



INTERNE MEDDELELSER
HAUSMITTEILUNGEN
INTERNAL INFORMATION
INFORMATIONS INTERNES
INFORMAZIONI INTERNE
INTERNE MEDEDELINGEN

LANDBRUG
LANDWIRTSCHAFT
AGRICULTURE
AGRICULTURE
AGRICOLTURA
LANDBOUW

VEGETABILSKE PRODUKTION
PFLANZLICHE ERZEUGUNG
CROP PRODUCTION
PRODUCTION VEGETALE
PRODUZIONE VEGETALE
PLANTAARDIGE PRODUKTIE



DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg, Centre Européen, boîte postale 1907 — tél 4 79 41 Télex : COMEUR LU. 34 23
1049 Bruxelles, Bâtiment Berlemont, 200, rue de la Loi (Bureau de liaison) — tél. 735 00 40

Serien »Interne meddelelser« er en publikation af begrænset oplag. Den er i princippet bestemt for Fælleskabernes institutioner; men EUROSTAT kan sende den til organisationer, der måtte være interesserede.

Die Reihe „Hausmitteilungen“ ist eine Veröffentlichung mit begrenzter Auflage. Sie ist im Prinzip für die Dienststellen der Gemeinschaftsorgane bestimmt. EUROSTAT kann sie jedoch auf Anfrage auch außenstehenden Organisationen zugänglich machen.

The series „Internal Information“ is a publication with limited circulation. In principle it is intended for the Institutions of the Community but EUROSTAT is willing to send it to those organisations which request it.

Les séries «Informations Internes» sont des publications à tirage limité. En principe elles sont destinées aux services des Institutions de la Communauté. Toutefois, l'EUROSTAT peut en assurer l'envoi à des organismes extérieurs qui en feraient la demande.

Le serie «Informazioni interne» sono pubblicazioni a tiratura limitata. In linea di massima sono destinate ai servizi delle Istituzioni della Comunità. Ad ogni modo l'EUROSTAT può effettuare l'invio a organismi esterni che ne facciano domanda.

De series »Interne mededelingen« omvatten publikaties met beperkte oplage. In principe zijn deze bestemd voor de diensten van de gemeenschappelijke instellingen. Op aanvraag kan EUROSTAT deze echter ook aan andere instanties verstrekken.

**LANDBRUG
LANDWIRTSCHAFT
AGRICULTURE
AGRICULTURE
AGRICOLTURA
LANDBOUW**

**VEGETABILSKE PRODUKTION
PFLANZLICHE ERZEUGUNG
CROP PRODUCTION
PRODUCTION VEGETALE
PRODUZIONE VEGETALE
PLANTAARDIGE PRODUKTIE**

1-1975

In diesem Heft:
Dans la présente brochure:

-
- | | |
|------------|---|
| I | Zusammenfassung der Ergebnisse
Résumé des résultats |
| II | Statistiken über Anbaufläche, Erträge und Ernten
Statistiques des superficies, rendements et récoltes |
| III | Statistiken über Aussaatflächen 1974/75
Statistiques sur les superficies ensemencées 1974/75 |
| IV | Ablieferungen und Bestände an Getreide und Kartoffeln
Collectes et stocks de céréales et pommes de terre |
| V | Agrarmeteorologische Berichterstattung
Rapport sur la météorologie agricole |
-

Manuskript abgeschlossen am: 15.4.1975
Manuscrit terminé le: 15.4.1975

ANMERKUNG

Die Reihe „Pflanzliche Erzeugung“ erscheint unregelmäßig, entsprechend dem Fortschreiten der pflanzlichen Vegetation und den hierüber verfügbaren Statistiken. In den beiden letzten Jahren wurden zehn Ausgaben herausgegeben.

Diese Reihe über Statistiken der „Pflanzlichen Erzeugung“ besteht aus zwei Arten von Heften:

- Erzeugung auf dem Ackerland :
 - Aussaatflächen
 - Stand der Kulturen
 - Anbauflächen
 - Hektarerträge
 - Erzeugung
 - Ablieferung und Bestände an Getreide, Kartoffeln

- Erzeugung von Gemüse und Obst und gegebenenfalls Wein :
 - Stand der Kulturen
 - Ernteaussichten
 - Anbauflächen
 - Hektarerträge
 - Erzeugung
 - Weinbestände

- Jedes Heft enthält eine Zusammenfassung der Ergebnisse entsprechend der behandelten Statistik (Erzeugung auf dem Ackerland oder Erzeugung von Gemüse, Obst und Wein).

- Jedes Heft enthält außerdem eine agrarmeteorologische Berichterstattung.

Diese Informationen dienen der schnellen und kurzfristigen Unterrichtung. Längerfristige Angaben sind (abgesehen von der agrarmeteorologischen Berichterstattung und den Monatsstatistiken über Ablieferungen und Bestände an Getreide) in den Heften „Agrarstatistik,“ aufgeführt.

Beträchtliche Unterschiede, die zwischen den nationalen Statistiken als Folge verschiedenartiger Erhebungsmethoden bestehen, konnten nicht ausgeschaltet werden. Bei Benutzung dieser Statistiken muß daher dem unterschiedlichen Genauigkeitsgrad der wiedergegebenen Zahlen Rechnung getragen werden.

AVERTISSEMENT

La série «Production végétale» paraît irrégulièrement en fonction de l'évolution végétative et des disponibilités statistiques dans ce domaine. Ainsi ont paru dix exemplaires au cours des deux dernières années.

Cette série, qui présente des statistiques sur la production végétale comprend deux sortes de fascicules :

- Production des terres arables :
 - superficies ensemencées
 - état des cultures
 - superficies cultivées
 - rendement
 - production
 - collecte et stocks de céréales, de pommes de terre

- Production légumière et fruitière, et le cas échéant vinicole :
 - état des cultures
 - perspectives de récolte
 - superficies cultivées
 - rendement
 - production
 - stocks de vin

- Chaque fascicule comprend un résumé des résultats concernant la statistique traitée, soit production des terres arables (soit production légumière, fruitière et vinicole).

- Chaque fascicule comprend en outre un rapport sur la météorologie agricole.

Ces données sont destinées à l'information rapide et à court terme. Les données à long terme (exception faite de la météorologie agricole et des statistiques mensuelles sur les collectes et les stocks de céréales) figureront dans la publication «Statistique Agricole».

Il n'est pas possible d'éliminer les écarts considérables qui existent entre les statistiques nationales par suite de la diversité des méthodes de recensement employées. Pour l'utilisation de ces statistiques, il faudra par conséquent tenir compte des différents degrés d'exactitude des données retenues.

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite Page
Anmerkungen	2
Zeichen und Abkürzungen	4
Teil I: Zusammenfassung der Ergebnisse	
in deutscher Sprache	6
in französischer Sprache	8
Teil II: Anbauflächen, Erträge und Erzeugung	12
Zusammengefaßte Ergebnisse	
<u>Flächen, Erträge und Ernten</u>	
Getreide	13
Hülsenfrüchte	17
Hackfrüchte	19
Ölsaaten	20
Handelsgewächse	22
Rauhfutter	23
Teil III: Aussaatflächen für die Ernten	27
1973-1975	
Teil IV: Monatliche Ablieferungen und Bestände	29
an Getreide und Kartoffeln	
Verkäufe der Landwirtschaft	30
Bestände der Landwirtschaft	32
Marktbestände	34
Teil V: Agrarmeteorologische Berichterstattung	39
Methodische Erläuterungen	
in deutscher Sprache	40
in französischer Sprache	41
Text	
in deutscher Sprache	42
in französischer Sprache	47
Karte	52
Tabellen	53
Versorgungsbilanzen (rote Seiten)	
Anhang:	
Verzeichnis der Erzeugnisse des Acker-	
landes in sechs Sprachen.	77

TABLE DES MATIÈRES

Avertissement	
Signes et abréviations	
Partie I: Résumé des résultats	
en langue allemande	
en langue française	
Partie II: Superficies, rendements et récoltes	
Résultats récapitulatifs	
<u>Superficies, rendements et récoltes</u>	
Céréales	
Légumes secs	
Plantes sarclées	
Oléagineux	
Plantes industrielles	
Fourrage grossier	
Partie III: Superficies ensemencées pour les	
récoltes 1973-1975	
Partie IV: Collectes et stocks mensuels de	
céréales et pommes de terre	
Ventes de l'agriculture	
Stocks de l'agriculture	
Stocks du marché	
Partie V: Rapport sur la météorologie agricole	
Explications méthodologiques	
en langue allemande	
en langue française	
Texte	
en langue allemande	
en langue française	
Carte	
Tableaux	
Bilans d'approvisionnement (pages rouges)	
Annexe:	
Liste des produits des terres arables	
en six langues.	

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

Nichts	0
Unbedeutend (im allgemeinen weniger als die Hälfte der kleinsten in der betreffenden Reihe verwendeten Einheit oder Dezimalen)	0+
D, F, I, NL, B, L	EUR-6
D, F, I, NL, B, L, UK, IRL, DK	EUR-9
Kein Nachweis vorhanden	:
Durchschnitt	M
Prozent	%
Unsichere oder geschätzte Angabe	#
Schätzung des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften (EUROSTAT)	*
Keine Angaben wegen der Natur der Sache	x
Hektar	ha
Hektoliter	hl
Metrische Tonne	t
Millionen Hektar	Mha
Millionen metrische Tonnen	Mt
Millionen Hektoliter	Mhl
Millimeter	mm
Grad Celsius	°C
Anderweitig nicht genannt	a.n.g./n.d.a.

ABRÉVIATIONS ET SIGNES

Néant
Donnée très faible (généralement inférieure à la moitié de la dernière unité ou décimale des nombres mentionnés sous la rubrique)
D, F, I, NL, B, L
D, F, I, NL, B, L, UK, IRL, DK
Donnée non disponible
Moyenne
Pourcentage
Donnée incertaine ou estimée
Estimation faite par l'Office Statistique des Communautés Européennes (EUROSTAT)
Données non insérées en raison de la nature des choses
Hectare
Hectolitre
Tonne métrique
Million d'Hectares
Million de tonnes métriques
Million d'hectolitres
Millimètre
Degré Celsius
Non dénommé ailleurs

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlenangaben

Dans les tableaux les différences proviennent de l'arrondi des données

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet

La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source

Teil I

Zusammenfassung der Ergebnisse

Partie I

Résumé des résultats

I. ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE

(Texte français voir page 8)

Text und Statistiken stellen die neuesten, seit der vorhergehenden Veröffentlichung bis zum Redaktionsschluß eingegangenen Meldungen dar. Unter Durchschnitt bzw. dem Zeichen M ist der Durchschnitt der Jahre 1969-73 zu verstehen. Als Gemeinschaft gilt die erweiterte Gemeinschaft (9 Länder).

1. Wichtigste Ergebnisse

Die Angaben über die AUSSAATFLÄCHEN für die Ernte 1975 (siehe Seite 28) sind noch sehr unvollständig. Der Anbaurückgang beim Getreide lässt sich z.Zt. noch nicht beziffern. Uebermäßige Feuchtigkeit im Herbst 1974, ungünstige Witterung im Januar/Februar 1975 und danach erneut einsetzende Niederschläge in Verbindung mit Kälte ließen bisher in weiten Teilen der EG nur Aussaaten zu, die weit hinter den Anbauabsichten zurückbleiben dürften. Nur sofort einsetzende trockene Witterung könnte dazu beitragen, den Aussaatrückstand in den kommenden Wochen wenigstens zu einem Teil noch aufzuholen.

2. Rückblick auf die Ernte 1974

Die Tabelle auf Seite 12 gibt Zahlen über Flächen, Hektarerträge und Erzeugung im EUR-9-Bereich für Getreide und andere wichtige Erzeugnisse des Ackerbaus der Jahre 1966 bis 1972 sowie vorläufige Angaben für 1974 wieder (einige Zahlen für 1973 sind gleichfalls noch vorläufig). Die Angaben von 1974 werden mit dem Durchschnitt 1969-73 und mit dem Jahr 1973 verglichen.

Die gesamte Getreideernte (ohne Reis) der EUR-9 beläuft sich nach neuester, weiterhin vorläufiger Schätzung auf 108,1 Mt (1973 = 106,0 Mt; M = 98,0 Mt). Diese Höchsterzeugung ist auf den höchsten bisher erreichten durchschnittlichen Hektarertrag von 40,4 dz (1973 = 39,7 dz; M = 36,5 dz) zurückzuführen. Die Erzeugung übertrifft die hohe Ernte des Jahres 1973 um rund 2%.

Die Weizenernte der Gemeinschaft erreichte nach letzten Meldungen die Rekordhöhe von 45,2 Mt (1973 = 41,5 Mt; M = 38,7 Mt). Gegenüber 1973 betrug die Anbauausweitung bzw. Steigerung des ha-Ertrages 4% bzw. 5%. Hieraus resultierte eine um 9% höhere Erzeugung. Die Hartweizenerzeugung belief sich auf 3,4 Mt (1973 = 3,1 Mt; M = 3,3 Mt).

Die Ernte an Roggen und Wintermenggetreide der EG wurde auf 3,4 Mt (1973 = 3,4 Mt; M = 3,7 Mt) beziffert. Trotz eines hohen Hektarertrages von 34,8 dz (1973 = 33,7 dz; M = 32,0 dz) kam es infolge eines Anbaurückganges um 5%, nur zu einer Erzeugung von 3,4 Mt.

Die Gerstenernte der EUR-9 wurde weiterhin auf 34,7 Mt (1973 = 34,5 Mt; M = 31,4 Mt) geschätzt. Der Zuwachs der Erzeugung von nur rd. 1% gegenüber 1973 ist auf eine stärkere Steigerung des ha-Ertrages zurückzuführen sowie auf einen Flächenrückgang.

Die Erzeugung an Hafer und Sommermenggetreide der Gemeinschaft beläuft sich nach letzten Meldungen auf 10,0 Mt (1973 = 9,8 Mt; M = 10,4 Mt). Trotz Anbaueinschränkung gegenüber 1973 um rd. 2%, führte der um 5% höhere Hektarertrag (35,2 dz) zu einer etwa 2% höheren Erntemenge als 1973.

Die Ernte an Körnermais im EG-Bereich beläuft sich nach neuen, vorläufigen Angaben auf 14,4 Mt (1973 = 16,4 Mt; M = 13,5 Mt). Infolge ungünstiger Witterung ging der ha-Ertrag von 1973 auf 1974 um etwa 11% zurück. Dies und eine Anbaueinschränkung um 1% führten zu dieser relativ geringen Erzeugung.

Die Erzeugung an geschältem Reis in Frankreich und Italien wurde auf 0,85 Mt (1973 = 0,89 Mt; M = 0,76 Mt) geschätzt. Der Erzeugungsrückgang geht vor allem auf einen ha-Ertrag von nur 37,7 dz (1973 = 39,5 dz) zurück.

Die Hülsenfruchternte der Gemeinschaft wurde nach erster Schätzung auf 0,99 Mt (1973 = 0,90 Mt; M = 1,11 Mt) veranschlagt. Gegenüber 1973 nahm der durchschnittliche Hektarertrag um 8% auf 28,4 dz und der Anbau um 2% zu. Daraus erklärt sich eine Erzeugungssteigerung um 10% gegenüber 1973.

Die gesamte Kartoffelernte der EUR-9 wurde weiterhin auf 41,0 Mt (1973 = 40,2 Mt; M = 43,0 Mt) geschätzt. Im Vergleich zu 1973 steht einer Anbaueinschränkung um 3% eine Steigerung des ha-Ertrages von 268 auf 284 dz (+6%) gegenüber. Die Frühkartoffelernte belief sich, soweit statistisch erfasst (D, F, I, B, L, UK), auf 2,3 Mt (1973 und M = 2,2 Mt).

Die Zuckerrübenerte der EG belief sich nach den vorläufigen Schätzungen auf 65,8 Mt (1973 = 71,7 Mt; M = 64,8 Mt). Die zu nasse Herbstwitterung führte zu geringeren Hektarerträgen und zu einem Erzeugungsrückgang von 8% gegenüber 1973.

Die Rohzuckererzeugung 1974/75 beläuft sich nach einer Schätzung von F.O. Licht vom 21.3.1975 für EUR-9 auf 9,11 Mt (1973/74 = 10,08 Mt).

Die Angaben über die Futterrübenernte von Frankreich und Irland fehlen noch. Ohne diese Länder beläuft sich die erste, vorläufige Schätzung wie 1973 auf 39,8 Mt (1973 F und IRL = 17,9 Mt).

Die Erzeugung an Oelsaaten (EUR-9 ohne DK) wurde nach erster vorläufiger Schätzung auf 1,26 Mt (1973 = 1,12 Mt) veranschlagt. Anbauausweitung und Steigerung des ha-Ertrages führten zu neuer Höchstproduktion.

Die Erzeugung an Flachsstroh der EG wurde auf 0,45 Mt (1973 = 0,42 Mt; M = 0,47 Mt) geschätzt.

Die Tabakernte (EUR-9 ohne Deutschland (BR) 1973 = 11900 t), wurde nach letzten Meldungen auf 147400 t (1973 = 148300 t) veranschlagt.

Die Hopfernte der Gemeinschaft belief sich auf 49700 t (1973 = 53000 t; M = 43100 t). Geringe Anbau-einschränkung und Rückgang des ha-Ertrages um 6% bewirkten die geringere Erzeugung.

Die Grünmaisernte der EUR-9 wurde nach erster, vorläufiger Schätzung auf 69,3 Mt (1973 = 63,8 Mt; M = 44,6 Mt) beziffert. Gegenüber 1973 wurde der Anbau um 19% ausgeweitet, während der ha-Ertrag witterungs-bedingt 9% geringer ausfiel.

Angaben über die Rauhfuttermittelherstellung (Seiten 23 und 24) sind weiterhin recht lückenhaft.

3. Anbauabsichten, Aussaatflächen für 1975 und allgemeine Lage

EUR-9 : Die Angaben über Aussaatflächen für die Ernte 1975 (Seite 28) sind noch sehr unvollständig. Es ist daher noch unmöglich den Anbau rückgang beim Getreide zu beziffern. Im nördlichen und mittleren Bereich der EUR-9 haben nasse Böden die planungsmässigen Aussaaten behindert. Nur im Januar und Februar 1975 konnten nennenswerte Fortschritte beim Ausbringen der Saaten verzeichnet werden. Die Witterung der kommenden Wochen wird entscheiden, wie weit der Saatenrückstand noch aufgeholt werden kann.

DEUTSCHLAND (BR) : Bis Mitte März, dem erneuten Einsetzen kalter und nasser Witterung, dürfte die Aussaat an Sommerweizen weitgehend, und an Gerste zu 50-60% abgeschlossen gewesen sein. Auch Hafer wurde in manchen Gegenden bereits in grösserem Umfang bestellt. Beim Wintererbsen mussten 3000 ha umgepflügt werden. Die Witterung der drei letzten Wochen behinderte die Fortführung der Feldarbeiten. Die Vegetation litt unter anhaltendem Wärmemangel.

FRANKREICH : Nach dem Stand vom 1.3.1975 beliefen sich die Aussaatflächen an Wintergetreide auf 4,23 Mha (= -10%) (1.3.1974 = 4,72 Mha). Gegenüber dem 1.3.1974 ergaben sich folgende Aussaateinschränkungen : Winterweizen -7%, Winterroggen -11%, Wintergerste -17%, Winterhafer -15% und Menggetreide -35%. Die am 1.3.1975 mit Frühkartoffeln bepflanzten Flächen wurden gegenüber dem 1.3.1974 um rund 4400 ha auf 11400 ha ausgeweitet. Am 1.3.1975 waren rd. 11% weniger Flächen mit Wintererbsen ausgesät worden als zum gleichen Vorjahrszeitpunkt.

ITALIEN : Die Aussaatflächen an Winterweizen wurden auf 3,50 Mha (1974 = 3,67 Mha; 1973 = 3,54 Mha) beziffert. Der Hartweizenanteil betrug 42%. In Norditalien soll der Stand der Herbstaussaaten gut bis sehr gut sein, nicht so gut wird die Lage wegen langanhaltender Trockenheit in Mittel- und Süditalien beurteilt. Für Körnermais wird mit gleichem Anbau wie 1974 gerechnet.

NIEDERLANDE : Etwa 60-70% der Flächen des Getreideanbaues von 1974 wurden in den Wintermonaten ausgesät. Die kleinere Fläche mit Wintergetreide dürfte nicht ganz durch Sommergetreide ausgeglichen werden können. Es wird mit einer gewissen Verlagerung des Anbaues von Sommerweizen zur Sommergerste gerechnet. Obwohl es noch sehr früh für Aussaatschätzungen ist, dürfte mit einer Ausweitung des Zuckerrübenanbaues um reichlich 10%, zu Ungunsten des Getreideanbaues zu rechnen sein. Die Bodenstruktur lässt zu wünschen übrig. Erst im Februar konnte in grösserem Umfang mit der Bodenbearbeitung begonnen werden. Da die Arbeiten im März wieder eingestellt werden mussten, besteht z.Zt. ein Arbeitsrückstand von 2-3 Wochen.

BELGIEN : Da die Aussaatflächen lediglich nach dem Stand vom 1.12.1974 erhoben wurden, dürften diese infolge der sehr nassen Herbstwitterung bis zu diesem Tag ausgesäten geringen Flächen keinen Anhaltspunkt für die bis heute tatsächlich ausgesäten Flächen ergeben. Der belgische Bauernbund schätzt, dass am 25.3.1975 etwa 120000 ha Winterweizen und 50000 ha Wintergerste ausgesät worden waren. (Ernteflächen 1974 für Winterweizen = 176750 ha, für Wintergerste = 101400 ha). Wegen der Nässe des Bodens besteht ein grosser Arbeitsrückstand, gemessen an Normaljahren.

LUXEMBURG : Bisher konnten nur etwa 20% der zur Aussaat vorgesehenen Wintergetreide ausgesät werden. Sommergetreide und Kartoffeln konnten bisher nicht bestellt werden.

VEREINIGTES KÖNIGREICH : Aus gleichem Grund wie in Belgien können die am 2.12.1974 festgestellten Aussaatflächen an Winterweizen keinen Anhaltspunkt für die bis heute erfolgten Aussaaten geben. Die Herbstaussaaten konnten sich zwar im März etwas weiter entwickeln, doch waren die Böden für die Frühjahrsaussaat noch zu nass. Die Feldarbeiten sind in einigen Gebieten um mehr als zwei bis drei Wochen im Rückstand.

IRLAND : Angaben über Aussaatflächen für die Ernte 1975 lagen noch nicht vor. Im Januar 1975 verliefen die Feldarbeiten zufriedenstellend, obwohl sie nicht so weit vorgeschritten waren wie in den Vorjahren.

DAENEMARK : Die Aussaatflächen an Winterweizen und -roggen für die Ernte 1975 wurden mit 92000 ha (1974 = 76000 ha; 1973 = 91000 ha) und 50000 ha (1974 = 34000 ha; 1973 = 35000 ha) beziffert. Der Frost im Februar hat keine Schäden verursacht. Mitte März begann die Aussaat von Sommergetreide.

I. RÉSUMÉ DES RÉSULTATS

(Deutscher Text siehe Seite 6)

Les textes et les statistiques se rapportent aux données les plus récentes rendues disponibles entre la parution de la publication précédente et la fin de la rédaction. La moyenne, désignée par la lettre M, se réfère aux années 1969-73. Par la Communauté on entend la Communauté élargie (9 pays).

1. Principaux résultats

Les données concernant les SUPERFICIES ENSEMENCEES en vue de la récolte 1975 (voir page 28) sont encore très incomplètes. La régression des superficies céréalières ne peut encore être chiffrée. L'humidité excessive de l'automne 1974 ainsi que le temps clément de janvier/février 1975 suivi de nouvelles précipitations accompagnées d'un temps froid, ont empêché dans de larges zones de la CE, un déroulement normal des travaux d'ensemencement. Les semis sont restés par conséquent nettement inférieurs aux prévisions. Dans l'immédiat, seule une période de temps sec pourrait permettre de combler dans une certaine mesure le retard pris par les ensemencements.

2. Rétrospective sur la récolte de 1974

Le tableau de la page 12 comprend les données relatives aux superficies, aux rendements et à la production de céréales et d'autres produits importants des terres arables dans l'EUR-9 au cours des années 1966 à 1972. Il contient en outre les données provisoires de 1974 (quelques données de 1973 sont encore provisoires) confrontées à la moyenne 1969-73 et aux données de 1973.

La production totale de céréales (sans le riz) de l'EUR-9 est chiffrée provisoirement à 108,1 Mt (1973 = 106,0 Mt; M = 98,0 Mt). Cette production record repose sur un rendement unitaire (40,4 qx) jamais atteint auparavant (1973 = 39,7 qx; M = 36,5 qx). La production est supérieure de 2% à la production élevée de 1973.

Selon les dernières informations, la production de blé de la Communauté a atteint le niveau record de 45,2 Mt (1973 = 41,5 Mt; M = 38,7 Mt). Par rapport à 1973, la superficie a augmenté de 4% et le rendement de 5%. Il en résulte une production supérieure de 9%. La production de blé dur s'est élevée à 3,4 Mt (1973 = 3,1 Mt; M = 3,3 Mt).

La récolte de seigle et méteil de la CE a été estimée à 3,4 Mt (1973 = 3,4 Mt; M = 3,7 Mt). Le rendement élevé de 34,8 qx (1973 = 33,7 qx; M = 32,0 qx) n'a pu compenser la régression des superficies (-5%).

L'estimation de la production d'orge de l'EUR-9 reste de 34,7 Mt (1973 = 34,5 Mt; M = 31,4 Mt). L'augmentation de production d'à peine 1% par rapport à 1973 résulte de l'augmentation constante des rendements unitaires, la superficie ayant diminué.

La production communautaire d'avoine et de mélanges de céréales d'été est maintenant estimée à 10,0 Mt (1973 = 9,8 Mt; M = 10,4 Mt). L'augmentation de production de 2% par rapport à 1973 est la conséquence d'un rendement (35,2 qx) supérieur de 5% les superficies ayant régressé de 2% environ.

Selon les dernières estimations, la récolte de maïs grain de la CE s'est élevée à 14,4 Mt (1973 = 16,4 Mt; M = 13,5 Mt). A cause du temps défavorable le rendement a diminué de 11% entre 1973 et 1974. C'est dans cette diminution ainsi que dans celle des superficies (-1%) qu'il faut chercher la raison d'une récolte relativement faible.

La production de riz décortiqué de la France et de l'Italie a été estimée à 0,85 Mt (1973 = 0,89 Mt; M = 0,76 Mt). La diminution de production résulte en premier lieu d'un rendement d'à peine 37,7 qx (1973 = 39,5 qx).

Selon une première estimation, la production de légumes secs de la Communauté a été de 0,99 Mt (1973 = 0,90 Mt; M = 1,11 Mt). Par rapport à 1973, le rendement moyen (28,4 qx) a augmenté de 8% et la superficie cultivée de 2%. Il en a résulté une augmentation de 10%.

La production totale de pommes de terre de la CE reste chiffrée à 41,0 Mt (1973 = 40,2 Mt; M = 43,0 Mt). Par rapport à 1973 la superficie a régressé de 3% alors que le rendement unitaire est passé de 268 à 284 qx (+6%). Selon les statistiques disponibles (D, F, I, B, L, UK), la production de pommes de terre hâtives a été de 2,3 Mt (1973 et M = 2,2 Mt).

La récolte de betteraves sucrières est provisoirement chiffrée à 65,8 Mt (1973 = 71,7 Mt; M = 64,8 Mt). Le temps trop humide de l'automne a été à l'origine de rendements plus faibles et d'une diminution de production de 8% par rapport à 1973.

Selon une estimation de F.O. Licht du 21.3.1975, la production de sucre brut de l'EUR-9 a été de 9,11 Mt au cours de la campagne 1974/75 (1973/74 = 10,08 Mt).

Les données concernant la production de betteraves fourragères font encore défaut pour la France et l'Irlande. Sans ces deux pays, l'estimation de production s'élève comme en 1973 à 39,8 Mt (1973 F et IRL = 17,9 Mt).

Selon les premières données provisoires (EUR-9 sans DK), la production des oléagineux a été de 1,26 Mt (1973 = 1,12 Mt). Cette nouvelle production record est due à une extension des superficies et à une extension des superficies et à des rendements plus élevés.

La production de paille de lin de la CE a été évaluée à 0,45 Mt (1973 = 0,42 Mt; M = 0,47 Mt).

La récolte de tabac (EUR-9 sans l'Allemagne (RF) 1973 = 11900 t) est maintenant estimée à 147400 t (1973 = 148300 t).

La récolte de houblon de la Communauté s'est élevée à 49700 t (1973 = 53000 t; M = 43100 t). La diminution de production résulte d'une légère régression des superficies et d'un rendement unitaire inférieur de 6%.

Selon une première estimation, la production de maïs vert de l'EUR-9 a été de 69,3 Mt (1973 = 63,8 Mt; M = 44,6 Mt). Par rapport à 1973 cette culture a connu une extension de 19%, mais par suite des conditions climatiques défavorables le rendement a diminué de 9%.

Les données sur les fourrages grossiers (pages 23 + 24) sont encore très incomplètes.

3. Intentions de culture, superficies ensemencées pour 1975 et situation générale

EUR-9 : Les données relatives aux superficies ensemencées pour la récolte 1975 (page 28) comprennent encore de nombreuses lacunes. Il est dès lors impossible de chiffrer la régression que connaissent les cultures céréalières. Dans le nord et le centre de la CE, les sols humides ont entravé les travaux d'ensemencement prévus. Ce n'est qu'en janvier et février que ces travaux ont pu sensiblement progresser. Le temps des prochaines semaines déterminera la mesure dans laquelle le retard pourra être comblé.

ALLEMAGNE (RF) : Vers la mi-mars, c.à.d. au début de la période de temps humide et froid, les semis en blé de printemps étaient largement terminés alors que ceux de l'orge ne l'étaient qu'à raison de 50-60%. De même, dans plusieurs régions, les ensemencements en avoine ont été effectués sur d'assez vastes superficies. 3000 ha de colza ont dû être retournés. Les conditions climatiques des 3 dernières semaines ont empêché la poursuite des travaux saisonniers. La végétation a souffert du manque de chaleur persistant.

FRANCE : D'après la situation du 1.3.1975, les ensemencements en céréales d'hiver portaient sur 4,23 Mha (= -10%) (1.3.1974 = 4,72 Mha). Par rapport au 1.3.1974, les diminutions enregistrées ont été comme suit : Blé d'hiver -7%, seigle d'hiver -11%, orge d'hiver -17%, avoine d'hiver -15% et mélanges de céréales -35%. Les superficies en potatoes de terre hâtives (11400 ha) étaient supérieures de 4400 ha à celles du 1.3.1974, les superficies en colza d'hiver étaient inférieures de 11% par rapport à la même époque de l'année précédente.

ITALIE : Les superficies ensemencées en blé d'hiver ont été chiffrées à 3,50 Mha (1974 = 3,67 Mha; 1973 = 3,54 Mha), la part du blé dur étant de 42%. En Italie septentrionale l'état des semis d'automne serait bon à très bon. Dans le centre et le sud la situation serait moins favorable par suite d'une sécheresse persistante. La culture de maïs grain aurait la même importance qu'en 1974.

PAYS-BAS : Au cours de l'hiver, les semis céréaliers ont été effectués sur une superficie de l'ordre de 60-70% des superficies cultivées en 1974. La diminution des superficies en céréales d'hiver ne semble pas pouvoir être entièrement compensée par des céréales d'été. On s'attend à une certaine régression des cultures de blé de printemps en faveur de l'orge de printemps. Bien qu'il soit encore prématuré d'estimer les superficies cultivées, il semble que l'on puisse s'attendre à une extension des cultures de betteraves sucrières de l'ordre de 10% au détriment des cultures céréalières.

La structure du sol laisse à désirer. Ce n'est qu'en février que les travaux de préparation des sols ont pu débuter sur une assez vaste échelle. Les travaux ayant dû être interrompus une nouvelle fois en mars le retard actuel est de l'ordre de 2-3 semaines.

BELGIQUE : Les superficies n'ont été relevées qu'au 1.12.1974, de sorte que les superficies ensemencées, peu étendues par suite de l'automne humide, qui ont été recensées à cette date ne permettent pas de tirer des conclusions quant aux superficies réellement ensemencées à l'heure actuelle. Le "Boerenbond" belge a estimé qu'au 25.3.1973 les semis portaient sur 120000 ha pour le blé d'hiver et 50000 ha pour l'orge d'hiver (Superficies récoltées en 1974 = 176750 ha de blé d'hiver et 101400 ha d'orge d'hiver). Par suite de l'humidité le retard pris par les travaux est important par rapport à une année normale.

LUXEMBOURG : Jusqu'à présent les semis de céréales d'hiver ne portent que sur 20% des superficies prévues. Jusqu'à ce jour, les semis de céréales d'été et de potatoes de terre n'ont pu être effectués.

ROYAUME UNI : Comme en Belgique, les superficies ensemencées en blé d'hiver recensées le 2.12.1974 ne permettent pas de se prononcer quant aux semis réalisés actuellement. La croissance des semis d'automne a pu légèrement progresser en mars, mais les sols détrempés ont empêché les ensemencements de printemps. Dans certaines régions les travaux accusent un retard de plus de 2-3 semaines.

IRLANDE : Les données concernant les ensemencements en vue de la récolte de 1975 ne sont pas encore disponibles. En janvier 1975, les travaux des champs ont pu être effectués d'une façon satisfaisante, malgré un certain retard sur les années précédentes.

DANEMARK : Les superficies ensemencées en blé et seigle d'hiver pour la récolte de 1975 ont été chiffrées respectivement à 92000 ha (1974 = 76000 ha; 1973 = 91000 ha) et 50000 ha (1974 = 34000 ha; 1973 = 35000 ha). Les gelées de février n'ont pas provoqué de dégâts. Les semis de céréales de printemps ont débuté à la mi-mars.

Teil II

Anbauflächen, Erträge und Erzeugung des Ackerlandes

Partie II

Superficies, rendements et récoltes des terres arables

HINWEIS

Die aufgeführten Angaben stammen aus den bis zum Redaktionsschluß (siehe Umschlagseite) vorliegenden amtlichen Statistiken der Mitgliedsländer. Die laufenden Nummern für die einzelnen Erzeugnisse entsprechen der Nomenklatur des EUROSTAT für landwirtschaftliche Erzeugnisse. Diese Erzeugnisliste in den sechs Amtssprachen der Gemeinschaft befindet sich am Schluß der Veröffentlichung.

REMARQUE

Les données mentionnés émanent des statistiques officielles disponibles dans les pays membres au moment de la mise sous presse de la présente brochure (voir page de couverture). Les numéros pour les différents produits correspondent à la nomenclature des produits agricoles de EUROSTAT. Cette liste de produits, traduite dans les six langues officielles de la Communauté, se trouve à la fin de la publication.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

Zusammengefaßte Ergebnisse wichtiger
Erzeugnisse des Ackerbaues der EUR-9

Résultats récapitulatifs pour des
produits importants des terres arables de l'EUR-9

Erzeugnisse/Produits	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1959-73	1974	1974 (prov.)		
								(prov.)		(prov.)	1973 - 100	1969 - 100	
Flächen in 1000 ha												Superficies en 1000 ha	
Getreide insgesamt	26 711	26 664	26 980	26 942	26 958	26 936	26 953	26 677	26 893	26 784	100	100	
Weizen	11 090	10 827	11 374	11 132	10 939	11 097	11 090	10 832	11 018	11 218	104	102	
Roggen ¹⁾	1 480	1 397	1 370	1 241	1 211	1 208	1 159	1 012	1 166	963	95	83	
Gerste	8 181	8 373	8 401	8 606	8 113	8 522	8 611	8 896	8 550	8 756	98	102	
Hafer ²⁾	3 887	3 895	3 697	3 612	3 404	3 334	3 084	2 907	3 268	2 819	98	87	
Körnermais	1 981	2 072	2 048	2 265	2 611	2 698*	2 914	2 945	2 687	2 921	99	109	
Übrige Getreidearten (ohne Reis)	93	99	87	84	80	77	95	76	82	86*	113*	105*	
Reis	160	170	180	192	194	195	201	207	198	202	98	102	
Hülsenfrüchte	1 024,2	993,5	979,8	941,4	904,4	744,1	603,5	534,0	745,5	542,5	102	73	
Kartoffeln	2 188	2 152	2 025	1 848	1 875	1 710	1 511	1 496	1 688	1 445*	97	86	
Zuckerrüben	1 333	1 423	1 490	1 477	1 485	1 478	1 561	1 545	1 529	1 645*	100	103	
Futtermüben ³⁾	1 317	1 259	1 190	1 131	1 070	1 016	925	880	1 004	835	95	83	
Ölsaaten insgesamt ⁴⁾	425,5	430,8	451,2	507,0	553,6	557,8	612,2	635,8	581,2	682,3	107	117	
Raps und Rübsen ⁵⁾	257,5	292,2	340,7	389,1	447,3	457,5	486,1	513,1	458,6	540,4	105	118	
Flachs	100,2	78,1	66,0	67,4	52,8	67,2	55,2	50,0	58,5	58,3	117	100	
Tabak	78,7	77,6	76,3	70,1	65,9	67,7	72,6	75,0	70,5	71,2	98	104	
Hopfen	21,4	21,5	21,4	20,5	21,9	24,8	27,5	29,3	24,8	29,1	99	117	
Grünmais	628	621	625	719	822	967	1 209	1 358	1 015	1 616	119	159	
Erträge in 100 kg/ha												Rendements en 100 kg/ha	
Total des céréales	29,6	34,0	34,0	34,2	32,7	37,3	38,3	39,7	36,5	40,4*	102	111	
Blé	27,6	33,2	32,3	32,1	31,8	36,1	37,3	38,3	35,1	40,3	105	115	
Seigle ¹⁾	25,1	30,4	31,0	31,0	29,7	33,3	33,1	33,7	32,7	34,8	103	109	
Orge	31,8	36,2	35,1	35,5	31,2	36,5	39,1	38,8	36,8	39,7*	102	108	
Avoine ²⁾	27,0	30,3	30,5	30,9	28,1	33,2	33,9	33,6	31,9	35,2*	105	110	
Maïs grain	40,2	39,6	47,2	47,0	49,2	52,3	46,8	55,7	50,3	49,5	89	98	
Autres céréales (sans le riz)	22,6	21,5	29,5	30,1	27,7	34,4	27,6	39,5	32,6	37,7*	95	116	
Riz (décortiqué)	36,1	40,4	32,6	39,9	37,4	39,7	31,5	43,3	38,3	41,8	97	109	
Légumes secs	11,4	12,9*	12,3	13,7	13,9	15,1	15,9	16,9	14,8	18,2*	108	123	
Pommes de terre	220	243	243	236	246	260	269	268	255	284*	106	111	
Betteraves sucrières	402	422	429	414	407	441	420	436	424	400*	92	94	
Betteraves fourragères ³⁾	559	574	728	664	674	659	638	655	659				
Total des oléagineux ⁴⁾	14,5	17,1*	17,4	16,2	17,0	18,9	20,0	19,3	18,4				
Colza et navette ⁵⁾	18,3	21,2	20,0	18,2	18,5	21,2	22,2	20,5	20,2				
Lin (paille)	67,0	73,6	73,6	77,5	61,4	84,0	89,7	84,6	79,4	77,7*	92	98	
Tabak	16,7	18,6	17,7	18,9	20,6	19,6	20,2	21,4	20,1				
Houblon	15,4	17,2	16,7	18,0	19,5	16,1	15,7	18,1	17,4	17,1*	94	98	
Mais fourrager	39,1*	37,1*	41,9*	415,8*	445,6	446,4	409,2	470,1	439,4	428,8	91	98	
Erzeugung in 1000 t												Production en 1000 t	
Getreide insgesamt	78 992	90 719	91 654	92 195	88 217	100 604	103 270	105 954	98 048	108 087	102	110	
Weizen	30 586	35 927	36 763	35 703	34 807	40 058	41 376	41 751	38 679	45 239	109	117	
Roggen ¹⁾	3 708	4 243	4 251	3 845	3 549	4 028	3 842	3 406	3 734	3 351	98	90	
Gerste	26 003	30 293	29 453	30 581	27 224	31 080	33 761	34 506	31 426	34 730*	101	111	
Hafer ²⁾	10 513	11 788	11 267	11 169	9 557	11 071	10 451	9 817	10 413	9 994	102	96	
Körnermais	7 970	8 198	9 660	10 647	12 854	14 101	13 639	16 397	13 528	14 448	88	107	
Übrige Getreidearten (ohne Reis)	209	213	257	251	222	267	262	338	268	325*	96	121	
Reis (geschält)	579	689	586	766	727	775	634	892	759	845	95	111	
Hülsenfrüchte	1 162,7	1 277,8	1 203,4	1 307,3	1 257,5	1 124,7	961,5	900,0	1 110,2	987,3	110	89	
Kartoffeln	48 200	52 374	49 218	43 561	46 081	44 441	40 671	40 157	42 932	40 999*	102	95	
Zuckerrüben	53 652	60 102	63 896	61 117	60 469	65 127	65 543	71 673	64 785	65 799*	92	102	
Futtermüben ³⁾	73 630	72 267	86 623	75 125	72 090	66 941	58 977	57 630	66 153				
Ölsaaten insgesamt ⁴⁾	615,1	734,5	783,4	822,9	940,6	1 130,5	1 221,5	1 383,3	1 066,8				
Raps und Rübsen ⁵⁾	471,9	618,0	681,5	709,5	828,3	968,0	1 079,7	1 051,7	927,6				
Flachs (Stroh)	671,2	574,7	485,9	522,2	324,1	564,3	495,2	423,0	465,9	452,6*	107	97	
Tabak	131,7	144,0	135,1	132,6	135,5	132,9	146,3	160,2	141,6				
Hopfen	33,0	37,0	35,8	37,0	42,7	39,8	43,0	53,9	43,1	49,7*	94	115	
Grünmais	24 944*	23 284*	25 692	29 897*	36 628	43 147	49 492	63 847	44 602	69 298	109	155	

¹⁾ Einschl. Wintermenggetreide.
²⁾ Einschl. Sommermenggetreide.
³⁾ Ohne Irland.
⁴⁾ Für das Vereinigte Königreich einschl. Kohl- und Wasserrüben.
⁵⁾ Bis 1971 ohne Vereinigtes Königreich.

¹⁾ Y compris méteil.
²⁾ Y compris mélange de céréales d'été.
³⁾ Sans l'Irlande.
⁴⁾ Pour le Royaume-Uni les rutabagas et navets fourragers sont inclus.
⁵⁾ Jusqu'en 1971 sans le Royaume-Uni.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

GETREIDE

CEREALES

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production- 1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.111	Getreide insgesamt ohne Reis Céréales totales sans le riz	EUR-9	26 952	26 677	26 733	38,3	39,7	40,7	103 252	105 954	108 087
		EUR-6	21 001	20 868	20 940	37,7	39,7	39,7	79 240	82 705	83 172
		Deutschland (BR)	5 303	5 286	5 298	38,2	40,1	42,8	20 243	21 177	22 653
		France	9 703	9 791	9 815	41,7	43,9	42,0	40 435	42 978	41 178
		Italia	5 152	4 941	5 083	29,3	30,2	31,1	15 088	14 938	15 809
		Niederland	331	292	260	39,8	46,6	50,4	1 319	1 359	1 313
		Belgique/België	467	452	440	42,2	46,8	47,4	1 968	2 114	2 087
		Luxembourg	45	43	41	30,7	32,1	31,0	137	139	132
		United Kingdom	3 798	3 752	3 747	40,8	40,8	43,4	15 515	15 304	16 234
		Irland	372	351	345	38,4	36,9	38,6	1 430	1 295	1 332
		Danmark	1 781	1 766	1 752	39,7	37,7	41,8	7 067	6 649	7 329
1.1111	Weizen und Spelz Blé et épeautre	EUR-9	11 090	10 832	11 218	37,3	38,3	40,3	41 376	41 451	45 239
		EUR-6	9 760	9 505	9 823	36,6	37,5	39,1	35 734	35 678	38 395
		Deutschland (BR)	1 626	1 603	1 631	40,6	44,5	47,6	6 608	7 134	7 751
		France	3 949	3 960	4 139	45,7	45,1	46,2	18 046	17 850	19 106
		Italia	3 804	3 590	3 712	24,8	24,9	26,1	9 421	8 920	9 695
		Niederland	156	138	130	43,1	52,6	57,3	673	725	746
		Belgique/België	213	203	200	44,5	50,0	52,1	950	1 015	1 044
		Luxembourg	11	11	11	31,0	32,0	32,0	35	34	34
		United Kingdom	1 127	1 146	1 233	42,4	43,7	48,9	4 780	5 002	6 032
		Irland	68	58	55	39,8	39,1	43,3	270	229	238
		Danmark	135	123	107	43,9	44,1	54,5	592	542	583
1.11111 + 1.11121	Winterweizen einschl. Spelz Blé d'hiver y compris épeautre	EUR-9 ¹⁾	9 297	8 993	9 323	36,8	37,6	39,3	34 213	33 833	36 652
		EUR-6	9 199	8 902	9 247	36,7	37,5	39,1	33 751*	33 419	36 189
		Deutschland (BR)	1 436	1 379	1 395	40,8	44,8	48,3	5 860	6 182	6 739
		France	3 694	3 694	3 903	46,4	45,7	46,8	17 125	16 872	18 264
		Italia	3 750	3 539	3 665	24,9	25,0	26,2	9 331*	8 843	9 608
		Niederland	135	116	103	44,2	54,2	59,9	598	630	618
		Belgique/België	179	171	177	45,9	51,6	53,7	822	882	948
		Luxembourg	5	3	3	31,0	32,0	32,0	14	10	11
		United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Irland	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+
		Danmark	99	91	81	46,8	45,4	57,2	461	414	463
1.11112 + 1.11122	Sommerweizen Blé de printemps	EUR-9	665	678	650	35,8	37,7	39,8	2 384	2 616	2 554*
		EUR-6	561	603	577	35,3	37,5	38,1	1 983	2 259	2 196
		Deutschland (BR)	190	225	236	39,4	42,4	43,3	748	953	1 021
		France	255	266	236	36,2	36,7	35,7	922	978	842
		Italia	54	50	43	16,6	15,2	18,1	90	77	86
		Niederland	21	22	27	35,8	43,8	47,5	75	95	127
		Belgique/België	34	32	24	37,3	41,6	40,4	127	133	96
		Luxembourg	7	7	7	31,0	32,0	32,0	21	24	23
		United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Irland ²⁾	68	58	55	39,8	39,1	43,3	270	229	238*
		Danmark	36	32	26	36,1	40,4	46,4	131	128	120
1.11111	Weichweizen Blé tendre	EUR-9	9 336	9 156	9 478	40,5	45,2	44,1	37 853	41 363	41 803
		EUR-6	8 006	7 829	8 083	40,2	41,6	43,2	32 211	32 590	34 949
		Deutschland (BR)	1 626	1 603	1 631	40,6	44,5	47,6	6 608	7 134	7 761
		France	3 789	3 809	3 962	46,5	45,7	46,8	17 602	17 407	18 553
		Italia	2 210	2 064	2 150	28,7	30,4	31,7	6 343	6 216	6 311
		Niederland	156	138	130	43,1	52,6	57,3	673	725	746
		Belgique/België	213	203	200	44,5	50,0	52,1	950	1 015	1 044
		Luxembourg	11	11	11	31,0	32,0	32,0	35	34	34
		United Kingdom	1 127	1 146	1 233	42,4	43,7	48,9	4 780	5 002	6 032
		Irland	68	58	55	39,8	39,1	43,3	270	229	238*
		Danmark	135	123	107	43,9	44,1	54,5	592	542	583

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.

2) Einschliesslich Winterweizen.

1) Total des pays dont les données sont disponibles.

2) Y compris blé d'hiver.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

GETREIDE

CEREALES

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production - 1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.1112	Hartweizen Blé dur	EUR-9	1 754	1 676	1 740	20,1	18,4	19,7	3 543	3 077	3 436
		EUR-6	1 754	1 676	1 740	20,1	18,4	19,7	3 523	3 077	3 436
		Deutschland (BR)	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		France	160	151	178	27,8	30,1	31,0	444	454	553
		Italia	1 594	1 525	1 563	19,3	17,3	18,4	3 079	2 644	2 883
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	0	0	0	X	X	X	0	0	0
1.112	Roggen und Wintermeng- getreide Seigle et méteil	EUR-9	1 159	1 012	963	33,1	33,7	34,0	3 842	3 406	3 351
		EUR-6	1 110	965	912	33,0	33,7	34,7	3 667	3 249	3 163
		Deutschland (BR)	879	769	735	34,7	35,0	36,3	3 045	2 693	2 665
		France	134	128	122	26,0	27,0	27,1	349	346	330
		Italia 2)	18	18	17	21,2	21,8	21,1	38	38	37
		Niederland 2)	54	31	22	27,8	33,9	35,1	151	105	78
		Belgique/België	23	17	14	33,9	36,6	35,0	79	63	50
		Luxembourg	2	1	1	30,0	31,0	30,0	5	4	4
		United Kingdom 2)	6	5	5	30,6	30,3	30,1	20	16	14
		Irland	0+	0+	0+	+	+	+	0+	0+	0+
		Danmark	43	42	47	36,3	33,6	37,0	155	140	174
1.1121	Roggen Seigle	EUR-9	1 114	975	921	33,1	33,6	34,7	3 690	3 270	3 227
		EUR-6	1 065	928	879	33,0	33,6	34,6	3 515	3 114	3 039
		Deutschland (BR)	843	739	708	34,6	34,9	36,1	2 917	2 576	2 559
		France	126	122	116	26,1	26,9	27,0	328	327	312
		Italia	18	18	17	21,2	21,8	21,1	38	38	37
		Niederland	54	31	22	27,8	33,9	35,1	151	105	73
		Belgique/België	22	17	14	33,8	36,6	35,0	76	63	50
		Luxembourg	1	1	1	30,0	31,0	30,0	4	3	3
		United Kingdom	6	5	5	30,6	30,3	30,1	20	16	14
		Irland	0+	0+	0+	+	+	+	0+	0+	0+
		Danmark	43	42	47	36,3	33,6	37,0	155	140	174
1.11211	Winterroggen Seigle d'hiver	EUR-9 1)	1 000	887	851	33,7	33,9	35,1	3 370	3 010	2 983
		EUR-6 1)	962	850	803	33,6	34,0	35,0	3 230	2 886	2 824
		Deutschland (BR)	812	710	677	34,7	35,1	36,3	2 821	2 492	2 459
		France	126	122	116	26,1	26,9	27,0	328	327	312
		Italia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Niederland	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Belgique/België	22	17	14	33,8	36,6	35,0	76	63	50
		Luxembourg	1	1	1	30,0	31,0	30,0	4	3	3
		United Kingdom	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	38	37	43	36,7	33,7	37,0	140	125	159
1.11212	Sommerroggen Seigle de printemps	EUR-9 1)	35	34	36	31,4	29,5	32,4	111	100	116
		EUR-6 1)	31	29	32	31,1	29,0	31,8	96	85	101
		Deutschland (BR)	31	29	32	31,2	29,0	31,8	96	84	100
		France	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Italia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Niederland	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Belgique/België	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Luxembourg	0+	0+	0+	30,0	31,0	30,0	0+	0+	0+
		United Kingdom	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Irland	0+	0+	0+	+	+	+	0+	0+	0+
		Danmark	4	5	4	33,5	33,1	37,5	14	15	15

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.

1) Total des pays dont les données sont disponibles.

2) Nur Roggen.

2) Uniquement seigle.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

GETREIDE

CEREALES

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.1122	Wintermenggetreide Méteil	EUR-9 ¹⁾	45	37	27 ²⁾	33,9	36,6	39,9 ³⁾	152	136	106 ³⁾
		EUR-6	45	37	27 ²⁾	33,9	36,6	39,9 ³⁾	152	136	106 ³⁾
		Deutschland (BR)	36	30	27	35,8	38,4	39,9	127	116	106
		France	8	7	7	25,3	28,8	27	21	19	19
		Italia	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	1	0+	0+	37,4	38,4	37	3	0+	0+
		Luxembourg	0+	0+	0+	30,0	31,0	30,0	0+	0+	0+
		United Kingdom 2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
Danmark	0	0	0	X	X	X	0	0	0		
1.113	Gerste Orge	EUR-9	8 611	8 896	8 756	39,1	38,8	39,7	33 701	34 546	34 730*
		EUR-6	4 661	4 936	4 841	38,4	38,9	38,5	17 885	19 106	18 647
		Deutschland (BR)	1 549	1 671	1 665	38,7	39,6	42,3	5 997	6 622	7 040
		France	2 676	2 799	2 713	39,1	39,1	36,8	10 466	10 348	9 972
		Italia	186	203	224	20,9	22,5	25,0	390	458	559
		Niederland	83	90	73	40,9	42,5	43,0	340	383	315
		Belgique/België	149	156	150	42,8	45,9	46,8	639	718	701
		Luxembourg	17	17	16	32,1	34,1	31,2	54	58	51
		United Kingdom	2 288	2 267	2 214	40,4	39,7	41,0	9 244	9 007	9 082
		Ireland	252	243	246	39,0	37,2	39,0	981	904	979*
Danmark	1 410	1 449	1 455	39,6	37,6	41,4	5 589	5 448	6 022		
1.1131	Wintergerste Orge d'hiver	EUR-9 ¹⁾	1 139	1 288	1 424	43,0	45,6	48,2	4 900	5 869	6 366
		EUR-6	1 139	1 288	1 424	43,0	45,6	48,2	4 900	5 869	6 366
		Deutschland (BR)	567	626	678	42,2	45,5	49,5	2 393	2 853	3 359
		France	476	551	634	43,3	44,9	46,3	2 057	2 478	2 937
		Italia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Niederland	10	10	8	41,0	44,3	47,2	41	46	39
		Belgique/België	84	97	101	47,7	49,7	51,8	402	484	525
		Luxembourg	2	2	2	33,0	35,0	33,0	6	7	6
		United Kingdom	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
Danmark	0	0	0	X	X	X	0	0	0		
1.1132	Sommergerste Orge de printemps	EUR-9 ¹⁾	4 998	5 138	4 895	38,3	37,4	37,2	19 149	19 212	18 233*
		EUR-6 ¹⁾	3 335	3 446	3 194	37,8	37,3	35,1	12 596	12 860	11 222
		Deutschland (BR)	982	1 045	987	36,7	36,1	37,4	3 604	3 769	3 689
		France	2 201	2 247	2 079	38,2	37,7	33,8	8 409	8 470	7 036
		Italia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Niederland	73	80	65	40,9	42,2	42,5	299	336	276
		Belgique/België	65	59	49	36,4	39,7	35,3	237	234	176
		Luxembourg	15	15	15	32,0	34,0	31,0	48	51	45
		United Kingdom	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Ireland	252	243	246	39,0	37,2	39,6	982	904	979*
Danmark	1 410	1 449	1 455	39,5	37,6	41,4	5 571	5 448	6 022		
1.114	Hafer u. Sommermenggetreide Avoine et mélanges de céréales d'été	EUR-9	3 084	2 907	2 879	33,9	33,8	35,2	10 451	9 817	9 994*
		EUR-6	2 464	2 372	2 357	32,7	33,1	34,0	8 059	7 862	8 203
		Deutschland (BR)	1 131	1 137	1 159	35,6	36,6	40,2	4 030	4 155	4 658
		France	957	881	844	32,6	32,0	31,0	3 121	2 818	2 613
		Italia 1)	250	238	236	17,6	17,6	19,6	440	419	462
		Niederland	35	31	33	41,8	43,9	50,0	144	136	165
		Belgique/België	76	71	71	36,9	40,8	37,7	281	291	266
		Luxembourg	15	15	14	29,0	30,0	30,0	43	44	43
		United Kingdom 3)	375	332	295	39,1	38,3	38,1	1 466	1 272	1 123
		Ireland 4)	52	50	44	34,3	32,7	26,0	179	163	114*
Danmark	193	152	143	38,7	34,1	38,5	748	519	550		

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.

2) Im Sommermenggetreide enthalten.

3) Einschließlich Wintermenggetreide und Wicken.

4) Nur Hafer.

5) Ohne Frankreich.

1) Total des pays dont les données sont disponibles.

2) Compris dans les mélanges de céréales d'été.

3) Y compris méteil et vesces.

4) Uniquement avoine.

5) Sans France.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

GETREIDE

CEREALES

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.1141	Hafer Avoine	EUR-9	2 461	2 317	2 278	33,7	33,6	35,1	8 295	7 780	8 002*
		EUR-6	1 932	1 858	1 858	32,2	32,8	34,6	6 230	6 093	6 428
		Deutschland (BR)	808	821	851	35,8	37,1	40,9	2 887	3 045	3 482
		France	761	693	660	32,6	31,9	30,9	2 478	2 208	2 059
		Italia	250	238	236	17,6	17,6	19,6	440	419	462
		Niederland	33	30	33	42,1	44,1	50,2	140	134	163
		Belgique/België	68	62	60	36,6	40,4	37,4	247	250	225
		Luxembourg	13	12	12	29,0	30,0	20,0	37	37	36
		United Kingdom	315	281	253	39,6	38,4	38,6	1 249	1 080	776
		Irland	52	50	44	34,3	32,7	27,0	179	163	114*
		Danmark	163	129	124	39,2	34,4	39,1	637	444	485
1.1142	Sommermengetreide Mélanges de céréales d'été	EUR-9 ¹⁾	623	589	560	34,6	34,6	35,5	2 157	2 037	1 992
		EUR-6 ¹⁾	532	515	499	34,4	34,4	35,6	1 829	1 770	1 730
		Deutschland (BR)	324	315	309	35,3	35,2	38,1	1 143	1 109	1 176
		France	196	187	178	32,7	32,5	31,2	642	610	554
		Italia	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Niederland	1	1	0+	33,2	35,1	36,9	4	2	2
		Belgique/België	9	10	10	39,2	43,1	39,6	34	42	41
		Luxembourg	2	2	2	29,0	30,0	30,0	6	6	7
		United Kingdom 2)	61	51	42	35,6	37,7	34,9	216	192	147
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	31	23	19	36,3	32,1	34,2	117	75	65
1.115	Körnermais Mais grain	EUR-9 ¹⁾	2 914	2 945	2 921	46,8	55,7	49,5	13 639	16 397	14 440
		EUR-6 ¹⁾	2 912	2 944	2 920	46,8	55,7	49,5	13 633	16 391	14 445
		Deutschland (BR)	118	106	108	47,8	54,1	48,4	564	573	521
		France	1 895	1 942	1 916	43,5	55,1	46,2	8 252	10 692	8 947
		Italia	891	890	890	53,7	57,2	56,7	4 789	5 088	5 043
		Niederland	3	2	2	34,0	56,0	50,3	10	11	10
		Belgique/België	5	4	5	40,4	62,9	50,2	19	27	25
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	2	1	1	32,4	54,2	32,4	6	6	3
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+
1.1191	Sorghum Sorgho	EUR-9 ¹⁾	81	72	74	30,0	44,2	41,7	242	320	306
		EUR-6 ¹⁾	81	72	74	30,0	44,2	41,7	242	320	306
		Deutschland (BR)	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		France	79	69	70	29,9	44,6	41,8	235	307	294
		Italia	2	3	3	35,4	37,1	38,6	8	13	12
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	0	0	0	X	X	X	0	0	0
1.1192	Weibrises Getreide (ohne Sorghum und Reis) 3) Autres céréales (sauf sorgho et riz) 3)	EUR-9 ¹⁾	14	13	13*	13,8	14,1	14,5*	19	19	18*
		EUR-6 ¹⁾	14	13	13*	13,8	14,1	14,5*	19	19	18*
		Deutschland (BR)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		France	13	12	12	13,1	13,2	13,9	17	16	16
		Italia	1	1	1*	21,5	22,3	25,0*	3	3	2*
		Niederland	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Luxembourg	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.

1) Total des pays dont les données sont disponibles.

2) Einschl. Wintermengetreide und Wicken.

2) Y compris méteil et vesces.

3) Hirse, Buchweizen, Kanariensaat.

3) Millet, sarrasin, alpiste.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

REIS/HUISENFRÜCHTE

RIZ/ LÉGUMES SECS

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.12	Reis (Erzeugung in geschältem Reis) Riz (production en riz décortiqué)	EUR-9 ¹⁾	201	207	202	31,5	43,2	41,8	634	892	845
		EUR-6 ¹⁾	201	207	202	31,5	43,2	41,8	634	892	845
		Deutschland (BR)	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		France	18	17	14	18,5	33,7	34,3	33	56	48
		Italia	183	190	188	32,8	44,0	42,5	601	836	777
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	0	0	0	X	X	X	0	0	0
1.13	Hülsenfrüchte zum Ausreifen insgesamt Total légumes secs	EUR-9	603,5	534,0	542,5	15,9	16,9	18,2	951,5	900,0	987,2*
		EUR-6	515,8	445,6	441,8	13,2	13,9	15,0	679,9	618,4	661,2
		Deutschland (BR) 2)	16,2	19,5	23,1	30,4	29,9	32,3	49,3	58,2	74,7
		France	50,7	49,0	57,2	17,3	19,6	19,6	87,3	96,0	112,2
		Italia	435,3	365,7	346,0	11,7	11,8	12,3	509,4	431,6	425,7
		Niederland	9,3	8,7	11,9	23,7	28,7	22,1	22,1	24,8	17,1
		Belgique/België 2)	4,0	2,5	3,4	29,0	28,9	30,5	11,5	7,4	10,3
		Luxembourg 2)	0,2	0,2	0,2	20,0	20,0	20,0	0,4	0,5	0,4
		United Kingdom	74,5	81,5	93,3	32,0	31,6	31,7	238,7	257,3	270,0
		Ireland 6)	3,0	2,7	2,8	40,4	51,2	44,1	12,0	11,7	12,5
		Danmark	10,4	4,2	4,6	29,8	25,1	38,2	31,0	10,6	17,5
1.1311	Andere Erbsen als Futtererbsen Pois secs autres que pois fourragers	EUR-9 ¹⁾	70,1	63,1	70,3	22,3	25,1	28,1*	156,3	150,5	197,3*
		EUR-6 ¹⁾	46,1	37,9	39,1	16,8	19,2	21,1	77,3	72,7	122,4
		Deutschland (BR) 3)	2,0	2,0	1,5	25,9	25,6	27,0	5,3	5,2	4,0
		France 4)	9,3	8,8	8,5	29,4	32,8	33,8	27,3	28,9	28,8
		Italia 4)	29,0	22,7	21,8	10,4	10,9	10,7	30,1	24,8	23,3
		Niederland	3,6	3,0	5,4	22,3	30,9	36,4	8,0	9,3	19,6
		Belgique/België	2,3	1,4	1,7	29,6	32,0	35,7	6,7	4,6	6,7
		Luxembourg	±	±	±	±	±	±	±	±	±
		United Kingdom	21,7	21,7	27,0	33,4	32,2	35,6	72,7	69,8	86,2
		Ireland 6)	3,0	2,7	2,8	40,4	51,2	44,1	12,0	11,7	12,5
		Danmark 3)	2,2	0,8	1,5	28,4	28,0	42,5	6,3	2,4	6,2
1.1312	Futtererbsen Pois fourragers	EUR-9 ¹⁾	4,3	2,6	2,7	24,0	28,3	34,5	10,2	7,3	9,3
		EUR-6 ¹⁾	1,2	0,9	1,0	22,4	34,3	37,7	2,8	3,2	3,7
		Deutschland (BR)	±	±	±	±	±	±	±	±	±
		France	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Italia 5)	0,2	±	±	9,4	±	±	0,2	±	±
		Niederland	1,1	0,9	1,0	24,3	34,3	37,7	2,6	3,2	3,7
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	±	±	±	±	±	±	±	±	±
		Ireland	±	±	±	±	±	±	±	±	±
		Danmark 3)	3,0	1,6	1,7	24,6	25,0	32,7	7,4	4,1	5,7
1.1321	Speisebohnen zum Ausreifen Haricots secs	EUR-9 ¹⁾	124,2	107,5	103,7	12,8	15,3	15,3	158,9	164,7	158,3
		EUR-6 ¹⁾	124,2	107,5	103,7	12,8	15,3	15,3	158,9	164,7	158,3
		Deutschland (BR) 7)	±	±	±	±	±	±	±	±	±
		France	23,3	20,9	21,6	12,6	14,8	13,3	29,4	31,0	28,6
		Italia	95,5	80,8	75,1	12,2	14,7	14,9	116,5	118,6	112,1
		Niederland	4,7	4,7	5,5	24,6	26,2	26,6	11,5	12,4	14,6
		Belgique/België	0,7	1,1	1,5	23,0	24,9	23,7	1,6	2,8	3,5
		Luxembourg	0+	0+	0,0+	±	±	±	0,0+	0,0+	0,0+
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	0+	0+	0,0+	±	±	±	0,0+	0,0+	0,0+

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.
 2) Nur Flächen, für die Erzeugerzahlen vorhanden.
 3) Einschl. Speisebohnen.
 4) Einschl. Kichererbsen.
 5) Ohne Kichererbsen.
 6) Einschl. Ackerbohnen zum Ausreifen.
 7) In Position 1.1311 enthalten.

1) Total des pays dont les données sont disponibles.
 2) Seules les superficies pour lesquelles on dispose de données de production.
 3) Y compris haricots secs.
 4) Y compris pois chiches.
 5) Sans pois chiches.
 6) Y compris fèves et fèvesoles pour la graine.
 7) Compris dans la poste 1.1311.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

HÜLSENFRÜCHTE

LEGUMES SECS

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.1322	Ackerbohnen zum Ausreifen Fèves et féveroles pour la graine	EUR-9 ¹⁾	367,2	332,2	339,1	16,0	16,2	17,5	586,2	538,8	591,9
		EUR-6 ¹⁾	309,4	270,7	271,4	13,0	12,8	14,2	403,1	347,1	386,5
		Deutschland (BR)	14,2	17,4	21,6	31,0	30,4	32,7	44,0	53,0	70,7
		France	9,7	13,0	21,5	21,8	22,3	22,2	21,2	28,9	47,7
		Italia	284,3	240,0	228,1	11,8	11,0	11,7	334,3	264,7	267,8
		Niederland	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België	1,0	:	:	31,5	33,7	:	3,2	:	:
		Luxembourg	0,2	0,2	0,2	20,0	20,0	20,0	0,4	0,5	0,4
		United Kingdom	52,8	59,8	66,3	31,5	31,3	30,1	166,0	187,5	199,7
		Ireland ³⁾	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Danmark	5,0	1,7	1,4	34,0	23,9	40,6	17,1	4,1	5,7		
1.1391	Linsen Lentilles	EUR-9 ¹⁾	11,9	9,6	8,9	10,9	10,6	11,5	13,0	10,1	10,2
		EUR-6 ¹⁾	11,9	9,6	8,9	10,9	10,6	11,5	13,0	10,1	10,2
		Deutschland (BR)	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		France	8,0	6,0	5,6	11,3	11,4	12,7	9,1	6,9	7,1
		Italia	3,9	3,6	3,3	10,0	9,1	9,3	3,9	3,3	3,1
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
Danmark	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+		
1.1392	Wicken zum Ausreifen Vesces pour la graine	EUR-9 ¹⁾	13,4	11,3	:	9,5	9,5	:	12,8	10,7	:
		EUR-6 ¹⁾	13,4	11,3	:	9,5	9,5	:	12,8	10,7	:
		Deutschland (BR)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		France	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Italia	13,4	11,3	:	9,5	9,5	:	12,8	10,7	:
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0,0+	0,0+	0,0+	:	:	:	0,0+	0,0+	0,0+
		United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
Danmark	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+		
1.1393	Lupinen zum Ausreifen Lupines pour la graine	EUR-9 ¹⁾	9,1	7,4	6,6	12,7	13,0	12,5	11,7	9,6	8,3
		EUR-6 ¹⁾	9,1	7,4	6,6	12,7	13,0	12,5	11,7	9,6	8,3
		Deutschland (BR)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		France	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Italia	9,1	7,4	6,6	12,8	13,0	12,5	11,7	9,6	8,3
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0,0+	0,0+	0,0+	:	:	:	0,0+	0,0+	0,0+
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
Danmark	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1.1399	Hülsenfrüchte zum Ausreifen, a.n.g. ²⁾ Légumes secs, n.d.a. ²⁾	EUR-9 ¹⁾	0,4	0,3	0	12,5	12,8	X	0,4	0,3	0
		EUR-6 ¹⁾	0,4	0,3	0	12,5	12,8	X	0,4	0,3	0
		Deutschland (BR)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		France	0,4	0,3	0	12,5	12,8	X	0,4	0,3	0
		Italia	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Luxembourg	0,0+	0,0+	0	:	:	X	0,0+	0,0+	0
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
Danmark	0+	0+	0	:	:	X	0+	0+	0		

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.
2) und Gemenge untereinander oder mit Getreide.
3) In Position 1.111 enthalten.

1) Total des pays dont les données sont disponibles.
2) et mélanges entre eux ou avec des céréales.
3) Compris dans le poste 1.111.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

HACKFRÜECHE

PLANTES SARCLEES

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production- 1000 t		
			1972	1973	1974	1973	1973	1974	1972	1973	1974
1.141	Kartoffeln insgesamt Total pommes de terre	EUR-9	1 511	1 496	1 445*	269	263	284*	10 671	10 157	10 995*
		EUR-6	1 201	1 191	1 156*	269	262	279*	32 350	31 256	32 319*
		Deutschland (BR)	503	481	467	299	285	311	15 038	13 676	14 548
		France 2)	309	320	316*	239	231	237*	7 384	7 386	7 477*
		Italia	194	182	181	152	162	160	2 949	2 947	2 903
		Niederland	149	156	142	375	368	394	5 581	5 771	5 535
		Belgique/België	44	50	48	301	282	363	1 337	1 418	1 737
		Luxembourg	2	2	2	325	300	325	61	57	58
		United Kingdom	237	225	215	276	302	315	6 527	6 808	6 774
		Ireland	44	48	40	243	279	250*	1 070	1 332	1 000*
Danmark	29	32	33	241	236	272	709	761	903		
1.14111 + 1.1412a	Frühkartoffeln Pommes de terre hâtives	EUR-9 1)	118	121	122	186	186	190*	2 201	2 244	2 308*
		EUR-6 1)	93	97	98	187	182	189*	1 736	1 773	1 850*
		Deutschland (BR)	36	37	36	225	223	241	803	833	875
		France 2)	30	30	30	174	174	161*	517	519	486*
		Italia	23	25	26	142	124	147	324	305	384
		Niederland	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Belgique/België	4	5	5	207	209	200	90	114	101
		Luxembourg	0+	0+	0+	270	190	250*	2	2	2*
		United Kingdom	25	23	24	103	200	191	465	470	458
		Ireland	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Danmark	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1.14112 + 1.1412b	Uebrige Kartoffeln Autres pommes de terre	EUR-9 1)	1 170	1 138	1 108	266	264	282*	31 095	30 049	31 191*
		EUR-6 1)	959	937	917	261	253	271*	25 033	23 712	24 874*
		Deutschland (BR)	467	443	431	305	290	317	14 235	12 844	13 674
		France 2)	279	290	286*	246	237	245*	6 867	6 867	6 991
		Italia	171	197	155	153	168	162	2 625	2 642	2 519
		Niederland	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Belgique/België	40	45	41	311	291	382	1 247	1 304	1 635
		Luxembourg	2	2	2	330	306	329*	59	55	56*
		United Kingdom	211	201	191	286	314	330	6 062	6 338	6 316
		Ireland	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Danmark	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1.142	Zuckerrüben 3) Betteraves sucrières 3)	EUR-9	1 561	1 645	1 646	420	436	400*	65 544	71 673	65 799*
		EUR-6	1 243	1 321	1 318	438	444	422	54 388	58 665	55 543
		Deutschland (BR)	331	352	369	442	451	447	14 656	15 858	16 499
		France	448	512	539	430	443	407	19 276	22 688	21 937
		Italia	250	235	196	447	400	394	11 177	9 388	7 728
		Niederland	113	117	109	440	477	452	4 957	5 592	4 911
		Belgique/België	101	104	105	430	492	425	4 322	5 139	4 468
		Luxembourg	0	0+	0+	1	1	1	0+	0+	0+
		United Kingdom	189	193	194	328	384	237	6 216	7 427	4 610
		Ireland	34	30	26	327	418	384*	1 112	1 321	990*
Danmark	95	101	109	401	423	427	3 827	4 260	4 657		
1.1491	Futterrüben Betteraves fourragères	EUR-9	925	880	835#	638	655		58 977	57 630	
		EUR-6	712	665	622#	686	694		48 826	46 148	
		Deutschland (BR)	287	268	255	910	896	944	26 141	24 032	24 024
		France	362	336	313	504	528		18 281	17 745	
		Italia	26	27	23	541	515	508	1 423	1 417	1 180
		Niederland	6	5	4	763	748	754	477	343	306
		Belgique/België	29	28	27	857	926	874	2 471	2 583	2 284
		Luxembourg	1	0+	0+	600	500	600	33	23	23
		United Kingdom 4)	97	98	102	512	572	611	4 978	5 631	6 217
		Ireland	3	3	3	371	447		106	116	
Danmark	113	114	108	447	503	525	5 067	5 735	5 679		

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.

2) Einschl. Kartoffeln aus Erwerbsgärten.

3) Gesamterzeugung, einschl. zu Futterzwecken dienende Zuckerrüben.

4) Einschl. Kohlrüben, Futterrüben und Wasserrüben.

1) Total des pays dont les données sont disponibles.

2) Y compris pommes de terre en culture maraichères.

3) Production totale, y compris betteraves sucrières utilisées comme fourrage.

4) Y compris rutabagas, carottes et navets fourragères.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

HACKFRÜECHE / CELSAATEN

PLANTES SARCLÉES / OLÉAGINEUX

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.14921	Kohlrüben Rutabagas	EUR-9	85	80		534	512		4 564	4 084	
		EUR-6	52	48	42#	514	458		2 674	2 197	
		Deutschland (BR)	25	21	16	677	569	768	1 670	1 197	1 261
		France	22	20	19	346	347		754	698	
		Italia	6	7	7	448	444	428	247	301	282
		Niederland	0+	0+	+	+	+	+	0+	0+	+
		Belgique/België	0+	0+	0+	482	+	+	4	+	+
		Luxembourg	0+	0+	0+	+	+	+	0+	0+	0+
		United Kingdom 5)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Irland	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Danmark	33	32		566	594		1 890	1 887	
1.14922	Futtermöhren und Wasser- rüben Carottes et navets fourragers	EUR-9	65	62	64#	401	425		2 610	2 654	
		EUR-6	34	35	39#	354	352		1 220	1 217	
		Deutschland (BR)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		France	12	10	11	240	251		285	263	
		Italia	22	24	28	414	395	348	926	954	980
		Niederland	0+	0+	0+	+	+	+	+	+	+
		Belgique/België	0+	0+	0+	327	+	+	10	+	+
		Luxembourg	0+	0+	0+	+	+	+	+	+	+
		United Kingdom 2)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Irland 3)	30	28	25	454	513		1 390	1 437	
		Danmark	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.193	Futterkohl Choux fourragers	EUR-9	224	211	201#	414	441		9 278	9 322	
		EUR-6	163	150	138#	422	439		6 858	6 575	
		Deutschland (BR)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		France	156	144	132	427	447		6 676	6 428	
		Italia	6	6	6	280	251	242	170	147	136
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0+	0+	0+	466	+	+	12	+	+
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	62	62	63	391	445	437	2 420	2 747	2 750
		Irland	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		Danmark	0	0	0	X	X	X	0	0	0
1.1499	Uebrige Hackfrüchte Autres plantes sarclées	EUR-9	46	38	27	402	461		1 833	1 767	
		EUR-6	26	22	15	295	321		779	713	493
		Deutschland (BR)	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		France 5)	25	21	14	299	327	324	755	692	470
		Italia 6)	1	1	1	197	191	202	24	21	23
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom 4)	8	7	7	594	706	658	478	507	477
		Irland 4)	7	6	5	529	618		365	342	
		Danmark	4	3	+	503	602	+	211	204	+
1.151	Oelsaaten insgesamt 7) Total oléagineux	EUR-9	612,2	635,8	682,3	20,0	19,2		1 223,0	1 218,3	
		EUR-6	567,7	564,8	590,1	20,3	19,1	20,2	1 150,6	1 079,3	1 196,2
		Deutschland (BR)	106,1	107,9	110,2	23,4	20,6	27,3	248,7	222,3	301,1
		France	408,3	400,2	424,9	19,8	19,0	18,5	807,7	758,7	791,3
		Italia	21,9	26,9	22,9	14,3	15,7	17,6	31,4	42,3	40,3
		Niederland	22,4	22,3	22,6	24,2	21,9	24,6	54,1	48,8	55,5
		Belgique/België	9,1	7,5	9,5	9,6	9,6	8,5	8,7	7,2	8,1
		Luxembourg	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		United Kingdom	8,7	16,1	27,2	19,8	22,2	21,8	17,1	35,8	59,3
		Irland	0+	0+	0+	+	+	+	0+	0+	0+
		Danmark	35,9	54,9	65,0	15,4	18,8		55,3	103,2	

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.

2) In Position 1.1491 enthalten.

3) Einschl. Kohlrüben.

4) Einschl. Manroid.

5) Topinambur, Pastinaken, Futterkürbisse.

6) Süßkartoffeln.

7) Infolge erweiterter Erfassung nicht mit vorhergehenden Veröffentlichungen vergleichbar. Siehe Position "Oelflachs" und Fusnote zu

1) Total des pays dont les données sont disponibles.

2) Compris sous la position 1.1491.

3) Y compris rutabagas.

4) Y compris bettes.

5) Topinambours, panais, courges et citrouilles fourragères.

6) Patates douces.

7) Pas comparable aux publications précédentes en raison d'un relevé élargi. Voir position "lin oléagineux" et note relative à la position "autres oléagineux".

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

OELSAATEN

OLÉAGINEUX

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
1.1511	Raps und Rübsen Colza et navette	EUR-9 EUR-6	486,1	513,1	540,4	22,2	20,5		1 079,7	1 051,5	
			448,6	453,6	467,8	22,7	20,5	22,3	1 016,2	928,4	1 042,4
		Deutschland (BR)	106,1	107,9	110,2	23,4	20,6	27,3	248,7	222,3	301,1
		France	323,3	325,0	342,0	22,1	20,1	20,2	713,0	652,8	692,3
		Italia	3,2	4,6	1,4	19,8	23,2	22,2	6,4	10,6	3,1
		Niederland	15,0	15,2	13,7	30,1	26,7	32,7	45,2	40,6	44,9
		Belgique/België	1,0	0,9	0,4	28,4	23,6	22,8	2,9	2,1	1,0
		Luxembourg	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		United Kingdom	6,9	13,7	24,5	18,7	22,6	22,6	13,0	30,8	55,4
		Irland	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+
		Danmark	30,5	45,9	48,0	16,5	20,1		50,4	92,3	
1.15111	Winterraps Colza d'hiver	EUR-9 EUR-6	404,7	416,3	438,1	23,1	20,6		934,9	856,9	
			402,4	413,3	433,8	23,1	20,6	22,4	929,4	850,5	973,7
		Deutschland (BR)	96,6	97,6	102,6	23,9	20,8	27,8	231,3	202,6	285,3
		France	289,5	299,6	317,4	22,5	20,2	20,3	650,2	605,3	642,5
		Italia	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Niederland	15,0	15,2	13,7	30,1	26,7	32,7	45,2	40,6	44,9
		Belgique/België	1,0	0,8	0,4	28,5	24,1	22,8	2,7	2,0	1,0
		Luxembourg	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	2,4	3,0	4,3	23,1	21,2		5,5	6,3	
1.15112 + 1.15113	Sommereraps und Rübsen Colza d'été et navette	EUR-9 EUR-6	71,5	78,9	76,3	17,6	19,5		125,9	153,5	
			43,4	35,9	32,6	18,7	18,8	22,4	80,9	67,6	65,6
Deutschland (BR)	9,2	10,3	7,6	19,0	19,1	20,6	17,5	19,7	15,7		
France	33,8	25,3	25,0	18,6	18,7	20,0	62,8	47,5	49,8		
Italia	0,4	0,2		13,1	13,8		0,5	0,3			
Niederland	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
Belgique/België	0,1	0,1	0,0	26,2	17,7		0,1	0,1	0,0+		
Luxembourg	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
Irland	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+		
Danmark	28,2	42,9	43,7	16,0	20,0		45,0	86,0			
1.1512	Sonnenblumenkerne Graines de tournesol	EUR-9 EUR-6	55,5	55,0	58,0	16,1	20,0	18,1	89,2	110,0	104,7
			55,5	55,0	58,0	16,1	20,0	18,1	89,2	110,0	104,7
		Deutschland (BR)	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		France	46,0	40,8	40,4	15,3	20,6	17,7	70,5	83,9	71,6
		Italia	9,5	14,2	17,6	19,7	18,3	18,9	18,6	26,1	33,1
		Niederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Irland	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Danmark	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+
1.1515	Oelflachs Lin oléagineux	EUR-9 EUR-6	51,2	45,7	56,4	6,7	6,7	7,0	34,4	30,5	39,8*
			51,2	45,6	56,3	6,7	6,7	7,0	34,3	30,4	39,6
		Deutschland (BR)	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		France	34,2	31,5	37,8	5,7	5,8	6,0	19,5	18,2	22,7
		Italia	2,7	2,6	2,0	6,2	4,4	4,7	1,7	1,1	0,9
		Niederland	6,2	5,0	7,4	11,8	12,0	12,0	7,3	5,9	8,9
		Belgique/België	8,0	6,6	9,1	7,2	7,7	7,8	5,8	5,1	7,1
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0
		Irland	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+
		Danmark	0,1	0,0	0,1	10,6	13,3		0,1	0,1	0,2*

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen

1) Total des pays dont les données sont disponibles.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

OELSAATEN / HANDELSCHEWACHSE

CLEFATINEUX / PLANTES INDIVIDUELLES

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t			
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974	
1.1513+ 1.1516+ 1.9521	Uebrige Oelisaaten 2) Autres oléagineux 2)	EUR-9	19,5	21,9	27,6	10,2	12,0*		19,9	26,3*		
		EUR-6	12,5	10,6	8,1	8,8	9,9*	11,7	11,0	10,5*	9,5	
		Deutschland (BR)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		France	4,8	2,9	4,7	9,6	12,8	10,0	4,6	3,8	4,7	
		Italia	6,5	5,5	2,0	7,2	8,2*	16,1	4,7	4,5*	3,1	
		Nederland	1,2	2,1	1,4	14,0	10,2	11,6	1,6	2,2	1,7	
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		United Kingdom	1,7	2,4	2,6	24,0	20,7	14,5	4,1	5,0	3,8	
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Danmark	5,2	8,9	16,8	9,1	12,1		4,8	10,8		
		1.1531	Flachs (Stroh) Lin (paille)	EUR-9	55,2	50,0	58,3	89,7	84,6	77,7	495,2	423,6
EUR-6	55,2			50,0	58,3	89,7	84,6	77,7*	495,2	423,6	452,6*	
Deutschland (BR)	:			:	:	:	:	:	:	:	:	
France	38,2			35,9	39,8	100,0	93,3	82,1*	382,2	334,6	326,8	
Italia	2,7			2,5	2,0	5,0	7,4	7,7	1,4	1,9	1,5	
Nederland	6,2			5,0	7,4	90,5	81,9	83,5	56,0	40,6	61,7	
Belgique/België	8,0			6,6	9,1	69,0	69,9	69,0	55,5	46,5	62,1	
Luxembourg	0			0	0	X	X	X	0	0	0	
United Kingdom	0			0	0	X	X	X	0	0	0	
Ireland	0+			0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+	
Danmark	0+			0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+	
1.1532	Hanf (Stroh) Chanvre (paille)			EUR-9	4,2	4,2	5,4	88,7	82,8	48,5	37,5	34,8
		EUR-6	4,2	4,2	5,4	88,7	82,8	48,5	37,5	34,8	26,2	
		Deutschland (BR)	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		France	4,0	4,0	5,3	87,4	82,7	47,5	34,9	33,4	25,0	
		Italia	0,3	0,2	0,1	95,0	84,9	82,9	2,6	1,4	1,2	
		Nederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Belgique/België	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		United Kingdom	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Ireland	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Danmark	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+	
		1.155	Tabak (Roh-) Tabac (brut)	EUR-9	72,6	75,0	73,2	20,2	21,4		146,8	160,2
EUR-6	72,6			75,0	73,2	20,2	21,4		146,8	160,2		
Deutschland (BR)	4,1			3,9	3,9	25,2	30,3		10,2	11,9		
France	20,4			20,6	20,5	24,6	24,5	24,2	50,1	50,4	49,4	
Italia	47,4			49,9	48,3	17,8	19,2	19,9	84,3	95,9	96,4	
Nederland	0+			0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+	
Belgique/België	0,7			0,6	0,5	31,3	33,8	30,4	2,2	2,0	1,6	
Luxembourg	0			0	0	X	X	X	0	0	0	
United Kingdom	0+			0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+	
Ireland	0			0	0	X	X	X	0	0	0	
Danmark	0			0	0	X	X	X	0	0	0	
1.156	Hopfen Houblon			EUR-9	27,5	29,3	29,1	15,7	18,1	17,1	43,0	53,0
		EUR-6	20,6	22,4	22,5	16,6	19,0	17,6	34,1	42,6	39,5	
		Deutschland (BR)	18,2	19,8	20,0	16,7	19,4	17,5*	30,4	33,5	34,9*	
		France	1,2	1,3	1,3	15,3	16,0	17,6	1,9	2,1	2,3	
		Italia	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Nederland	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		Belgique/België	1,1	1,2	1,2	16,2	16,3	19,5	1,9	1,9	2,1	
		Luxembourg	0	0	0	X	X	X	0	0	0	
		United Kingdom	6,9	6,9	6,7	12,8	15,2	15,3	8,9	10,4	10,2	
		Ireland	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+	
		Danmark	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+	

1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen.
2) Soja (F.I.); Senf (F.I., DE, UK); Erdnüsse (I); Baumwollsaat (I); Sesam (I); Mohn (F, N, DK); Hanfsamen (F.I.).

1) Total des pays dont les données sont disponibles.
2) Soya (F.I.); moutarde (F.I., DE, UK); arachide (I); graines de coton (I); sésame (I); œillette (F, N, DK); graines de chanvres (F.I.).

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

RAUHPUTTER

FOURRAGE GROSSIER

N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
3.91	Feldrauhfutterbau 2) Fourrage verts des terres arables 2)	EUR-9	13 472	13 511		:	:	:	:	:	:
		EUR-6	9 907	9 892	10 042	:	:	:	:	:	:
		Deutschland (BR) 3)	840	870	870	:	:	:	:	:	:
		France 4)	4 553	4 566	4 754	67,7	72,5	70,8	30 820	33 112	33 677
		Italia 5)	4 323	4 243	4 180	61,7	61,0	59,9	26 692	25 88 6	25 034
		Nederland 6)	78	98	121	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België 7)	99	100	102	:	:	:	:	:	:
		Luxembourg 8)	14	14	15	65,8	71,4	67,2	92	102	98
		United Kingdom	2 402	2 395	2 372	:	:	:	:	:	:
		Irland 9)	704*	761*	:	:	:	:	:	:	:
		Danmark 10)	459	464	470	:	:	:	:	:	:
3.911	Klee 2) Trèfles 2)	EUR-9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		EUR-6	1 343			64,9			8 712		
		Deutschland (BR)	256	241	243	77,3	76,7	78,8	1 983	1 848	1 915
		France	397			61,2			2 428		
		Italia	677	650	546	62,4	62,0	62,2	4 222	4 029	3 400
		Nederland	0+	0+	0+	85,5	91,0		1	1	1
		Belgique/België	5	4	4	81,9	83,6*	88,9	39	35*	34
		Luxembourg	8	8	7	50,0	55,0*	50,5	38	42*	37*
		United Kingdom	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Irland	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Danmark	:	:	:	:	:	:	:	:	:
3.912	Luzerne 2) Luzerne 2)	EUR-9 ¹⁾	2 562	:	:	:	:	:	:	:	:
		EUR-6	2 521			68,4			17 253		
		Deutschland (BR)	83	75	68	79,3	79,8	80,8	655	596	547
		France	883			71,6			6 322		
		Italia	1 543	1 522	1 548	65,8	64,2	60,4	10 160	9 768	9 344
		Nederland	4	3		93,5	94,5		36	32	
		Belgique/België	8	5	4	100,7	103,8	79,8	77	52	41
		Luxembourg	1	1	1	50,0	55,0	50,0	3	3	3
		United Kingdom 11)	18	17	17	:	:	:	:	:	:
		Irland	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Danmark	23	21		:	:	:	:	:	:
3.913	Ackerwiesen 2) Prairies temporaires 2)	EUR-9	3 900	3 951	3 901	59,8	60,3	61,3	23 326	23 402	23 915
		EUR-6	2 923	2 905	3 042	62,7	64,6	65,6	18 329	18 762	19 766
		Deutschland (BR)	136	125	170 ²⁷⁾	70,8	70,4	70,3	966	879	1 197 ²⁷⁾
		France	2 356	2 364	2 426	62,0	64,5	66,4	14 614	15 244	16 115
		Italia	389	374	376	59,8	59,0	54,6	2 323	2 204	2 051
		Nederland	(45)	(44)	(/ /)	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België	41	42	39	104,2	102,8	102,0	422	428	397
		Luxembourg	1	1	1	50,0	55,0	50,0	6	6	6
		United Kingdom 12)	977	940	889	51,0	49,0	46,6	4 997	4 600	4 149
		Irland 13)	(119)*	(124)*		:	:	:	:	:	:
		Danmark	:	:		:	:	:	:	:	:
3.914	Ackerweiden 2) Pacages temporaires 2)	EUR-9	1 944	1 962	:	:	:	:	:	:	:
		EUR-6	226	223		:	:	:	:	:	:
		Deutschland (BR)	60	63		:	:	:	:	:	:
		France	159	157	143	31,6	32,4	30,1	503	510	429
		Italia	:	:		:	:	:	:	:	:
		Nederland	:	:		:	:	:	:	:	:
		Belgique/België	6	3		:	:	:	:	:	:
		Luxembourg	:	:		:	:	:	:	:	:
		United Kingdom	1 380	1 400		:	:	:	:	:	:
		Irland	338*	338*		:	:	:	:	:	:
		Danmark	:	:		:	:	:	:	:	:

Fussnoten siehe Seite 25 .

Note voir page 25 .

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

RAUHFUTTER			FOURRAGE GROSSIER								
N°	Erzeugnisse/Produits	Länder/Pays	Fläche/Superficie - 1000 ha			Ertrag/Rendement-100 kg/ha			Erzeugung/Production-1000 t		
			1972	1973	1974	1972	1973	1974	1972	1973	1974
3.915	Grünmais 14) Mais fourrager 14)	EUR-9 ¹⁾	1 209	1 358	1 616	409,2	470,1	428,8	49 492	63 847	69 298
		EUR-6	1 206	1 351	1 600	409,2	470,0	429,3	49 341	63 518	68 692
		Deutschland (BR)	285	346	381	434,7	448,4	437,9	2 396	15 522	16 670
		France	579	619	783	395,6	493,2	411,2	22 895	30 389	32 954
		Italia	276	292	310	395,2	422,3	416,2	9 920	12 333	12 910
		Niederland	29	51	74	505,0	495,7	490,1	1 487	2 506	3 606
		Belgique/België	33	40	50	449,7	532,4	479,9	1 497	2 151	2 375
		Luxembourg	3	3	4	500,0	500,0	450,0	147	167	178
		United Kingdom	4	7	18	421,0	493,7	379,5	151	330	606
		Ireland	0+	0+	0+	:	:	:	0+	0+	0+
		Danmark	:	:	:	:	:	:	:	:	:
3.919	Alle anderen Futterpflanzen (a.n.g.) 2) Toutes autres plantes fourragères (n.d.a.) 2)	EUR-9 ¹⁾	1 943	:	:	:	:	:	:	:	:
		EUR-6	1 644	:	:	:	:	:	:	:	:
		Deutschland (BR) 15)	19	21	8	:	:	:	:	:	:
		France 16)	179	:	:	68,7	:	:	1 230	:	:
		Italia 17)	1 438	1 404	1 400	50,6	48,5	50,1	7 277	6 802	7 011
		Niederland 18)	0+	0+	0+	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België 19)	6	6	6	:	:	:	:	:	:
		Luxembourg 20)	2	2	2	50,0	55,0	50,0	8	8	8
		United Kingdom 21)	41	42	41	:	53,7	:	:	224	:
		Ireland 22)	247	298	:	:	:	:	:	:	:
		Danmark 23)	11	11	:	:	:	:	:	:	:
9.1	Dauergrünland 2) Prairies et pâturages permanents 2)	EUR-9 ¹⁾	35 742	35 155	26 294	:	:	:	:	:	:
		EUR-6	26 684	26 488	:	:	:	:	:	:	:
		Deutschland (BR)	5 386	5 347	5 264	:	:	:	:	:	:
		France	13 882	13 760	13 638	38,3	40,1	:	52 977	55 153	:
		Italia	5 336	5 311	5 338	18,4	18,2	17,5	9 794	9 685	9 340
		Niederland	1 273	1 267	1 255	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België	737	733	727	:	:	:	:	:	:
		Luxembourg	70	70	70	:	:	:	:	:	:
		United Kingdom	4 750	4 745	4 711	:	:	:	:	:	:
		Ireland 24)	3 617	3 604	:	:	:	:	:	:	:
		Danmark 25)	291	318	:	:	:	:	:	:	:
9.11	Dauerwiesen 2) Prairies permanentes 2)	EUR-9 ¹⁾	11 253	11 176	10 999	55,3	56,1	:	62 278	62 652	:
		EUR-6	10 241	10 186	10 081	56,5	57,3	:	57 903	58 400	:
		Deutschland (BR) 26)	3 971	3 939	3 864	69,1	68,2	70,1	27 444	26 871	26 095
		France	4 880	4 867	4 822	46,2	48,4	:	22 566	23 537	:
		Italia	1 176	1 172	1 173	52,7	53,6	52,4	6 198	6 286	6 150
		Niederland	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België	183	177	169	83,8	85,7	80,5	1 533	1 517	1 357
		Luxembourg	30	30	29	54,0	63,9	63,7	162	190	188
		United Kingdom	1 012	990	919	43,1	42,9	40,0	4 375	4 252	3 674
		Ireland 24)	(614)	(598)	:	:	:	:	:	:	:
		Danmark	:	:	:	:	:	:	:	:	:
9.12	Dauerweiden 2) Pâturages permanents 2)	EUR-9 ¹⁾	21 911	21 795	:	:	:	:	:	:	:
		EUR-6	15 171	15 036	:	:	:	:	:	:	:
		Deutschland (BR)	1 415	1 408	1 400	:	:	:	:	:	:
		France	9 002	8 893	8 792	35,4	35,6	:	31 838	31 616	:
		Italia	4 160	4 138	4 165	8,6	8,2	7,7	3 596	3 399	3 190
		Niederland	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		Belgique/België	554	556	561	:	:	:	:	:	:
		Luxembourg	39	40	40	:	:	:	:	:	:
		United Kingdom	3 738	3 754	:	:	:	:	:	:	:
		Ireland	3 003	3 005	3 793	:	:	:	:	:	:
		Danmark	:	:	:	:	:	:	:	:	:

Fussnoten siehe Seite 25.

Notes voir page 25.

II. ANBAUFLÄCHEN, ERTRÄGE UND ERZEUGUNG

II. SUPERFICIES, RENDEMENTS ET RÉCOLTES

RAUHFUTTER

FOURRAGE GROSSIER

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1) Summe der Länder, für die Angaben vorliegen. 2) In Heuwert = 25 % der Grünmasse ; in DK = 33,3 % 3) Klee, Klee gras, Luzerne, Ackerwiesen und -weiden, Grünmais, Serradella, Esparsette, Wicken, Süßlupinen u.ä. 4) Klee, Luzerne, Ackerwiesen und -weiden, Grünmais, Esparsette, Grünfütter (Getreide, Leguminosen, Ölpflanzen). 5) Klee, Luzerne, Ackerwiesen, Grünmais, Grünfütter (Getreide, Leguminosen, Ölpflanzen) 6) Klee, Luzerne, Ackerwiesen, Grünmais, übriges Grünfütter. 7) Klee, Luzerne, Ackerwiesen und -weiden, Silomais, übriges Grünfütter und Gemenge. 8) Klee, Klee gras, Luzerne, reine Grassaaten, Grünmais, Wicken, andere Futterpflanzen. 9) Einjährige Wiesen, Ackerweiden, Silage gras, übrige Futterpflanzen einschl. Futterkohl. 10) Gras, Klee, Luzerne, übrige Futterpflanzen. Erzeugung liegt nur einschl. der Erzeugung des Dauergrünlands vor. 1972 = 9,32 Mt ; 1973 = 9,00 Mt Heuwert. 11) Nur England und Wales, in Position 3.913 enthalten. 12) Einschl. Heu des sonstigen Feldrauhfütterbaus (England und Wales) und Heu von Dauergrünland (Schottland). 13) Einjährige Wiesen. 14) Erträge und Erzeugung in Grünmasse. 15) Serradella, Esparsette, Wicken, Süßlupinen u.a. 16) Esparsette, Hornklee, andere Ackerwiesen, einjähriger Futteranbau ohne Grünmais. 17) Esparsette, Süßklee, übrige Arten, a.n.g. Gräser und Hackfrüchte in Fein- oder Mischkultur. 18) Keine Arten angegeben. 19) Übriges Grünfütter und Gemenge. 20) Wicken und andere Futterpflanzen, ausser Grünmais. 21) Raps, Senf, übrige Futterpflanzen. 22) Silage gras, übrige Futterpflanzen einschl. Futterkohl. 23) Futtergetreide, Hülsenfrüchte, Futterkohl und übrige Futterpflanzen. 24) Einschl. andere als einjährige Wiesen. 25) Erzeugung, siehe Paragraf 10. 26) Einschl. Weiden. 27) Einschl. Ackerweiden. | <ol style="list-style-type: none"> 1) Total des pays dont les données sont disponibles. 2) En unités de foin = 25 % de la masse verte ; au DK = 33,3 %. 3) Trèfles, trèfles et herbages, luzerne, prairies et pacages temporaires, maïs fourrage, serradelle, sainfoin, vesces, lupins doux et similaires. 4) Trèfles, luzerne, prairies et pacages, maïs fourrage, sainfoin, fourrages verts (céréales, légumineuses et plantes oléagineuses). 5) Trèfles, luzerne, prairies temporaires, maïs fourrage, fourrages verts (céréales, légumineuses, plantes oléagineuses). 6) Trèfles, luzerne, prairies temporaires, maïs fourrage, autres fourrages verts. 7) Trèfles, luzerne, prairies et pacages temporaires, maïs à ensiler, autres fourrages verts et mélanges. 8) Trèfles, herbages et trèfle, luzerne, graminées en semis-pur, vesces, autres plantes fourragères. 9) Prairies d'un an, pâturages temporaires, herbes à ensiler, autres plantes fourragères incluant choux fourragers. 10) Herbes, trèfles, luzerne, autres plantes fourragères. Est seulement disponible la production incluant des prairies et pâturages permanents. 1972= 9,32 Mt ; 1973= 9,00 Mt unités de foin. 11) Uniquement Angleterre et Pays de Galles, compris dans la position 3.913. 12) Y compris foin d'autres fourrages verts des terres arables (Angleterre et Pays de Galles) ainsi que le foin des prairies et pâturages permanents (Ecosse). 13) Prairies d'un an. 14) Rendements et production en vert. 15) Serradelle, sainfoin, vesces, lupins doux, e.a. 16) Sainfoin, lotier, autres prairies artificielles, fourrages annuels sauf maïs fourrage. 17) Sainfoin, sulla, autres espèces, herbages et plantes sarclées n.d.a. en culture pure ou mixte. 18) Espèces non nommées. 19) Autres fourrages verts et mélanges. 20) Vesces et autres plantes fourragères sauf maïs. 21) Colza, moutarde, autres plantes fourragères. 22) Herbes à ensiler, autres plantes fourragères incluant choux fourragers. 23) Céréales fourragères, légumes à cosses, choux fourragers. 24) Y compris les prairies de plus d'un an. 25) Production, voir note 10. 26) Y compris pâturages à faucher. 27) Y compris pâturages temporaires. |
|---|---|

Teil III

**Aussaatflächen
des Ackerlandes**

(Vorschau auf das Erntejahr 1975)

Partie III

**Superficies ensemencées
des terres arables**

(perspectives de récolte pour l'année 1975)

III. AUSSAATFLÄCHEN

FÜR DIE ERNTEN 1973-1975

III. SUPERFICIES ENSEMENCÉES

POUR LES RÉCOLTES 1973-1975

Erzeugnisse / Produits Länder / Pays	Aussaattflächen für die Ernte Superf. ensemencées pour la récolte 1 000 ha			Endgültige Ernteflächen Superficies définitives 1 000 ha		
	1973 1)	1974 1)	1975 Neuester Stand Dernière situation	1972	1973	1974
WEIZEN						
BLE						
Deutschland 2)	1 632 ³⁾	1 651 ³⁾	1 512 ²⁾⁴⁾	1 626	1 603	1 630
France 5)	3 649	3 813	3 478 ⁶⁾	3 694	3 960	3 903
Italia 5)	3 617	3 686	3 500 ⁷⁾	3 750 ²⁾	3 539 ²⁾	3 665 ²⁾
Belgique/België 2) 5)	149	170	29 ¹⁾	179 ²⁾	171 ²⁾	177 ²⁾
Luxembourg 5)	3	3	1	5	3	3
England and Wales 5)	974	1 087	676 ⁴⁾	1	1	1
Danmark 5)	91	76	92 ⁴⁾	99	91	81
ROGGEN 5)						
SEIGLE 5)						
Deutschland (BR)	735	677	649 ⁴⁾	812	710	708
France	125	121	108 ⁵⁾	126	122	116
Belgique/België	16	13	7 ⁷⁾	22	17	14
Luxembourg	1	1	1	1	1	1
Danmark	35	34	50 ⁴⁾	38	35	43
GERSTE						
ORGE						
Deutschland (BR)	1 656 ³⁾	1 678 ³⁾	1 772 ³⁾⁴⁾	1 549	1 671	1 665
France 5)	542	591	491 ⁵⁾	476	551	634
Belgique/België 5)	98	102	-37 ⁷⁾	84	97	101
Luxembourg 5)	2	2	1	2	2	2
England and Wales 5)	1 862	1	1	1	1	1
HAFER						
AVOINE						
Deutschland (BR)	833 ³⁾	843 ³⁾	865 ³⁾⁴⁾	808	821	851
France 5)	127	125	107 ⁶⁾	142	129	125
England and Wales	243	1	1	208	194	172
MENGGETREIDE						
MELANGES DE CEREALES						
Deutschland (BR)	353 ³⁾	340 ³⁾	344 ³⁾⁴⁾	360	345	335
France	58	68	44 ⁵⁾	204	194	184
Belgique/België 5)	0,1	0,1	0,1	0,9	0	0
Luxembourg 5)	0,2	0,2	1	0,1	0,1	0,1
KOERNERMAIS						
MAÏS GRAIN						
Deutschland (BR)				118	106	108
France				1 895	1 942	1 916
FRUEHKARTOFFELN						
POMMES DE T. NATIVES						
Deutschland (BR)	38 ³⁾	40 ³⁾	36 ³⁾⁴⁾	36	37	36
France	32 ³⁾	31 ³⁾	29 ³⁾⁶⁾	30	30	30
Italia				23	25	26
ZUCKERRUEBEN						
BETTERAVES SUCRIERES						
Deutschland (BR)	351 ³⁾	368 ³⁾	406 ³⁾⁴⁾	331	352	369
France	478 ^{3)##}	504 ^{3)##}	550 ^{3)##}	448	512	539
Italia	226 ^{3)##}	185 ^{3)##}	225 ^{3)##}	250	235	196
RAPS						
COLZA						
Deutschland (BR) 5)	109	99	101 ⁴⁾	97	98	103
France 5)	295	304	271 ⁶⁾	290	297	317
Belgique/België	1,3	0,9	0,5	1,0	0,8	0,4

1) Die hier angegebenen Zahlen beziehen sich auf den Vergleichsmonat für die letzten im Berichtsjahr angegebenen Monatszahlen.

2) Einschl. Spelz.

3) Einschl. voraussichtlicher Anbau.

4) Februar 1975.

5) Nur Wintergetreide oder Winterölsaaten

6) 1.3.1975.

7) Anfang Dezember 1974.

1) Les chiffres repris ici sont des chiffres mensuels correspondant aux derniers chiffres mensuels disponibles pour l'année en cours.

2) Y compris l'épeautre.

3) Y compris l'intention de culture.

4) Février 1975.

5) Uniquement céréales d'hiver ou oléagineux d'hiver.

6) 1.3.1975.

7) Début décembre 1974.

Teil IV

Monatliche Ablieferungen und Bestände an Getreide und Kartoffeln

Partie IV

Collectes et stocks mensuels de céréales et de pommes de terre

HINWEIS

Da die Angaben zur Zeit noch von Land zu Land zum Teil größere Unterschiede im Erfassungsbereich, nach den erfaßten Getreidearten und nach Zeiträumen aufweisen, kann vorerst noch keine Zusammenstellung für die Gemeinschaft erfolgen. Die den Tabellen beigegebenen Erntezahlen sollen es ermöglichen, Vergleiche über den Umfang der in die Berichterstattung einbezogenen Mengen anzustellen.

REMARQUE

Étant donné que d'un pays à l'autre subsistent actuellement des différences parfois importantes entre les périodes de référence, les espèces céréalières et l'importance des quantités considérées, il n'est pas encore possible d'élaborer une récapitulation au niveau communautaire. Les chiffres de production englobés dans les tableaux permettent d'avoir un aperçu des quantités considérées dans le présent rapport.

IV. MONATLICHE ABDELIVERUNGEN UND BESTÄNDE
AN G REIDE UND KARTOFFELN

IV. COLLECTES ET STOCKS MENSUELS DE
CÉRÉALES ET DE POMMES DE TERRE

Verkäufe der Landwirtschaft

Vente de l'agriculture

ERZEUGNISSE PRODUITS LÄNDER PAYS	Jahr Année	Verkäufe in der Landwirtschaft - Ventes de l'agriculture - 1 000 t -												Wirt- schafts- jahr Cam- pagne	Ernte Récol- te
		- MONATE -						- MOIS -							
		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J		
WEIZEN INSGESAMT BLE TOTAL 9)															
Deutschland (BR) 2)	1972/73	1 369	1 161	386	212	139	158	168	139	105	87	49	41	4 013	6 608
	1973/74	1 864	729	333	181	149	203	200	156	116	78	43	46	4 098	7 134
	1974/75	1 819	1 105	409	219	148	218							7 761	
France 4) 5)	1972/73	9 228	1 298	629	249	370	1 046	1 052	528	438	333	104	31	15 307	18 046
	1973/74	7 980	751	283	296	511	1 114	1 071	634	226	314	199		17 850	
	1974/75	10 442	675	518	238	422	910							19 105	
Niederland	1972/73	161	154	60	47	54	47	40	33	74	:	:	:	670	673
Belgique/België	1972/73	126	177	96	71	53	59	58	49	57	62	46	12	866	950
	1973/74	178	152	98	61	52	52	63	36	37	77	74	17	897	1 015
	1974/75	157	132	127	78	64	87							1 044	
Luxembourg	1972/73	13,5	12,1	0,5	2,0	1,3	1,1	0	0	0	0,1	0	0+	30,5	35
	1973/74	20,2	6,5	0,9	0,3	1,5	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	30,8	34
	1974/75	9,0	7,4	9,4	1,6	1,3	0,1	0,0*						35	
United Kingdom 8)	1972/73	118	232	225	147	156	232	170	136	188	142	175	142	2 063	4 780
	1973/74	142	187	235	253	213	286	246	203	211	168	153	139	2 436	5 002
	1974/75	117	191	262	225	175								6 012	
WEICHWEIZEN BLE TENDRE 9)															
France 4) 5)	1972/73	9 026	1 264	590	239	348	1 009	1 024	514	426	327	102	30	14 901	17 602
	1973/74	7 824	702	271	281	494	1 100	1 064	625	223	313	198		17 407	
	1974/75	10 163	669	453	215	407	889	819						18 553	
HARTWEIZEN BLE DUR															
France 4)	1972/73	203	34	39	10	22	37	28	14	12	6	2	0+	406	444
	1973/74	155	49	12	15	17	14	7	9	3	1	1	0+	327	444
	1974/75	280	6	65	23	15	21	7						553	
ROBEN SEIGLE															
Deutschland (BR) 2)	1972/73	528	332	116	70	37	49	30	27	22	22	18	24	1 275	2 917
	1973/74	533	205	84	44	37	36	36	33	26	19	13	28	1 093	2 576
	1974/75	523	305	91	50	38	38							2 559	
France 4)	1972/73	74	21	7	4	3	4	5	2	2	1	1	0+	124	328
	1973/74	80	6	4	3	2	5	4	2	1	1	1		327	
	1974/75	85	9	4	2	1	4	3						312	
Niederland	1972/73	66	25	16	7	7	7	6	6	1	:	:	:	141	151
GERSTE ORGE															
Deutschland (BR) 2)	1972/73	1 168	511	224	140	71	76	56	46	51	37	32	327	2 737	5 997
	1973/74	1 287	430	242	101	73	80	73	54	54	39	30	497	2 960	6 622
	1974/75	1 241	520	200	101	65	99							7 048	
France 4)	1972/73	4 058	259	120	75	107	391	392	197	198	197	79	14	6 088	10 466
	1973/74	4 950	157	74	114	189	516	348	207	115	111	58		10 948	
	1974/75	4 300	176	111	85	176	264	174						9 972	
Niederland	1972/73	161	46	23	16	23	16	13	10	20	:	:	:	328	340
United Kingdom 10)	1972/73	179	370	226	156	172	177	136	106	93	55	38	50	9 244	
	1973/74	400	404	227	231	126	160	141	122	103	65	49	45	9 007	
	1974/75	303	391	292	240	146								9 082	

- 1) Bruttoerzeugung, d.h. mit Schwund.
- 2) Verkäufe an Handels- und Verarbeitungsbetriebe.
- 3) Ohne Verkäufe an Mühlen bis zu 500 t Jahresvermahlung und ohne Verkäufe von Braugerste an kleine Brauereien und Mälzereien.
- 4) "Collecte" (Ablieferung der Landwirtschaft).
- 5) Einschließlich Weizen zur Austauschzahlung (Lohnaustauschmehlerei).
- 6) Vor dem 1.8 erfolgte Ablieferungen aus gleichem Erntejahr enthalten.
- 7) April und später.

- 1) Production brute, c.à.d. y compris les freintes.
- 2) Ventes au négoce et à l'industrie de transformation.
- 3) Sans ventes à moulins moulant moins de 500 t par an et sans ventes d'orge de brasseries à des petites brasseries et malteries.
- 4) Collecte (livraisons de l'agriculture).
- 5) Y compris blé de rémunération d'échange.
- 6) Y compris collecte avant le 1er août de la même récolte.
- 7) Avril et plus tard.

IV. MONATLICHE ABLIEFERUNGEN UND BESTÄNDE
AN GETREIDE UND KARTOFFELN

IV. COLLECTES ET STOCKS MENSUELS DE
CÉRÉALES ET DE POMMES DE TERRE

Verkäufe der Landwirtschaft

Vente de l'agriculture

ERZEUGNISSE PRODUITS LÄNDER PAYS	Jahr Année	Verkäufe in der Landwirtschaft - Ventes de l'agriculture - 1 000 t -												Wirt- schafts- jahr Cam- pagne	Ernte Récol- te 1)
		- MONATE -						- MOIS -							
		A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J		
HAFER AVOINE															
Deutschland (BR) 2)	1972/73	100	116	48	25	19	30	26	25	24	16	12	12	452	2 887
	1973/74	131	71	27	20	17	24	25	27	23	17	12	11	405	3 045
	1974/75	141	140	46	24	19	36								3 482
France 4)	1972/73	265 ⁶⁾	62	29	24	45	80	48	23	19	23	11	5	635	2 478
	1973/74	224 ⁶⁾	27	13	24	39	56	35	22	15	13	9			2 208
	1974/75	209 ⁶⁾	29	17	14	21	46	24							2 058
Niederland	1972/73	36	25	13	12	12	9	7	5	13 ⁷⁾	:	:	:	132	140
United Kingdom 11)	1972/73	9	10	34	16	10	13	8	0	10	5	4	7	126	1 249
	1973/74	6	19	17	18	12	15	14	7	5	6	3	3	125	1 080
	1974/75	9	18	21	18	10									976
KOERNERMAIS MAÏS GRAIN															
Deutschland (BR) 2)	1972/73	2	4	14	34	30	22	9	6	5	7	5	4	143	564
	1973/74	3	8	63	60	26	25	20	10	6	8	5	6	240	573
	1974/75	3	9	17	49	30	23								521
France 4)	1972/73	6	11	537	2541	264	297	145	198	460	670	385	133	6647	8 252
	1973/74	9	1074	3901	1131	230	192	220	254	436	593	494			10 692
	1974/75	33	75	1871	1944	731	269	123							8 847
SORGHUM SORGHO															
France 4)	1972/73	0	0+	40	132	33	3	2	1	1	2	1	0+	215	235
	1973/74	0	104	153	13	6	2	3	3	2	3	1	0+	290	307
	1974/75	0+	2	89	125	28	11	1							294
REIS RIZ															
France 4) 12)	1972/73	x	0	14,0	7,3	10,6	0,0+	0,3	0,5	0,0	0,4	0,3	0,3/0,0	33,7 ¹³⁾	33
	1973/74	x	8,9	34,8	4,4	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0	0,8'		56
	1974/75	x	1,5	32,1	1,5	-0,7	0,0+	0,1							48
KARTOFFELN POMMES DE TERRE															
United Kingdom	1972/73	408	485	602	542	483	518	453	485	431	303	208	337	5235 ¹⁴⁾	6 527
	1973/74	406	473	683	563	470	536	476	448	405	316	241	322	5354	6 808
	1974/75	395	476	701	568										6 774

Fussnoten, 1 - 7, Seite 33

8) Zur Ernährung. Die Monate Januar, April, Juli und Oktober umfassen 5 Wochen, die übrigen Monate 4 Wochen.

9) Für alle Länder, ausser Frankreich ist Weizen insgesamt gleich Weichweizen.

10) Einschl. der Mengen für Brauereien, Mälzereien und zur Alkoholgewinnung.

11) Verkäufe an Mühlen.

12) Geschälter Reis.

13) 1.9. - 31.8.

14) 1.7. - 30.6.

Notes 1 - 7, voir page 30

8) Pour la consommation humaine. Les mois de janvier, avril, juillet et octobre comprennent 5 semaines.

9) Pour tous les pays, excepté la France, blé total est égal blé tendre.

10) Y compris les quantités pour les brasseries, malleries et production d'alcool.

11) Ventes aux moulins.

12) Riz décortiqué.

13) 1.9. - 31.8.

14) 1.7. - 30.6.

V. MONATLICHE ABLIEFERUNGEN UND BESTÄNDE AN
GETREIDE UND KARTOFFELN

IV. COLLECTES ET STOCKS MENSUELS DE
CÉRÉALES ET DE POMMES DE TERRE

Bestände der Landwirtschaft

Stocks de l'agriculture

ERZEUGNISSE PRODUITS LÄNDER PAYS	Jahr Année	Bestände der Landwirtschaft - Stocks de l'agriculture - 1000 t -												
		am					le							
		1.8.	1.9.	1.10.	1.11.	1.12.	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.	1.7.	
WEIZEN BLE	Deutschland (BR)	1972/73	280	:	:	2 972	2 592	2 233	1 880	1 566	1 159	840	582	366
		1973/74	200	:	:	3 434	3 085	2 686	2 191	1 727	1 311	934	642	432
		1974/75	220	:	:	3 826	3 313	2 893	2 425	1 898				
	France	1972/73	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1973/74	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1974/75	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	United Kingdom ¹⁾	1972/73	:	:	3 846	3 516	3 206	2 847	2 362	1 923	1 529	1 137	684	251
		1973/74	:	:	3 993	3 551	3 027	2 527	2 003	1 518	1 179	837	522	232
		1974/75	55	:	4 970	4 572	3 970	3 530	2 883					
	Danmark	1972/73	1 ²⁾	:	:	:	:	143 ³⁾	:	:	:	:	:	:
		1973/74	0 ²⁾	:	:	:	:	119 ³⁾	:	:	:	:	:	:
		1974/75	2	:	:	:	:	152 ³⁾	:	:	:	:	:	:
ROGGEN SEIGLE	Deutschland (BR) ⁴⁾	1972/73	100	:	:	1 578	1 412	1 237	1 013	835	657	460	310	199
		1973/74	90	:	:	1 415	1 246	1 064	910	704	526	401	258	147
		1974/75	80	:	:	1 440	1 278	1 085	938	735				
	France	1972/73	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1973/74	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1974/75	0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	Danmark	1972/73	0 ²⁾	:	:	:	:	9 ³⁾	:	:	:	:	:	:
		1973/74	0 ²⁾	:	:	:	:	7 ³⁾	:	:	:	:	:	:
		1974/75	2	:	:	:	:	24 ³⁾	:	:	:	:	:	:
GERSTE ORGE	Deutschland (BR)	1972/73	170	:	:	3 105	2 780	2 404	2 057	1 699	1 277	926	638	378
		1973/74	200	:	:	3 549	3 222	2 780	2 376	1 932	1 460	1 091	733	444
		1974/75	230	:	:	3 856	3 484	2 981	2 413	2 037				
	France	1972/73	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1973/74	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1974/75	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	United Kingdom	1972/73	:	:	6 078	5 331	5 610	4 647	3 557	2 618	1 874	1 270	833	494
		1973/74	:	:	5 699	5 868	5 015	4 159	3 066	2 083	1 367	831	517	293
		1974/75	126	:	5 617	5 969	5 163	4 404	3 448					
	Danmark ⁵⁾	1972/73	158 ²⁾	:	:	:	:	2 412 ³⁾	:	:	:	:	:	:
		1973/74	150 ²⁾	:	:	:	:	2 249 ³⁾	:	:	:	:	:	:
		1974/75	238	:	:	:	:	2 749 ³⁾	:	:	:	:	:	:

1) Nur Grossbritannien, am 1.10. nur England und Wales.

1) Uniquement Grande-Bretagne, le 1.10 uniquement Angleterre et Pays de Galles

2) Mitte August.

2) Mi-août.

3) Anfang Januar.

3) Début janvier.

4) Einschl. Wintermehrgetreide.

4) Y compris méteil.

5) Einschl. Sommermehrgetreide.

5) Y compris mélanges de céréales d'été.

6) 3. Januardekade. Bruttobestände zur Ablieferung und zum Verbrauch in der Landwirtschaft.

6) 3ème décade de janvier. Stocks bruts pour la livraison ainsi que pour l'usage à la ferme.

IV. MONATLICHE ABLIEFERUNGEN UND BESTÄNDE AN
GETREIDE UND KARTOFFELN

IV. COLLECTES ET STOCKS MENSUELS DE
CÉRÉALES ET DE POMMES DE TERRE

Bestände der Landwirtschaft

Stocks de l'agriculture

ERZEUGNISSE PRODUITS LÄNDER PAYS	Jahr Année	Bestände der Landwirtschaft - Stocks de l'agriculture - 1 000 t -											
		am					le						
		1.8.	1.9.	1.10.	1.11.	1.12.	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	1.6.	1.7.
HAFER AVOINE													
Deutschland (BR) ⁵⁾	1972/73	200	:	:	3 274	2 945	2 580	2 185	1 801	1 334	966	675	428
	1973/74	190	:	:	3 349	2 978	2 620	2 217	1 810	1 351	980	679	450
	1974/75	210	:	:	3 747	3 381	2 932	2 495	2 097				
France	1972/73	50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1973/74	50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1974/75	50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
United Kingdom ¹⁾	1972/73	:	:	756	960	843	705	550	420	277	171	105	70
	1973/74	:	:	679	819	723	596	467	335	212	131	77	54
	1974/75	32	:	595	749	665	567	453					
Danmark	1972/73	7 ²⁾	:	:	:	:	107 ³⁾	:	:	:	:	:	:
	1973/74	8 ²⁾	:	:	:	:	109 ³⁾	:	:	:	:	:	:
	1974/75	13	:	:	:	:	191 ³⁾	:	:	:	:	:	:
KOERNERMAIS MAÏS GRAIN													
Deutschland (BR)	1972/73	40	:	:	481	444	388	338	288	225	181	136	95
	1973/74	45	:	:	468	393	345	288	231	184	144	109	82
	1974/75	38	:	:	503	440	382	324	258				
France	1972/73	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1973/74	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	1974/75	100	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
KARTOFFELN POMMES DE TERRE													
Deutschland (BR)	1972/73	:	:	:	9 632	8 243	7 163	6 133	5 219	4 208	2 569	1 610	1 117
	1973/74	:	:	:	8 512	7 316	6 307	5 446	4 662	3 454	2 186	1 335	786
	1974/75	:	:	:	9 405	8 091	6 799	6 007					
Nederland	1972/73	:	:	:	:	:	1 401 ⁶⁾	:	:	:	:	:	:
	1973/74	:	:	:	:	:	1 539 ⁶⁾	:	:	:	:	:	:
	1974/75	:	:	:	:	:	1 431 ⁶⁾	:	:	:	:	:	:
United Kingdom	1972/73	0	0	0	3 626	3 015	2 462	1 882	1 233	844	414	104	7
	1973/74	0	0	0	3 955	3 316	2 771	2 150	1 606	1 119	607	357	210
	1974/75	0	0	0	3 827	3 210							

IV. MONATLICHE ABLIEFERUNGEN UND BESTÄNDE AN
GETREIDE UND KARTOFFELN

IV. COLLECTES ET STOCKS MENSUELS DE
CÉRÉALES ET DE POMMES DE TERRE

Marktbestände

Stocks du marché

ERZEUGNISSE PRODUITS LÄNDER PAYS	Jahr Année	Marktbestände - Stocks du marché - 1000 t -												
		am					le							
		1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7.	
WEIZEN BLE														
Deutschland (BR) 1)	1972/73	513	1 721	2 410	2 314	2 140	2 011	1 702	1 627	1 450	1 233	1 013	832	
	1973/74	692	2 335	2 568	2 454	2 153	2 095	1 839	1 654	1 486	1 285	983	751	
	1974/75	557	2 297	2 861	2 777	2 594	2 442	2 320						
France 2)	1972/73	3005	9 701	9 600	8 820	7 681	6 864	6 574	6 365	5 543	4 727	3 846	2637	
	1973/74	3119	9 535	8 812	7 827	6 988	6 460	6 306	6 023	5 426	4 167	3 218	2168	
	1974/75	5735	10 331	9 412	8 457	7 637	6 998	6 931	6 813					
Italia 3)	1972/73	:	1 080	1 137	827	703	658	595	427	456	345	235	146	
	1973/74	186	313	483	570	598	589	528	524	575	634	621	607	
	1974/75	607	1 012	951	953	986	1 063							
Belgique/Belgie 4)	1972/73	105	152	275	288	296	287	271	260	235	225	164	109	
	1973/74	70	200	277	280	292	298	271	258	258	243	188	129	
	1974/75	89	196	282	341	357	378	401						
Luxembourg 4)	1972/73	4,8	16,2	28,0	26,2	26,4	24,1	22,0	20,5	16,7	12,7	8,1	6,7	
	1973/74	4,9	25,8	28,3	24,3	23,7	24,3	22,2	20,1	19,3	17,7	6,1	5,1	
	1974/75	3,8	11,0	17,1	25,4	25,1	25,0	23,7	22,0					
United Kingdom 5)	1972/73	875	830	998	1 040	1 019	1 029	1 088	1 094	1 095	1 034	1 017	1033	
	1973/74	970	963	952	908	934	986	977	969	995	975	1 019	1024	
	1974/75	1019	1 089	980	961	969	993							
Danmark 6)	1972/73	77	:	:	:	:	304	:	:	:	:	:	:	
	1973/74	67	:	:	:	:	214	:	:	:	:	:	:	
	1974/75	54	:	:	:	:	229	:	:					
WEICHWEIZEN BLE TENDRE														
France 9)	1972/73	2886	9 456	9 355	8 573	7 437	6 640	6 359	6 126	5 330	4 543	3 691	2534	
	1973/74	2935	9 194	8 485	7 521	6 706	6 182	6 061	5 820	5 258	4 041	3 134	2120	
	1974/75	5528	10 011	9 133	8 184	7 377	6 777	6 701	6 634					
Italia 10)	1972/73	:	774	795	534	446	411	416	269	341	256	170	107	
	1973/74	106	182	278	380	454	417	341	350	375	379	362	341	
	1974/75	313	697	662	621	581	561	491	389					
HARTWEIZEN BLE DUR														
France 11)	1972/73	119	245	245	247	244	224	215	239	218	184	155	104	
	1973/74	184	341	327	306	282	278	244	203	168	125	84	47	
	1974/75	206	320	279	274	259	221	230	179					
Italia 10)	1972/73	:	218	222	175	147	136	60	48	23	9	9	6	
	1973/74	6	27	84	63	46	74	82	95	109	156	162	190	
	1974/75	177	214	166	214	298	384	350	422					
ROGGEN SEIGLE														
Deutschland (BR) 1)	1972/73	132	645	793	713	640	583	485	460	416	331	272	209	
	1973/74	137	629	653	565	487	486	398	360	381	313	244	183	
	1974/75	124	644	818	736	677	668	560						
France 12)	1972/73	24	87	92	81	75	62	43	37	30	23	13	7	
	1973/74	10	76	75	70	67	63	53	35	26	20	15	10	
	1974/75	24	83	74	61	56	50	46	42					
Danmark 6)	1972/73	33	:	:	:	:	97	:	:	:	:	:	:	
	1973/74	17	:	:	:	:	64	:	:	:	:	:	:	
	1974/75	8	:	:	:	:	90	:	:					

Fussnoten 1- 25, Seite 37

Notes 1 - 25, voir page 37

IV. MONATLICHE ABLIEFERUNGEN UND BESTÄNDE AN
GETREIDE UND KARTOFFELN

IV. COLLECTES ET STOCKS MENSUELS DE
CÉRÉALES ET DE POMMES DE TERRE

Marktbestände

Stocks du marché

ERZEUGNISSE PRODUITS LANDER PAYS	Jahr Année	Marktbestände - Stocks du marché - 1000 t -												
		am					le							
		18	19	110	111	112	11	12	13	14	15	16	17	
GERSTE ORGE														
Deutschland (BR) 1)	1972/73	554	1 553	1 793	1 570	1 424	1 528	1 221	1 098	1 044	860	649	555	
	1973/74	595	1 653	1 771	1 543	1 388	1 362	1 024	877	840	672	534	463	
	1974/75	739	1 735	1 845	1 677	1 465	1 324	1 189						
	France 13)	1972/73	2 128	3 781	3 583	3 140	2 823	2 557	2 513	2 377	2 038	1832	1457	1051
		1973/74	3 186	4 493	4 204	3 856	3 552	3 291	3 105	2 666	2 113	1512	846	391
		1974/75	2 811	3 627	3 266	2 924	2 690	2 462	2 376	2 170				
	United Kingdom 14)	1972/73	346	465	776	865	835	836	819	836	835	769	612	449
		1973/74	427	693	968	932	896	725	894	915	849	781	677	593
		1974/75	477	638	932	1 006	1 078	1 064						
Danmark 6) 15)	1972/73	137	:	:	:	:	924	:	:	:	:	:	:	
	1973/74	167	:	:	:	:	727	:	:	:	:	:	:	
	1974/75	86	:	:	:	:	996	:	:	:	:	:	:	
HAFER AVOINE														
Deutschland (BR) 1)	1972/73	120	174	240	242	219	201	195	183	175	149	128	112	
	1973/74	120	208	219	229	226	235	196	167	151	122	136	112	
	1974/75	95	233	263	258	233	208	196						
	France 16)	1972/73	134	280	256	206	180	178	190	171	102	83	62	41
		1973/74	101	199	184	155	142	143	149	130	106	87	59	35
		1974/75	84	187	168	137	123	119	132	118				
	Italia 17) 18)	1972/73	51	55	55	55	49	42	32	26	19	27	23	27
		1973/74	29	53	44	37	29	31	34	45	46	59	43	43
		1974/75	42	48	40	31	24	26						
United Kingdom 19)	1972/73	33	31	31	50	52	48	45	42	33	35	31	23	
	1973/74	25	23	31	33	37	34	33	31	36	36	36	27	
	1974/75	20	24	26	35	39	40							
Danmark 6)	1972/73	47	:	:	:	:	146	:	:	:	:	:	:	
	1973/74	35	:	:	:	:	82	:	:	:	:	:	:	
	1974/75	19	:	:	:	:	119	:	:	:	:	:	:	
KOERNERMAIS MAIS GRAIN														
Deutschland (BR) 1)	1972/73	156	138	133	172	198	245	271	309	296	247	209	220	
	1973/74	210	289	286	328	328	341	283	229	240	191	254	225	
	1974/75	286	257	211	186	189	269	283						
	France 20)	1972/73	1 001	607	297	547	2 282	2 901	2 616	2 268	1 886	1843	1844	1654
		1973/74	1 374	999	1 669	4 853	5 157	4 632	3 916	3 224	2 619	2245	2117	2012
		1974/75	1 564	1 045	591	1 916	3 365	3 651	3 590	3 390				
	Italia 17)	1972/73	33	39	17	34	27	31	44	43	32	28	20	38
		1973/74	47	46	37	49	59	36	54	38	42	28	8	24
		1974/75	19	22	14	11	9	13						
Danmark 6)	1972/73	22 ⁸⁾	:	:	:	:	20 ⁸⁾	:	:	:	:	:	:	
	1973/74	16 ⁸⁾	:	:	:	:	18 ⁸⁾	:	:	:	:	:	:	
	1974/75	27 ⁸⁾	:	:	:	:	19 ⁸⁾	:	:	:	:	:	:	

Fussnoten 1 - 25, Seite 37

Notes 1 - 25, voir page 37

IV. MONATLICHE ABLIEFERUNGEN UND BESTÄNDE AN
GETREIDE UND KARTOFFELN

IV. COLLECTES ET STOCKS MENSUELS DE
CÉRÉALES ET DE POMMES DE TERRE

Marktbestände

Stocks du marché

ERZEUGNISSE PRODUITS LÄNDER PAYS	Jahr Année	Marktbestände - Stocks du marché - 1 000 t -												
		am					le							
		18	19	110	111	112	11	12	13	14	15	16	17	
SORGHUM SORCHO														
Deutschland (BR) ¹⁾	1972/73	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	
	1973/74	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	5	6	
	1974/75	6	7	8	6	6	6	2						
	France ²¹⁾	1972/73	9	5	4	36	144	144	117	99	69	50	29	16
		1973/74	12	9	109	239	235	225	186	144	114	81	54	36
		1974/75	27	21	13	76	164	163	161	147				
	Danmark ⁶⁾	1972/73												
		1973/74												
		1974/75												
REIS ²²⁾ RIZ														
Deutschland (BR) ¹⁾	1972/73	x	39	34	33	36	39	47	44	48	45	50	52/52 ²³⁾	
	1973/74	x	47	43	38	38	33	33	38	44	49	48	41/40 ²³⁾	
	1974/75	x	37	34	34	38	30	28						
France ²⁴⁾	1972/73	x	26	28	33	36	40	43	43	43	43	43	43/37 ²³⁾	
	1973/74	x	39	45	73	73	78	79	76	76	72	69	62/59 ²³⁾	
	1974/75	x	51	45	75	82	86	86	79					
Italia ²⁵⁾	1972/73	x	2	1	4	12	20	22	20	18	13	11	7/6 ²³⁾	
	1973/74	x	5	6	16	23	29	25	22	20	19	17	14/8 ²³⁾	
	1974/75	x	5	2	6	7	9							
KARTOFFELN POMMES DE TERRE														
United Kingdom	1972/73	11	14	19	22	27	33	38	31	31	26	10	6	
	1973/74	10	9	27	38	43	48	53	48	48	43	27	15	
	1974/75	12	13	17	43	53								

Fussnoten 1 - 25, Seite 37

Notes 1 - 25, voir page 37

**III. MONATLICHE ABLIEFERUNGEN
UND BESTÄNDE AN GETREIDE
UND KARTOFFELN**

Fußnoten - Marktbestände

**III. COLLECTES ET STOCKS
MENSUELS DE CEREALES ET DE
POMMES DE TERRE**

Notes - Stocks du marché

<ol style="list-style-type: none"> 1) Gemeldete Bestände bei Handel, Genossenschaften und Verarbeitungsbetrieben. - Ohne Bestände in Mühlen bis zu 500 t Jahresvermahlung, ausgenommen Bestände am 1. der Monate Januar, April, Juli und Oktober. 2) Zugelassene Lagerhalter, Zwischenlager, Interventionslager, Mühlen, Grießfabriken, Exporteure, Ausfuhrlager, Denaturierungsbetriebe und Futtermittelerzeuger 3) Bestände der AIMA (amtl. Interventionsstelle), Bestände aus freiwilliger Ablieferung (ammasso volontario) und der Magazzini Generali sowie der Consorzi provinciali. In einigen Fällen besteht die Möglichkeit geringfügiger Doppelzahlungen. 4) Bestände beim Handel und beim verarbeitenden Gewerbe und Mühlen (Inlandsweizen). 5) Einschl. Mehl in Getreidewert in Mühlen, in Verarbeitungsbetrieben und bei Importeuren. 6) Bei Importeuren, Mühlen und beim Handel. 7) Einschl. Roggen. 8) Einschl. Sorghum u.ä. 9) Fußnote 2, jedoch ohne Grießfabriken. 10) Bestände der AIMA (amtl. Interventionsstelle) sowie aus freiwilliger Ablieferung (ammasso volontario). 11) Zugelassene Lagerhalter, Zwischenlager, Interventionslager, Grießfabriken und bei Exporteuren. 12) Zugelassene Lagerhalter, Zwischenlager und Interventionslager. 13) Fußnote 12, außerdem Mälzereien, Exporteure, Ausfuhrlager, Futtermittelerzeuger. 14) Verarbeitende Industrie, einschl. Brauereien, Mälzereien und Futtermittelerzeuger. Enthält nicht nur Getreide sondern teilweise auch verarbeitetes Getreide. 15) Einschl. Sommermenggetreide. 16) Zugelassene Lagerhalter. 17) Bestände der Magazzini Generali und der Consorzi provinciali 18) Einschl. Roggen und Gerste. 19) Bestände der verarbeitenden Industrie. Enthält nicht nur Getreide, sondern teilweise auch verarbeitetes Getreide. 20) Zugelassene Lagerhalter, Zwischenlager, Grießfabriken, Exporteure, Futtermittelerzeuger und Starkehersteller. 21) Zugelassene Lagerhalter, Zwischenlager, Exporteure und Futtermittelerzeuger. 22) Ausgedrückt in geschältem Reis. 23) I.B. 24) Zugelassene Lagerhalter, Exporteure und reisverarbeitende Industrie. 25) Fußnote 17 und Ente Nazionale Risi (amtl. Interventionsstelle) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Stocks communiqués par le négoce les coopératives et les industries de transformation. - Sans stocks de moulins mouvant moins de 500 t par an, exception faite des stocks au 1er janvier, avril, juillet et octobre. 2) Stockeurs agréés, stockage intermédiaire, stockage-achat, moulins, semouleries, exportateurs, entrepôts d'exportation, dénaturateurs et fabricants d'aliments du bétail. 3) Stocks de l'AIMA (agence officielle d'intervention), stocks provenant des livraisons volontaires (ammasso volontario) et les stocks des Magazzini generali ainsi que stocks des Consorzi provinciali. Des doubles comptes de faible importance peuvent se produire dans quelques cas. 4) Stock du négoce et de l'industrie de transformation et meuneries (blé interne). 5) Y compris farine en équivalent céréales, dans moulins, dans usines de transformation et chez les importateurs. 6) Chez les importateurs, aux moulins et au négoce. 7) Y compris seigle. 8) Y compris le sorgho et similaires. 9) Note 2, mais sans semouleries. 10) Stocks de l'AIMA (agence officielle d'intervention) ainsi que stocks provenant des livraisons volontaires (ammasso volontario) 11) Stockeurs agréés, stockage intermédiaire, stockage-achat, semouleries et chez les exportateurs. 12) Stockeurs agréés, stockage intermédiaire et stockage-achat. 13) Note 12, en outre malteries, exportateurs, entrepôts d'exportation et fabricants d'aliments du bétail. 14) Industrie de transformation, y compris brasseries, malteries et fabricants d'aliments du bétail. Comprend non seulement les céréales, mais aussi en partie des céréales transformées. 15) Y compris mélange de céréales d'été. 16) Stockeurs agréés. 17) Stocks des Magazzini generali et Consorzi provinciali. 18) Y compris le seigle et l'orge. 19) Stocks de l'industrie de transformation. Comprend non seulement les céréales, mais aussi en partie les céréales transformées. 20) Stockeurs agréés, stockage intermédiaire, semouleries, exportateurs, fabricants d'aliments du bétail et amidonniers. 21) Stockeurs agréés, stockage intermédiaire, exportateurs et fabricants d'aliments du bétail. 22) Exprimé en riz décortiqué. 23) I.B. 24) Stockeurs agréés, exportateurs et utilisateurs du riz. 25) Note 17 et Ente Nazionale Risi (agence officielle d'intervention).
--	---

Teil V

Agrarmeteorologische Berichterstattung

Partie V

Rapports sur la météorologie agricole

V. AGRARMETEOROLOGISCHE BERICHTERSTATTUNG

METHODISCHE ERLÄUTERUNGEN ZUR AGRARMETEOROLOGISCHEN BERICHTERSTATTUNG

Der Beitritt Großbritanniens, Irlands und Dänemarks zur Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft macht eine entsprechende Erweiterung unserer Berichterstattung notwendig. Die Tabelle wurde um insgesamt 18 Stationen auf nummehr 70 erweitert. Darüber hinaus mußte der Inhalt verändert werden.

Die Dokumentation der meteorologischen Daten mußte aus folgenden Gründen auf aktuelle Daten und nicht mehr wie bisher zusätzlich im Vergleich zu 20 jährigen Dekadenmitteln ¹⁾ ausgerichtet werden:

- 1) Mangels geeigneter Veröffentlichungen ist es nicht möglich, für die Stationen der neuen Mitgliedsstaaten 20jährige Dekadenmittel in absehbarer Zeit zu erstellen.
- 2) Zahlreiche Änderungen im Netz der synoptischen Stationen (Stationsverlegungen uam.) haben in zunehmendem Maße dazu geführt, daß Ersatzstationen benutzt werden mußten, ohne daß die Möglichkeit bestanden hätte, die entsprechenden langjährigen Mittel bereitzustellen. So mußten in letzter Zeit wiederholt aktuelle Witterungsdaten mit Mittelwerten verglichen werden, die wohl in der Nachbarschaft lagen, streng genommen aber nicht zur betreffenden Station gehörten. Auf längere Sicht war dies nicht mehr zu verantworten.
- 3) Vom pflanzenphysiologischen Standpunkt aus dürften Angaben über Temperaturextreme und Temperaturschwankungen aussagekräftiger sein als die bisher verwendeten Dekadenmittel der Temperatur. Auch erscheint die zusätzliche Angabe der Anzahl der Tage mit Niederschlag von 1 mm und weniger ein wesentlicher Hinweis auf die Verteilung des Niederschlagsangebotes der Dekade zu sein.

In der Tabelle erscheinen somit künftig folgende Angaben:

- a) Das **mittlere Maximum der Lufttemperatur** für die Dekade.
- b) Das **mittlere Minimum der Lufttemperatur** für die Dekade.
- c) Die **mittlere Temperaturschwankung** für die Dekade.

Diese Angaben vermitteln einen Eindruck von dem im Mittel erreichten Extremwerten der Temperatur und dem Schwankungsbereich, dem die Pflanzenwelt während der Berichtsdekade ausgesetzt war. Diese Angaben werden ergänzt durch

- d) das **absolute höchste Maximum der Lufttemperatur** und
- e) das **absolut tiefste Minimum der Lufttemperatur** während der Dekade.

Beide Temperaturen sind naturgemäß nur kurzfristig wirksam, zeigen aber doch die äußersten Grenzen der thermischen Belastung an. Die folgenden Angaben dienen der Beurteilung des Wasserhaushaltes.

- f) **Dekadensumme des Niederschlags.**
- g) **Anzahl der Tage**, an denen im Berichtszeitraum **1 mm und weniger** an Niederschlag gefallen ist.
- h) **Dekadensumme der potentiellen Evapotranspiration** eines in vollem Wachstum befindlichen, geschlossenen Pflanzenbestandes.
- i) **Dekadenbilanz aus Niederschlagssumme und Summe der potentiellen Evapotranspiration.**

Wie eingangs bereits angedeutet, läßt die Angabe der Dekadensumme des Niederschlags und der Anzahl der Tage mit 1 mm Niederschlag und weniger eine Beurteilung der Verteilung des Niederschlagsangebotes zu. Die Dekadensumme der potentiellen Evapotranspiration gibt Aufschluß über die Wasserabgabe landwirtschaftlicher Kulturen unter der Voraussetzung einer optimalen Wasserversorgung, d.h. einen Hinweis auf den höchstmöglichen Verdunstungswert. Die Bilanz kann — sofern sie negativ ist — Richtwert sein für den maximalen Wasserverlust der Böden. Ist sie positiv, so bildet sie ein Maß für die Anreicherung von Wasser in den ackerbaulich genutzten Böden.

Im Augenblick weist die Tabelle noch einen Mangel auf. Irland meldet z.Z. keine Extremtemperaturen. Angaben über die Temperaturverhältnisse müssen deshalb für die Stationen Irlands vorerst entfallen.

¹⁾ Eine Übersicht über die 20jährigen Dekadenmittel mit ihren absoluten Zahlen ist auf den Seiten 16 bis 23 des Heftes 1/1973 enthalten.

V. RAPPORTS SUR LA MÉTÉOROLOGIE AGRICOLE

EXPLICATIONS MÉTHODOLOGIQUES CONCERNANT LES RAPPORTS SUR LA MÉTÉOROLOGIE AGRICOLE

L'entrée de la Grande-Bretagne, de l'Irlande et du Danemark dans la Communauté Économique Européenne implique une extension correspondante de nos rapports météorologiques. Au tableau ont été ajoutées 18 stations, ce qui porte ainsi le total à 70. Il a fallu, en outre, en modifier le contenu.

Pour les raisons énumérées ci-dessous, l'établissement des renseignements météorologiques sera dorénavant basé uniquement sur des données actuelles et non plus, comme par le passé, en partie par comparaison avec des moyennes décennales ¹⁾ portant sur une période de 20 ans. En effet :

- 1) En l'absence de publications appropriées, il ne sera pas possible, pour les stations des nouveaux pays membres, d'établir dans un avenir proche des moyennes décennales sur 20 ans.
- 2) De nombreuses modifications dans le réseau des stations synoptiques (déplacements de stations, entre autres) ont amené à utiliser de plus en plus de stations de remplacement sans que l'on ait la possibilité d'établir pour ces stations les moyennes pluriannuelles correspondantes. Ainsi a-t-il fallu ces derniers temps, à maintes reprises, comparer les données climatologiques actuelles d'une station déterminée avec des valeurs moyennes qui bien que relevées dans son voisinage n'appartenaient pas à cette station. Une telle méthode ne pouvait être utilisée plus longtemps.
- 3) Du point de vue de la physiologie végétale, les données relatives aux températures extrêmes et aux variations de température devraient être plus significatives que les moyennes décennales de température utilisées jusqu'ici. L'indication complémentaire du nombre de jours où la quantité d'eau recueillie a été de 1 mm ou moins, semble essentielle pour la répartition des précipitations de la décennie.

A l'avenir, les données suivantes figureront dans le tableau :

- a) la **moyenne des maxima de la température de l'air** pour la décennie.
- b) La **moyenne des minima de la température de l'air** pour la décennie.
- c) La **variation moyenne des températures** pour la décennie.

Ces informations donnent une idée des moyennes des valeurs extrêmes et des écarts de température auxquels la végétation a été soumise au cours de la décennie considérée. Elles seront complétées par :

- d) le **maximum absolu de la température de l'air** et
- e) le **minimum absolu de la température de l'air** pendant la décennie.

Ces deux températures n'ont bien entendu qu'un effet très court, mais elles indiquent les limites extrêmes de la contrainte thermique. Les données suivantes servent à apprécier le bilan hydrique.

- f) **Somme décennale des précipitations.**
- g) **Nombre de jours** au cours desquels il est tombé **1 mm d'eau ou moins.**
- h) **Somme décennale de l'évapotranspiration potentielle** d'un groupe compact de végétaux se trouvant en plein développement végétatif.
- i) **Bilan décennale résultant de la somme des précipitations et du total de l'évapotranspiration potentielle.**

Comme nous l'avons déjà indiqué au début, la somme décennale des précipitations et le nombre de jours au cours desquels il est tombé 1 mm d'eau ou moins permettent d'apprécier la répartition de l'ensemble des précipitations. La somme décennale de l'évapotranspiration potentielle fournit des renseignements sur la cession d'eau par les cultures agricoles dans des conditions d'alimentation en eau optimales, c'est-à-dire une indication de l'évaporation maximale possible. S'il est négatif, le bilan peut fournir une indication de la perte maximale d'eau par le sol. S'il est positif, il fournit une indication de l'accumulation d'eau dans les sols utilisés pour l'agriculture.

Actuellement, le tableau présente encore une lacune : l'Irlande ne fournit aucune température extrême. En conséquence, pour les stations d'Irlande aucune indication de température ne sera donnée pour le moment.

¹⁾ Un aperçu des moyennes décennales sur 20 ans, données absolues, figure en pages 16 à 23 du fascicule n° 1/1973.

Die Witterung vom 1. Januar 1975 bis zum 31. März 1975 im Raume der EUR-9

(Texte français voir page 47)

1.1. - 10.1.1975

Anhaltende Tiefdrucktätigkeit über Nordeuropa und ein beständiges Hochdruckgebiet über dem Golf von Biskaya bestimmten die Witterung in den EG-Ländern während dieser 1. Berichtsdekade im Jahr 1975.

Irland, Grossbritannien, Dänemark und nördlicher Teil der Bundesrepublik Deutschland

In rascher Folge zogen während der gesamten Berichtsdekade Tiefdruckgebiete, mit den dazugehörigen Schlechtwetterfronten, in einer sehr kräftigen West- bis Südwestströmung vom mittleren Atlantik zum Nordmeer. Das Hochdruckgebiet über der Biskaya weitete sich zur Dekadenmitte nur kurz bis Grossbritannien aus und schwächte die Tiefdrucktätigkeit geringfügig ab. Bei ständig bedecktem Himmel kam es beim Durchzug der Schlechtwettergebiete zu Regenfällen, die aber nicht die extremen Niederschlagssummen der Vordekade erbrachten. Fast einheitlich wurden Regenmengen um 20 Liter pro Quadratmeter registriert. Es kam zu keinen weiteren Überschwemmungen. Bei der um diese Jahreszeit nur geringen Verdunstung blieb die Stauhäuse im Boden erhalten. Die Wasserbilanz war positiv.

Die aus Westen und Südwesten herangeführte Meeresluft liess die Tageshöchsttemperaturen wieder auf Werte zwischen 8 und 10 Grad Celsius ansteigen. Die tiefsten Lufttemperaturen der Nacht lagen, mit Ausnahme einer wolkenlosen Nacht am 8. Januar, immer über 3 Grad Celsius. Das langjährige Mittel für die Höchst- und Tiefsttemperaturen wurde wiederum um 3 - 5 Grad übertroffen. In diesen EG-Ländern war es für die Jahreszeit zu mild.

Frankreich, Benelux und restlicher Teil der Bundesrepublik Deutschland

Diese Gebiete lagen während des grössten Teils der Berichtsdekade unter dem Einfluss eines kräftigen Hochdruckgebietes über Spanien und der Biskaya, das zeitweise seinen Schwerpunkt bis zu den Alpen verlagerte. Erst am Dekadenende konnten abgeschwächte Störungszonen über Mitteleuropa hinwegziehen, als sich der Hochdruckeinfluss verringerte. Die unter dem Hochdruckeinfluss zur Ruhe gekommene Meeresluft bestimmte die Witterung in diesen Ländern. - Es war neblig-trübe und bedeckt, ohne nennenswerte Niederschläge. Die am Dekadenende durchziehende Niederschlagszone erbrachte ebenfalls keine übernormalen Regenmengen. Die Schneefallgrenze lag um 600 - 800 m.

In klaren Nächten wurden verbreitet leichte Nachtfroste registriert (bis minus 4 Grad Celsius). Die Tageshöchsttemperaturen lagen um 10 Grad Celsius (in Südfrankreich bis 16 Grad Celsius). Insgesamt war die Witterung auch in diesen Ländern zu mild.

Italien

Befand sich ebenfalls unter Hochdruckeinfluss. Bei verbreitet nebligem Wetter kam es nur zu ganz unbedeutenden Regenfällen (weniger als 2 Liter pro Quadratmeter). Die Tageshöchsttemperaturen und die tiefsten Temperaturen in der Nacht erreichten etwa die langjährigen Mittelwerte für diese Jahreszeit.

11.1. - 20.1.1975

Bei anhaltender Westwetterlage blieb die für die Jahreszeit zu milde Witterung in allen EG-Ländern auch in der zweiten Berichtsdekade im Jahr 1975 erhalten. Rege Tiefdrucktätigkeit über Nordwesteuropa und Hochdruckeinfluss über Südosteuropa bestimmten das Wetter in der ersten Dekadenhälfte, danach verloren die Hochdruckgebiete an Wetterwirksamkeit und die Schlechtwetterfronten zogen über ganz Europa hinweg.

Irland, Grossbritannien, Benelux und Dänemark

In rascher Folge überquerten Tiefdruckgebiete mit den dazugehörigen Schlechtwetterfronten während der gesamten Berichtsdekade diese Länder. Bei z.T. stürmischen Winden war es ständig bedeckt. Fast täglich kam es zu Niederschlägen mit sehr unterschiedlichen Regenmengen. Generell lagen die Niederschlagssummen über dem langjährigen Mittel. Da bei gelegentlichen Aufklärungsperioden nur wenig Feuchtigkeit verdunstete, blieb die Wasserbilanz stark positiv. In der aus West bis Südwest herangeführten Meeresluft wurden Höchst- und Tiefstwerte der Lufttemperatur registriert, die über den für diese Jahreszeit üblichen Temperaturen lagen (max. Temperatur 8 bis 14 Grad Celsius; min. Temperatur: 2 bis 4 Grad Celsius). Zu leichtem Nachtfrost - bis minus 3 Grad Celsius - kam es nur in einer wolkenlosen Nacht.

Frankreich und Bundesrepublik Deutschland

Ein Hochdruckgebiet über den Alpen bestimmte das Wetter in den ersten Tagen dieser Berichtsdekade. In dieser Zeit war es überwiegend niederschlagsfrei bei nur geringer Bewölkung. In klaren Nächten kam es zu Nachtfrosten bis minus 5 Grad Celsius. Die Tageshöchsttemperaturen stiegen in der aus Südwesten herangeführten Meeresluft auf Werte bis 17 Grad Celsius an (Paris; Tours; Toulouse). Generell lagen die Höchsttemperaturen 10 Grad über den langjährigen Mittel für die mittlere, maximale Lufttemperatur.

Ab Dekadenmitte gewannen die Tiefdruckgebiete über Grossbritannien immer mehr Einfluss auf alle EG-Länder. Das Hochdruckgebiet über den Alpen wurde vollständig abgebaut und die Schlechtwetterfronten überquerten danach ganz Frankreich und die Bundesrepublik Deutschland. Es war ständig bedeckt und es kam täglich zu Niederschlägen. Während in der Bundesrepublik Deutschland die Niederschlagssummen allgemein unter dem langjährigen Mittel (20-25 Liter pro Quadratmeter) lagen, waren die in Frankreich registrierten Werte weit höher - z.B. Alencon = 59 mm und Dijon = 56 mm -. Daher war die Wasserbilanz in Frankreich positiv, in der Bundesrepublik Deutschland hingegen ausgeglichen. Die Temperaturen lagen auch in der zweiten Dekadenhälfte über den langjährigen Mittelwerten.

Italien

In der ersten Hälfte der Berichtsdekade lag Italien unter Hochdruckeinfluss. Es war heiter bis leicht bewölkt ohne nennenswerte Niederschläge. Die Höchst- und Tiefsttemperaturen lagen etwa im Bereich der für die Jahreszeit gültigen Mittelwerte.

Ab Dekadenmitte erreichten Rand-Tiefdruckgebiete den Golf von Genua und beeinflussten in der Folge die Witterung in ganz Italien. In Norditalien kam es zu langanhaltenden Niederschlägen, die örtlich beachtliche Regenmengen erbrachten (Milano = 83 mm). Die Wasserbilanz war dort positiv.

In Süditalien fielen hingegen nur geringe Niederschlagsmengen, die nicht ausreichten die Wasserbilanz auszugleichen. Die Tageshöchsttemperaturen lagen in der zweiten Dekadenhälfte um 16 Grad Celsius und somit über den langjährigen Mittelwerten für die Maximaltemperatur.

21.1. - 31.1.1975

In allen EG-Ländern hielt auch in der letzten Januar-Dekade die lebhafteste Tiefdrucktätigkeit ohne Unterbrechung an. Die Tiefdruckgebiete zogen in rascher Folge von der Südspitze Grönlands zum mittleren Norwegen.

Ein Hochdruckgebiet über den Azoren änderte seine Lage nur wenig und beeinflusste die Witterung nur im Süden der Iberischen Halbinsel.

Irland, Grossbritannien, Dänemark, Nord- und Mittelfrankreich, Benelux und Bundesrepublik Deutschland

Diese Länder lagen ständig im Einflussbereich der Schlechtwetterfronten, herrührend von den Tiefdruckgebieten im Nordmeer. Bei bedecktem Himmel kam es täglich zu Niederschlägen. Die Dekadensummen des Niederschlages der einzelnen Stationen lagen erheblich über dem langjährigen Mittel (1931-1960). Die Niederschlagssummen für den gesamten Monat Januar erreichten Werte bis zu 63 Liter pro Quadratmeter über das Monatsoll.

Hierzu einige Beispiele: London: 114 mm Niederschlag zu 51 mm mittleren Niederschlag

De Bilt: 90 mm zu 68 mm

Schleswig: 103 mm zu 74 mm

Paris: 68 mm zu 56 mm

Die Wasserbilanz war stark positiv. - Bezieht man das Niederschlagsplus der Monate November und Dezember mit ein in diese Berechnung, dann ergeben sich für diese EG-Länder Uberschüsse an Regenmenge von 100 bis 150 Liter pro Quadratmeter. -

Die anhaltende West- bis Südwestströmung führte ununterbrochen Meeresluft heran und liess das mittlere Minimum der Lufttemperatur in dieser Dekade an keiner Station unter 3 Grad Celsius absinken. Das mittlere Maximum der Lufttemperatur lag ständig über 8 Grad Celsius. Der Monat Januar war damit (in allen 3 Dekaden) in diesen Ländern viel zu mild. Beobachtungen des Vegetationsstandes bestätigen die vorgenannten Messwerte deutlich.

Südfrankreich und Italien

In diesen Gebieten kam es bei geringen Luftdruckgegensätzen nur zu gelegentlichen Schauerniederschlägen mit örtlich sehr unterschiedlicher Ergiebigkeit. Insgesamt blieben die Regenmengen aber unter dem Dekaden- und auch Monatsoll. Die Wasserbilanz war negativ. Das mittlere Maximum und Minimum der Lufttemperatur lag an allen Stationen über den langjährigen Mittelwerten für diese Dekade.

1.2. - 10.2.1975

In den ersten Tagen dieser Berichtsdekade zog ein Hochdruckgebiet von der Iberischen Halbinsel nach Mitteleuropa. Bis Dekadenmitte weitete sich dieses Hoch über ganz Mittel- und Westeuropa aus und bestimmte die Witterung in allen Ländern der EG bis zum Ende der Dekade.

Irland, Grossbritannien, Dänemark, Mittel- und Nordfrankreich, Benelux und Bundesrepublik Deutschland

Bei steigendem Luftdruck verloren die Tiefausläufer über Irland in den ersten zwei Tagen der Dekade an Wetterwirksamkeit. Nur örtlich kam es in dieser Zeit noch zu einzelnen Regenschauern. Danach war es bis zum Ende der Berichtsdekade niederschlagsfrei. Die Regenmengen blieben an allen Messstationen weit unter den langjährigen Mittelwerten. Die Wasserbilanz war negativ.

Das Hochdruckwetter brachte in einigen Gebieten länger anhaltende Nebelperioden, in anderen Teilen jedoch wolkenloses Strahlungswetter. Je nach Menge der Hochnebelbedeckung oder der Nebeldauer waren die Temperaturverhältnisse sehr unterschiedlich. In nebefreien Gebieten stieg das mittlere Maximum der Lufttemperatur für diese Dekade auf Werte zwischen 8 und 10 Grad Celsius (2 bis 3 Grad über dem langjährigen Mittelwert); das mittlere Minimum der Lufttemperatur hingegen lag in dieser Dekade deutlich unter den Mittelwerten. Besonders in der Bundesrepublik Deutschland wurden ab dem zweiten Dekadendrittel Nachfröste bis minus 8 Grad Celsius registriert (am Erdboden bis minus 15 Grad Celsius!).

In Gebieten mit Nebel oder Hochnebel wurden keine grossen Schwankungen zwischen dem Maximum und dem Minimum der Lufttemperatur festgestellt. Die Tageshöchsttemperaturen erreichten dort allerdings nicht das langjährige Mittel.

Südfrankreich und Italien

In der ersten Hälfte der Dekade gelangte mit einer kräftigen Nordost-Höhenströmung polare Meeresluft in den Mittelmeerraum. Es bildeten sich Tiefdruckgebiete. Bei bedecktem Himmel kam es örtlich zu starken Regenfällen, z.B. Cagliari = 54 Liter pro Quadratmeter in 24 Stunden.

Nach Dekadenmitte war es überwiegend niederschlagsfrei. Die Wasserbilanz war an einigen Messstationen positiv (Cagliari, Catania, Asinara, Perpignan und Toulon) an anderen jedoch negativ (Roma, Milano und Napoli).

Das absolut höchste Maximum und das mittlere Maximum der Lufttemperatur entsprach dem langjährigen Mittelwert, ebenso wie das tiefste und mittlere Minimum.

11.2. - 20.2.1975

In der ersten Hälfte der Dekade gab es über gesamt West- und Mitteleuropa nur geringe Luftdruckgegensätze. Die Störungszonen von Tiefdruckgebieten über dem Ostatlantik erreichten die Länder der EG nur in abgeschwächter Form. Nach Dekadenmitte zog ein sich verstärkendes Hochdruckgebiet von Norwegen über Dänemark zu den Alpen und führte zu einer Wetterberuhigung über Mitteleuropa.

Irland und Grossbritannien

Diese Länder lagen ständig im Einflussbereich der Tiefdruckgebiete über dem Ostatlantik. Fast täglich kam es zu leichten Niederschlägen. Die registrierten Regenmengen waren aber an keiner Station überdurchschnittlich gross. Die Wasserbilanz war daher aussergewöhnlich bis leicht positiv.

Das mittlere Maximum der Lufttemperatur lag an allen Stationen über 7 Grad Celsius und somit über dem langjährigen Mittelwert. Auch das mittlere Minimum der Lufttemperatur sank an keiner Station unter 3 Grad Celsius, obwohl in zwei wolkenlosen Nächten die absoluten Minima der Lufttemperatur unter 1 Grad Celsius absanken.

Dänemark, Benelux und Bundesrepublik Deutschland

Während der ersten vier Tage war es ständig bedeckt und es kam täglich zu leichten Regenfällen. Die aus Südwesten herangeführte Meeresluft brachte zu milde Witterung. Die Tageshöchsttemperaturen stiegen örtlich bis 15 Grad Celsius (Eelde). In dieser Zeit kam es zu keinen Nachtfrosten. Nach Dekadenmitte wurde aus Norden Meeresluft polaren Ursprungs herangeführt. Es kam zu leichten Schneefällen. Bei steigendem Luftdruck kam die eingeflossene Kaltluft zur Ruhe und brachte wolkenloses Hochdruckwetter mit Nachtfrosten bis minus 9 Grad Celsius (München am 17.2.), am Erdboden örtlich bis minus 15 Grad Celsius, vor allem in Gebieten mit Neuschnee. Insgesamt lag das mittlere Maximum und das mittlere Minimum der Lufttemperatur für diese Dekade im Bereich der langjährigen Mittelwerte. Die Wasserbilanz war ausgeglichen bis leicht negativ.

Frankreich

Während es im Norden Frankreichs in den ersten vier Tagen der Dekade nur zu leichten Niederschlägen kam, erreichten die Regenmengen im Süden Werte bis über 30 Liter pro Quadratmeter in 24 Stunden (Toulouse). Nach Dekadenmitte war es in ganz Südfrankreich niederschlagsfrei, im Norden jedoch fielen noch vereinzelt Schauer. Die Wasserbilanz war im ganzen Land ausgeglichen. Die Lufttemperaturen lagen über den langjährigen Mittelwerten.

Italien

Lebhafte Tiefdrucktätigkeit im Mittelmeerraum bestimmte die Witterung in Italien mit Ausnahme von Norditalien (Raum: Milano - Padova). Es kam zu häufigen Schauern und Gewittern mit Regenmengen bis zu 41 Liter pro Quadratmeter (in Crotone). Die Wasserbilanz war daher positiv.

Zu Nachtfrosten kam es nur in Oberitalien (Milano und Padova). Im übrigen Italien lagen die mittleren Maxima und Minima der Lufttemperatur über den Mittelwerten.

21.2. - 28.2.1975

Hoher Luftdruck bestimmte die Witterung über ganz Mitteleuropa während der gesamten Dekade. Nur die Britischen Inseln und der Süden Italiens wurden zeitweise von Störungen beeinflusst.

Irland und Grossbritannien

Am Westrand eines kräftigen Hochdruckgebietes, das sich von Norwegen bis zu den Alpen erstreckte, lag Irland und Grossbritannien in der ersten Dekadenhälfte im Einflussbereich von Störungszonen der Tiefdruckgebiete über dem Ostatlantik. Die Schlechtwetterfronten erreichten aber nur in sehr abgeschwächter Form die Britischen Inseln. Es kam nur zu leichten Regenfällen. An allen Messstationen lagen die registrierten Regenmengen in dieser Dekade unter den langjährigen Niederschlagsmittelwerten. In der zweiten Hälfte der Dekade blieb es niederschlagsfrei. Die Wasserbilanz war negativ.

Das mittlere Maximum der Lufttemperatur lag bei 11 Grad Celsius, das mittlere Minimum um 3 Grad Celsius. Am Ende der Dekade wurden in klaren Nächten Nachtfroste bis minus 5 Grad Celsius registriert (Birmingham).

Frankreich, Benelux, Dänemark und Bundesrepublik Deutschland

Bei andauerndem Hochdruckwetter fiel in diesen Ländern kein Niederschlag. Die Wasserbilanz war deshalb negativ. Die Gesamtregenmenge des Monats Februar blieb an den einzelnen Messstationen unter dem langjährigen Mittelwert. Nach vier zu nassen Monaten (Oktober - Januar) war dies der erste Monat mit ausgeglichener oder leicht negativer Wasserbilanz.

Abgesehen von Frühnebel in den Flussniederungen, mit örtlich starkem Reifansatz, war es überwiegend wolkenlos. Die Summe der Sonnenscheinstunden erreichte an vielen Messstationen annähernd das mögliche Maximum. Daher lag das mittlere Maximum der Lufttemperatur an fast allen Stationen über den langjährigen Mittelwerten, das mittlere Maximum hingegen etwas darunter. Örtlich wurden Nachtfroste, d.h. absolutes Minimum der Lufttemperatur, bis minus 8 Grad Celsius registriert (München).

Italien

Während in Nord- und Mittelitalien hoher Luftdruck die Witterung in der ersten Dekadenhälfte bestimmte, beeinflussten Tiefdruckgebiete im östlichen Mittelmeer Süditalien in diesem Zeitabschnitt. Die örtlich mit Gewittern verbundenen Schauerniederschläge reichten allerdings nicht aus, die Wasserbilanz ausgeglichen zu gestalten.

In der zweiten Hälfte der Dekade war es in ganz Italien niederschlagsfrei. Das mittlere Maximum und das mittlere Minimum der Lufttemperatur lag während der gesamten Dekade im Bereich der langjährigen Mittelwerte.

1.3. - 10.3.1975

Das wetterbestimmende Hochdruckgebiet der letzten Februardekade zog in den ersten Tagen dieser Berichtsdekade nach Südosteuropa ab. Tiefdruckgebiete zogen danach vom Ostatlantik über West- und Mitteleuropa hinweg und bestimmten die Witterung in allen EG-Ländern bis zum Ende des Berichtszeitraumes.

Irland, Großbritannien, Dänemark, Frankreich, Benelux, Bundesrepublik Deutschland und Italien

Bis zur Dekadenmitte zogen in einer kräftigen Höhenströmung aus Südwest Tiefdruckgebiete über Frankreich und die Benelux-Länder nach Norwegen. Danach bildete sich ein Höhentiefdruckgebiet über Westeuropa und steuerte die Schlechtwettergebiete über Großbritannien, Südfrankreich, Italien nach Nordosten.

Die Witterung war in allen Ländern stark unbeständig mit raschem Wechsel zwischen Regenschauern und niederschlagsfreien Perioden. Die an den einzelnen Messstationen registrierten Regenmengen waren sehr unterschiedlich. Hohe Niederschlagssummen gab es in Italien (Roma = 92 Liter pro Quadratmeter) und in Südfrankreich (Nice = 115 mm und Toulon = 93 mm) zu verzeichnen; dort wurden auch die ersten schweren Gewitter in diesem Jahr beobachtet.

Die Wasserbilanz war daher ebenfalls starken räumlichen Schwankungen unterworfen. Während in der Bundesrepublik Deutschland die Wasserbilanz leicht negativ blieb, verzeichneten die anderen EG-Länder positive Wasserbilanz.

Das mittlere Maximum der Lufttemperatur lag bei allen Stationen im Bereich der langjährigen Mittelwerte. örtlich stieg das absolute Maximum in geschützten Lagen auf Werte um 20 Grad Celsius. Die nächtlichen Tiefsttemperaturen sanken nur zu Beginn der Dekade in wolkenlosen Nächten unter den Gefrierpunkt ab, sonst lagen sie zwischen 3 und 4 Grad Celsius.

Insgesamt war die Witterung während der gesamten Berichtsdekade zu mild.

11.3. - 20.3.1975

Ein kräftiges und beständiges Hochdruckgebiet über Nord-Europa und lebhaftere Tiefdrucktätigkeit über Süd-Europa bestimmten die Witterung in allen EG-Ländern während dieser Berichtsdekade.

Irland, Großbritannien und Dänemark

Diese Länder lagen ständig im Einflußbereich des fast ortsfesten Hochdruckgebietes über Norwegen. Maritime Polarluft bestimmte die Witterung. Bei geringer Bewölkung fielen nur ganz unbedeutende Niederschläge - meist als Schnee. Die Wasserbilanz war daher generell negativ. - Ab Dekadenmitte kam es an fast allen Stationen zu Nachtfrösten bis minus 5 Grad Celsius. In der aus Osten eingeflossenen Kaltluft stiegen die Tageshöchstwerte der Lufttemperatur nur bis auf 6 bis 8 Grad Celsius an. Sie lagen damit deutlich unter den langjährigen Mittelwerten. Für die zweite Märzdekade war damit die Witterung zu trocken und zu kalt.

Frankreich, Benelux, Bundesrepublik Deutschland und Italien

An der Südflanke des nordeuropäischen Hochdruckgebietes zogen Tiefdruckgebiete vom Golf von Biskaya in das nördliche Mittelmeer und trafen über Oberitalien und den Alpen mit der aus Osten herangeführten Kaltluft zusammen. Mit der östlichen Höhenströmung wurden Schlechtwettergebiete über die Bundesrepublik Deutschland hinweg nach Belgien und Nordfrankreich verlagert. Anhaltende Schnee- und Schneeregenfälle bestimmten in großen Gebieten die Witterung während der gesamten Dekade. In einigen Mittelgebirgsregionen kam es kurzzeitig zu fast winterlicher Witterung.

An allen Meßstationen wurden Niederschlagswerte registriert, die über dem langjährigen Mittel lagen. Die Wasserbilanz war in allen Ländern positiv.

Das mittlere Minimum und das mittlere Maximum der Lufttemperatur lagen an allen Meßstationen - mit Ausnahme von Italien - unter den langjährigen Mittelwerten.

In klaren Nächten kam es in der zweiten Dekadenhälfte zu Bodenfrösten bis minus 6 Grad Celsius.

An vielen Orten in Frankreich, Luxemburg und der Bundesrepublik Deutschland bedeckte Schnee am Ende der Dekade die früh blühenden Bäume und Sträucher.

Die Witterung war insgesamt zu naß und zu kalt.

21.3. - 31.3.1975

Während im ersten Dekadendrittel noch hoher Luftdruck über Nordeuropa und tiefer Luftdruck über dem Mittelmeer die Witterung bestimmten, kam es ab dem zweiten Drittel der Berichtsdekade unter dem Einfluß von maritimer Polarluft aus dem Nordmeer zu unbeständiger und kalter, fast winterlicher, Witterung. Ein Hochdruckgebiet über dem Ostatlantik und Tiefdruckgebiete über Schweden und dem Baltikum verstärkten am Ende der Dekade noch den Zustrom sehr kalter Luft.

Irland, Großbritannien, Benelux, Frankreich, Dänemark und Bundesrepublik Deutschland

Mit Ausnahme von Dänemark und der Bundesrepublik Deutschland, wo es in den ersten 3 Tagen völlig niederschlagsfrei blieb, kam es im Einflußbereich einer Schlechtwetterfront - die von Irland über Frankreich bis in das Mittelmeer reichte - bei milder Witterung zu ergiebigen Regenfällen. Danach wechselte die Höhenströmung auf Nordwest bis Nord. So gelangten Tiefdruckausläufer aus dem Nordmeer mit ihren Schlechtwetterfronten und maritimer Polarluft über ganz Mitteleuropa bis zu den südlichen Alpen und bestimmten die Witterung entscheidend bis zum Ende der Dekade.

Bei Temperaturen, die weit unter den für die Jahreszeit üblichen lagen, fielen die Niederschläge gebietsweise bis in die Niederungen als Schnee. In Höhenlagen ab 600 Meter bildete sich bei Dauerfrost eine geschlossene Schneedecke. Im Süden der Bundesrepublik Deutschland und in den Alpen wurden Schneehöhen registriert, die noch über denen des vergangenen Winters lagen. In Frankreich und den Benelux wie auch in Irland und Großbritannien fielen die Niederschläge als Regen oder Regen mit Schnee vermischt.

Die Wasserbilanz war in allen Ländern stark positiv. Einige Stationen registrierten Niederschlagsmengen, die fast den Monatsdurchschnitt für den März erreichten; z.B. Station Uccle mit 54 Liter pro Quadratmeter in dieser Dekade. - Zieht man die zwei Vordekaden in die Berechnung mit ein, so ergibt sich für den Monat März für alle EG-Länder mit Ausnahme von Irland ein Niederschlagsüberschuß, der zwischen 20 und 40 Liter pro Quadratmeter schwankt.

Die absoluten und mittleren Minima der Lufttemperatur lagen in allen Ländern weit unter den Mittelwerten, z.B. Eelde = minus 1,5 Grad Celsius mittleres Minimum, das bedeutet nahezu 4 Grad Celsius unter dem für diese Dekade errechneten langjährigen Mittel.

V. AGRARMETEOROLOGISCHE BERICHTERSTATTUNG

V. RAPPORT SUR LA MÉTÉOROLOGIE AGRICOLE

Das Gleiche trifft für die mittleren Maxima der Lufttemperatur zu, die im Durchschnitt an allen Stationen 3 - 5 Grad Celsius unter den Mittelwerten lagen. -

Die für die Jahreszeit zu kalte und zu nasse Witterung hat den Fortgang der landwirtschaftlichen Arbeiten verzögert.

Italien

Im Einflußbereich der Tiefdruckgebiete über dem Mittelmeer kam es in Italien fast täglich zu Schauern. Die Wasserbilanz war positiv. Die mittleren Maxima der Lufttemperatur lagen an allen Stationen über 15 Grad Celsius. Die mittleren Minima wurden mit 5 - 8 Grad Celsius angegeben und lagen damit nur geringfügig unter den langjährigen Mittelwerten.

Quelle : Deutscher Wetterdienst
Zentralamt

Les conditions climatologiques de l'EUR-3 pendant la période du 1.1.1975 au 31.3.1975

(Note en allemand voir page 42)

1.1.1975 - 10.1.1975

Une activité dépressionnaire continue sur le nord de l'Europe et une zone permanente de hautes pressions sur le golfe de Gascogne ont déterminé le temps dans les pays de la CE pendant cette première décade de l'année 1975.

Irlande, Grande-Bretagne, Danemark et nord de la République fédérale d'Allemagne

Se succédant rapidement pendant toute cette décade, des zones de basses pressions, accompagnées de fronts d'intempéries, se sont dirigées du milieu de l'Atlantique vers la mer du Nord en un fort courant de secteur ouest à sud-ouest. Vers le milieu de la décade, la zone de hautes pressions du golfe de Gascogne, s'est étendue brièvement jusqu'à la Grande-Bretagne mais n'y a guère atténué l'activité dépressionnaire. Le temps a été constamment couvert et des chutes de pluie se sont produites lors du passage des zones de mauvais temps, qui n'ont pourtant pas provoqué les précipitations extrêmes de la décade précédente. Presque partout ont été enregistrées des quantités de précipitations de 20 l au mètre carré. Aucune nouvelle inondation n'a été signalée. Etant donné la faible évaporation de cette saison, l'humidité s'est maintenue dans le sol. Le bilan hydrique a été positif.

L'air maritime venu de l'ouest et du sud-ouest, a de nouveau provoqué une hausse des maxima diurnes de température, qui ont atteint 8 à 10° C. Les minima nocturnes se sont toujours situés, à l'exception de la nuit sans nuages du 8 janvier au-dessus de 3° C. La moyenne pluriannuelle entre les maxima et minima de température a été à nouveau dépassée de 3 à 5° C. Dans ces pays de la CE, la température a été trop douce pour la saison.

France, Benelux et régions autres que le nord de la République fédérale d'Allemagne

Ces zones se sont trouvées, pendant la majeure partie de la décade, sous l'influence d'une forte zone de hautes pressions située sur l'Espagne et la Cascoigne dont le centre s'est déplacé temporairement jusqu'aux Alpes. Ce n'est qu'à la fin de la décade que des zones de perturbation atténuées ont traversé le centre de l'Europe, quand s'est réduite l'influence de l'anticyclone. L'air maritime stabilisé par l'influence des hautes pressions a déterminé les conditions climatologiques dans ces pays. Le temps a été brumeux, gris et couvert, sans précipitations notables. La zone de précipitations, qui s'est étendue en fin de décade, n'a pas non plus provoqué de précipitations supérieures à la normale. Le seuil des chutes de neige s'est situé vers 600 à 800 m d'altitude.

Au cours des nuits claires, de légères gelées nocturnes ont été enregistrées en de nombreux endroits (jusqu'à -4° C). Les maxima diurnes de température se sont situés aux environs de 10° C (dans le midi de la France ils ont atteint 16° C). Dans l'ensemble, le temps a été également trop doux dans ces pays.

Italie

Ce pays a également subi une influence anticyclonique. Le temps a été brumeux et les précipitations ont été insignifiantes (moins de 2 l au mètre carré). Les maxima diurnes de température et les minima nocturnes ont atteint à peu près les moyennes pluriannuelles de cette saison.

11.1. - 20.1.1975

Le temps anormalement doux pour la saison qui régnait sur tous les pays de la Communauté au début de 1975 s'est maintenu pendant la deuxième décade en raison de l'afflux persistant de masses d'air d'origine occidentale. Une activité dépressionnaire intense sur le nord-ouest de l'Europe et l'influence de hautes pressions sur le sud-est de l'Europe ont déterminé le temps de la première moitié de la décade. Les zones de hautes pressions de sont ensuite affaiblies et les fronts de mauvais temps ont traversé toute l'Europe.

Irlande, Grande-Bretagne, Benelux et Danemark

Pendant toute la décade, ces pays ont été traversés par une succession rapide de zones dépressionnaires accompagnées d'intempéries. Le ciel a été couvert en permanence et le vent parfois violent. Les précipitations presque quotidiennes ont été caractérisées par des chutes de pluie d'apports très variables. Les cotes udométriques ont été, en général, supérieures à la moyenne pluriannuelle. En raison du faible niveau de l'évaporation pendant les périodes d'éclaircies occasionnelles, le bilan hydrique est resté fortement positif. Les températures maximales et minimales enregistrées dans l'air maritime venant du secteur ouest à sud-ouest, ont été supérieures aux températures habituelles pour la saison (températures maximales: 8 à 14° C, températures minimales 2 à 4° C). Une seule gelée nocturne de faible intensité (jusqu'à -3° C) a été signalée par ciel serein.

France et République fédérale d'Allemagne

Une zone de haute pression située au-dessus des Alpes a déterminé le temps des premiers jours de la décade: ciel peu nuageux avec de rares précipitations. Par nuits claires se sont produites des gelées nocturnes jusqu'à -5° C. Sous l'influence du courant d'air maritime venant du Sud-Ouest, les maxima diurnes se sont élevés jusqu'à 17° C (Paris, Tours, Toulouse). D'une façon générale, les maxima diurnes de la température de l'air ont été supérieurs de 10° C à la moyenne pluriannuelle de la moyenne des maxima. A partir du milieu de la décade, les zones dépressionnaires situées sur la Grande-Bretagne ont accru leur influence sur le temps de tous les pays de la Communauté. La zone anticyclonique centrée sur les Alpes s'est totalement résorbée et les fronts de mauvais temps ont traversé ensuite toute la France et la République fédérale d'Allemagne. Le ciel est resté couvert en permanence et les précipitations ont été quotidiennes. Alors qu'en République fédérale, les sommes des précipitations sont restées en général inférieures à la moyenne pluriannuelle (20 à 25 litres par m²), les valeurs enregistrées en France ont été beaucoup plus élevées - p.ex. 57 mm à Alençon et 50 mm à Dijon. Il en est résulté un bilan hydrique positif en France et par contre, équilibré en République fédérale d'Allemagne. Dans la deuxième moitié de la décade également, les températures ont été supérieures à la moyenne pluriannuelle.

Italie

Dans la première moitié de la décade, l'Italie s'est trouvée sous l'influence d'un anticyclone. Le temps a été beau à peu nuageux sans précipitations notables. Les maxima et minima de température se sont situés aux environs des moyennes saisonnières.

A partir du milieu de la décade des zones dépressionnaires secondaires ont atteint le Golfe de Gênes et ont influencé par la suite le temps de toute l'Italie. Dans le Nord de l'Italie se sont produites des précipitations persistantes et localement abondantes (Milan: 33 mm). Le bilan hydrique y a été positif.

Dans le sud de l'Italie, en revanche, les apports des précipitations ont été faibles et n'ont pas suffi à équilibrer le bilan hydrique. Dans la seconde moitié de la décade, les températures maximales diurnes se sont situées autour de 16° C, dépassant ainsi les moyennes pluriannuelles de la température maximale.

21.1. - 31.1.1975

Pendant la dernière décade de janvier, une vive activité dépressionnaire a continué à se manifester sur tous les pays de la Communauté. Les basses pressions se sont succédées rapidement de la pointe du Groenland au centre de la Norvège.

L'anticyclone des Açores ne s'est déplacé que très légèrement n'influençant que le temps du sud de la péninsule Ibérique.

Irlande, Grande-Bretagne, Danemark, nord et centre de la France, Benelux et République fédérale d'Allemagne

Ces pays sont restés continuellement sous l'influence des fronts d'intempéries provenant des zones de basse pressions de la mer du Nord. Le ciel a été couvert, avec précipitations quotidiennes. Les sommes décadaires des précipitations enregistrées par les diverses stations de mesure ont été nettement supérieures à la moyenne pluriannuelle (1931-1960). Les sommes des précipitations pour l'ensemble du mois de janvier ont atteint des valeurs qui ont parfois dépassé la quantité mensuelle normale de 63 litres par mètre carré.

Quelques exemples: Londres : 114 mm pour 51 mm de moyenne

De Bilt : 90 mm pour 68 mm

Paris : 68 mm pour 56 mm

Schleswig : 103 mm pour 74 mm

Le bilan hydrique a été fortement positif. En ajoutant l'excédent des mois de novembre et de décembre à celui du mois de janvier, il apparaît que les excédents de précipitations dans ces pays de la Communauté ont été de 100 à 150 litres par mètre carré.

Le courant de secteur ouest à sud-ouest ayant continué à diriger des masses d'air maritime sur ces régions, la température minimale moyenne enregistrée pendant cette décade n'est jamais descendue dans aucune des stations en-dessous de 3° C. La température maximale moyenne est toujours restée supérieure à 8° C. Il s'ensuit que, dans ces pays, le mois de janvier (pendant les trois décades) a été beaucoup trop doux. Les observations faites sur l'état de la végétation confirment nettement les valeurs mesurées.

Midi de la France et Italie

Dans ces régions, de faibles écarts de pression n'ont donné lieu qu'à des averses sporadiques d'apports localement très différents. Dans l'ensemble, les précipitations enregistrées sont demeurées inférieures à la moyenne décadaire et même mensuelle. Le bilan hydrique a été négatif. Les maxima et minima moyens de température ont été, dans toutes les stations, supérieurs aux moyennes pluri-annuelles de la décade.

1.2. - 10.2.1975

Pendant les premiers jours de cette décade, une zone de haute pression s'est déplacée de la péninsule Ibérique vers l'Europe centrale. Jusqu'au milieu de la décade cet anticyclone s'est étendu sur la totalité de l'Europe centrale et de l'Europe occidentale et a déterminé le temps dans tous les pays de la Communauté jusqu'à la fin de la décade.

Irlande, Grande-Bretagne, Danemark, centre et nord de la France, Benelux et République fédérale d'Allemagne

Au cours des deux premiers jours de la décade, l'activité des langues de basses pressions centrées au-dessus de l'Irlande s'est affaiblie par suite de la hausse de la pression atmosphérique. Durant cette période, quelques averses de pluie se sont encore produites localement. Ensuite, il n'y a plus eu de précipitations jusqu'à la fin de la décade. Les cotes udométriques enregistrées dans toutes les stations sont restées largement inférieures aux moyennes pluriannuelles. Le bilan hydrique a été négatif.

Les hautes pressions ont provoqué dans quelques régions l'apparition de brouillards assez persistants, alors que dans d'autres régions, le ciel serein était propice à l'ensoleillement. Les températures ont été très variées selon l'importance de la couche de brouillard en altitude ou de sa persistance.

Dans les régions sans brouillard, le maximum moyen décadaire de la température a atteint des valeurs comprises entre 8 et 10° C (de 2 à 3° C au-dessus de la moyenne pluriannuelle); par contre, le minimum moyen s'est nettement situé en dessous des valeurs moyennes. En République fédérale d'Allemagne notamment, on a enregistré à partir du deuxième tiers de la décade des gelées nocturnes descendant jusqu'à -3° C (et même jusqu'à -15° C au sol).

Dans les régions qui ont connu des brouillards au sol ou en altitude, on n'a pas noté de grandes variations entre les températures maximales et minimales. Les températures maximales diurnes n'y ont cependant pas atteint la moyenne pluriannuelle.

Midi de la France et Italie

Au cours de la première moitié de la décade, les hautes pressions ont dirigé sur la zone méditerranéenne un fort courant d'air maritime polaire de secteur Nord-Est. Il en est résulté la formation de zones dépressionnaires. Le ciel a été couvert avec des chutes de pluie localement abondantes. Par exemple, à Cagliari on a relevé 54 litres d'eau par mètre carré en 24 heures.

A partir du milieu de la décade, on n'a pratiquement plus enregistré de précipitations. Le bilan hydrique a été positif dans quelques stations de mesure (Cagliari, Catania, Asinara, Perpignan et Toulon) et a été négatif dans d'autres (Rome, Milan et Naples).

Les maxima et minima de température, absolus et moyens, ont été semblables aux moyennes pluriannuelles.

11.2. - 20.2.1975

Dans la première moitié de la décade, le relief barométrique a été faible sur la totalité de l'Europe centrale et occidentale. Les perturbations des zones dépressionnaires situées sur l'est de l'Atlantique n'ont atteint les pays de la CE que sous une forme affaiblie. A partir du milieu de la décade, une zone de hautes pressions s'est déplacée en se renforçant de la Norvège jusqu'aux Alpes en passant au-dessus du Danemark et a tenu ainsi l'Europe centrale à l'écart des perturbations.

Irlande et Grande-Bretagne

Ces pays ont été affectés en permanence par les zones dépressionnaires situées au-dessus de l'est de l'Atlantique. De faibles précipitations se sont presque produites quotidiennement. Les cotes udométriques enregistrées dans toutes les stations n'ont cependant pas atteint des valeurs supérieures aux moyennes. De ce fait, le bilan hydrique a été équilibré ou parfois légèrement positif.

La température maximale moyenne a dépassé 7° C dans toutes les stations et a donc été supérieure à la moyenne pluriannuelle. De même la température minimale moyenne n'est descendue dans aucune station au-dessous de 3° C, bien que les températures minimales absolues enregistrées lors de deux nuits sans nuages aient été inférieures à - 1° C.

Danemark, Benelux et République fédérale d'Allemagne

Pendant les quatre premiers jours, le temps a été couvert en permanence et de faibles chutes de pluie ont eu lieu quotidiennement. L'air maritime venant du sud-ouest a rendu le temps doux. Les températures maximales diurnes ont localement atteint 15° C (Eelde). Aucune gelée nocturne n'est apparue. A partir du milieu de la décade un courant de secteur nord d'air maritime d'origine polaire s'est établi sur ces pays. De faibles chutes de neige se sont produites. La hausse de la pression atmosphérique a arrêté la pénétration de l'air froid, donnant le temps caractéristique des hautes pressions, sans nuages avec des gelées nocturnes atteignant parfois - 9° C (Münich le 17/2) et localement - 15° C au sol, surtout dans les régions couvertes de neige fraîche. Dans l'ensemble, les températures maximale et minimale moyennes de la décade ont été proches des moyennes pluriannuelles. Le bilan hydrique a été équilibré ou parfois légèrement négatif.

France

Alors que durant les quatre premiers jours de la décade, le nord de la France n'a connu que de faibles précipitations, il est tombé dans le sud des quantités d'eau dépassant parfois 30 litres par mètre carré en 24 heures (Toulouse). A partir du milieu de la décade, on n'a plus enregistré de précipitations dans tout le sud de la France, mais quelques averses se sont encore produites dans le nord. Le bilan hydrique a été équilibré dans la totalité du pays. Les températures ont été supérieures aux moyennes pluriannuelles.

Italie

Une vive activité dépressionnaire sur le bassin méditerranéen a déterminé le temps en Italie, à l'exception du nord (zone: Milan - Padoue). Celle-ci a donné lieu à des averses et des orages fréquents avec des quantités de pluie atteignant 41 litres par mètre carré (Crotone). Il en est résulté un bilan hydrique positif.

Seul le nord de l'Italie a connu des gelées nocturnes (Milan et Padoue). Dans le reste du pays, les maxima et minima moyens de température ont été supérieurs à leurs moyennes.

21.2. - 28.2.1975

Pendant toute la décade, le régime anticyclonique régnant a déterminé le temps sur l'ensemble de l'Europe centrale. Seules les Iles Britanniques et l'Italie méridionale ont été temporairement influencées par des zones de perturbations.

Irlande et Grande-Bretagne

Situées sur le bord occidental d'un anticyclone très puissant et qui s'étendait de la Norvège jusqu'aux Alpes, l'Irlande et la Grande-Bretagne se sont trouvées, au cours de la première moitié de la décade, sous l'influence de zones de perturbations en provenance de la dépression centrée sur l'Atlantique oriental. Les fronts d'intempéries n'ont cependant atteint les Iles Britanniques que sous une forme très affaiblie et n'ont donné lieu qu'à de faibles précipitations. Pour cette décade, les cotes udométriques relevées dans les différentes stations climatologiques sont restées inférieures aux moyennes pluriannuelles des précipitations. Aucune précipitation n'a été enregistrée, au cours de la deuxième moitié de la décade. Le bilan hydrique a été négatif.

France, Benelux, Danemark et République fédérale d'Allemagne

Le temps de type anticyclonique ayant persisté, il ne s'est produit aucune précipitation dans ces pays. Le bilan hydrique y a, par conséquent, été négatif. L'apport mensuel en eau pour le mois de février mesuré aux quelques stations où ont eu lieu des précipitations, est resté inférieur à la moyenne pluriannuelle. Après quatre mois trop humides (octobre à janvier), février a été le premier mois à présenter un bilan hydrique équilibré ou légèrement négatif.

Si l'on excepte le brouillard matinal dans les vallées, givrant fortement par endroits, le ciel a été généralement serein. Le nombre des heures d'ensoleillement s'est approché en de nombreuses stations de mesures, du maximum possible. C'est ainsi que les maxima et minima moyens de la température de l'air de presque toutes les stations ont été respectivement supérieurs et légèrement inférieurs aux moyennes pluriannuelles. Des gelées nocturnes ont été localement observées, avec des minima de température allant jusqu'à - 8° C (Munich).

Italie

Alors qu'en Italie septentrionale et centrale les hautes pressions atmosphériques déterminaient le temps dans la première moitié de la décade, des zones de basses pressions centrées sur la Méditerranée orientale ont influencé le temps dans le sud de l'Italie au cours de cette même période. Les averses locales accompagnant les orages n'ont pas suffi à équilibrer le bilan hydrique.

Dans toute l'Italie, aucune précipitation ne s'est produite au cours de la deuxième moitié de la décade. Les maxima et minima moyens de température ont été de l'ordre des moyennes pluriannuelles pendant toute la décade.

1.3. - 10.3.1975

La zone anticyclonique qui avait déterminé le temps de la dernière décade de février s'est déplacée vers le sud-est de l'Europe dans les premiers jours de la présente décade. Des zones de basses pressions provenant de l'est de l'Atlantique ont ensuite traversé l'Europe occidentale et centrale et ont déterminé le temps de tous les pays de la CE jusqu'à la fin de la décade.

Irlande, Grande-Bretagne, Danemark, France, Benelux, République fédérale d'Allemagne et Italie

Pendant la première moitié de la décade, un fort courant en altitude en provenance du sud-ouest a entraîné des aires de basses pressions vers la Norvège en passant au-dessus de la France et des pays du Benelux. Une zone dépressionnaire s'est ensuite formée en altitude au-dessus de l'Europe occidentale et a dirigé vers le nord-est les zones de mauvais temps qui affectaient la Grande-Bretagne, le sud de la France et l'Italie.

Dans tous les pays, le temps a été très instable et caractérisé par une succession rapide d'averses de pluie et de périodes sans précipitations. Les quantités de pluie enregistrées aux diverses stations de mesure ont été très différentes les unes des autres. On a relevé des sommes élevées de précipitations en Italie (Rome : 92 litres par m²) et dans le sud de la France (Nice : 115 mm et Toulon : 93 mm); on a également observé dans ces régions les premiers gros orages de l'année.

Il en résulte que le bilan hydrique a lui aussi subi de fortes variations selon les régions. Alors qu'en Allemagne fédérale le bilan hydrique est resté légèrement négatif, dans les autres pays de la Communauté il a été positif.

Dans toutes les stations, la température maximale moyenne s'est située aux environs des moyennes pluriannuelles. Localement, en certains endroits protégés, le maximum absolu a atteint des valeurs de l'ordre de 20 °C. Les minima nocturnes ne sont descendus au-dessous de 0 °C qu'au début de la décade par des nuits sans nuages, se situant autrement entre 3 et 4 °C.

Dans l'ensemble, le temps a été anormalement doux durant toute la décade.

11.3. - 20.3.1975

Au cours de cette décade, dans tous les pays de la CE, le temps a été déterminé par un fort anticyclone fixé sur l'Europe septentrionale et par une vive activité dépressionnaire sur le sud de l'Europe.

Irlande, Grande-Bretagne et Danemark

Ces pays se sont trouvés constamment sous l'influence de l'anticyclone fixé quasiment en permanence sur la Norvège. C'est de l'air maritime polaire qui a déterminé les conditions climatiques. La nébulosité étant restée faible, il ne s'est produit que des précipitations sans signification, la plupart du temps sous forme de neige. De ce fait, le bilan hydrique a été négatif partout. A partir du milieu de la décade on a observé des gelées nocturnes allant jusqu'à -5 °C, dans presque toutes les stations. Dans le courant d'air froid venant de l'est, les maxima de la température de l'air n'ont atteint que 6 à 8 °C. Ils ont donc été nettement inférieurs aux moyennes pluriannuelles. Par conséquent, le temps de la deuxième décade de mars a été trop sec et trop froid.

France, Benelux, République fédérale d'Allemagne et Italie

Sur le flanc sud de l'anticyclone nord-européen, des zones dépressionnaires se déplaçant du Golfe de Gascogne vers la Méditerranée septentrionale, ont rencontré le courant d'est d'air froid sur l'Italie du nord et les Alpes. Grâce au courant d'est en altitude, les zones d'intempéries situées sur la République fédérale d'Allemagne se sont déplacées vers la Belgique et le nord de la France. Des chutes persistantes de neige et de pluie mêlées ont déterminé le temps sur des régions très étendues pendant toute la décade. Dans quelques régions montagneuses d'altitudes moyennes, les conditions climatiques ont été sporadiquement presque hivernales.

Toutes les stations de mesures ont enregistré des cotes udométriques supérieures aux moyennes pluriannuelles. Le bilan hydrique a été positif pour l'ensemble des pays.

Si l'on excepte l'Italie, les maxima et minima moyens de température ont été inférieurs aux moyennes pluriannuelles dans toutes les stations.

Par temps clair au cours de la deuxième moitié de la décade, des gelées nocturnes, jusqu'à -6 °C, se sont produites au niveau du sol.

A la fin de la décade, en France, au Luxembourg et en République fédérale d'Allemagne, la neige a recouvert en de nombreux endroits les arbres et les arbustes en fleurs.

Dans l'ensemble, le temps a été trop humide et trop froid.

21.3. - 31.3.1975

Alors que le temps du premier tiers de cette décade restait déterminé par des hautes pressions atmosphériques sur le nord de l'Europe et des basses pressions sur la Méditerranée, à partir du deuxième tiers de la décade le temps est devenu variable et froid, presque hivernal, sous l'influence de l'air maritime polaire en provenance de la Mer du Nord. Une zone anticyclonique sur l'Atlantique oriental et une aire dépressionnaire sur la Suède et la Baltique ont encore renforcé le flux d'air très froid à la fin de la décade.

Irlande, Grande-Bretagne, Benelux, France, Danemark et République fédérale d'Allemagne

A l'exception du Danemark et de la République fédérale d'Allemagne où aucune précipitation n'a été enregistrée au cours des trois premiers jours, le temps a été doux et des pluies abondantes se sont produites sous l'influence d'un front de perturbation qui s'étendait de l'Irlande à la Méditerranée en passant sur la France. Le courant en altitude est ensuite passé au secteur nord-ouest à nord. C'est ainsi que des langues de basses pressions venant de la Mer du Nord et accompagnées par leurs fronts d'intempéries et de l'air maritime polaire, ont atteint l'ensemble de l'Europe Centrale et même les Alpes méridionales. Ces langues de basses pressions ont été décisives dans la détermination du temps jusqu'à la fin de la décade.

Par des températures très inférieures aux températures normales pour la saison, les précipitations se sont produites régionalement sous forme de neige jusqu'aux basses altitudes. A partir de 600 m d'altitudes, une couche de neige complète s'est formée, là où le gel a été permanent. Dans le sud de la République fédérale d'Allemagne et dans les Alpes, on a enregistré des épaisseurs de neige supérieures à celles de l'hiver qui vient de se terminer. En France et dans le Benelux ainsi qu'en Irlande et en Grande-Bretagne, les précipitations ont eu lieu sous forme de pluie ou de pluie et de neige mêlées.

Le bilan hydrique a été fortement positif dans tous les pays. Quelques stations ont enregistré des cotes udométriques qui atteignaient presque la moyenne du mois de mars, Uccle par exemple avec 54 l/m² pour cette décade. Si dans ce calcul on englobe les deux décades précédentes, pour tous les pays de la CE autres que l'Irlande on obtient au mois de mars un excédent en précipitations qui oscille entre 20 à 40 l/m².

Les minima absolus et moyens de température ont été nettement inférieurs aux moyennes; par exemple, le minimum moyen de Eelde avec - 1,5 °C a été de 4 °C inférieur à la moyenne décadaire pluriannuelle.

Le même cas s'est produit pour les maxima moyens qui, pour toutes les stations, ont été inférieurs de 3 à 5 °C aux moyennes.

Le temps trop froid et trop humide pour la saison a retardé l'avancement des travaux agricoles.

Italie

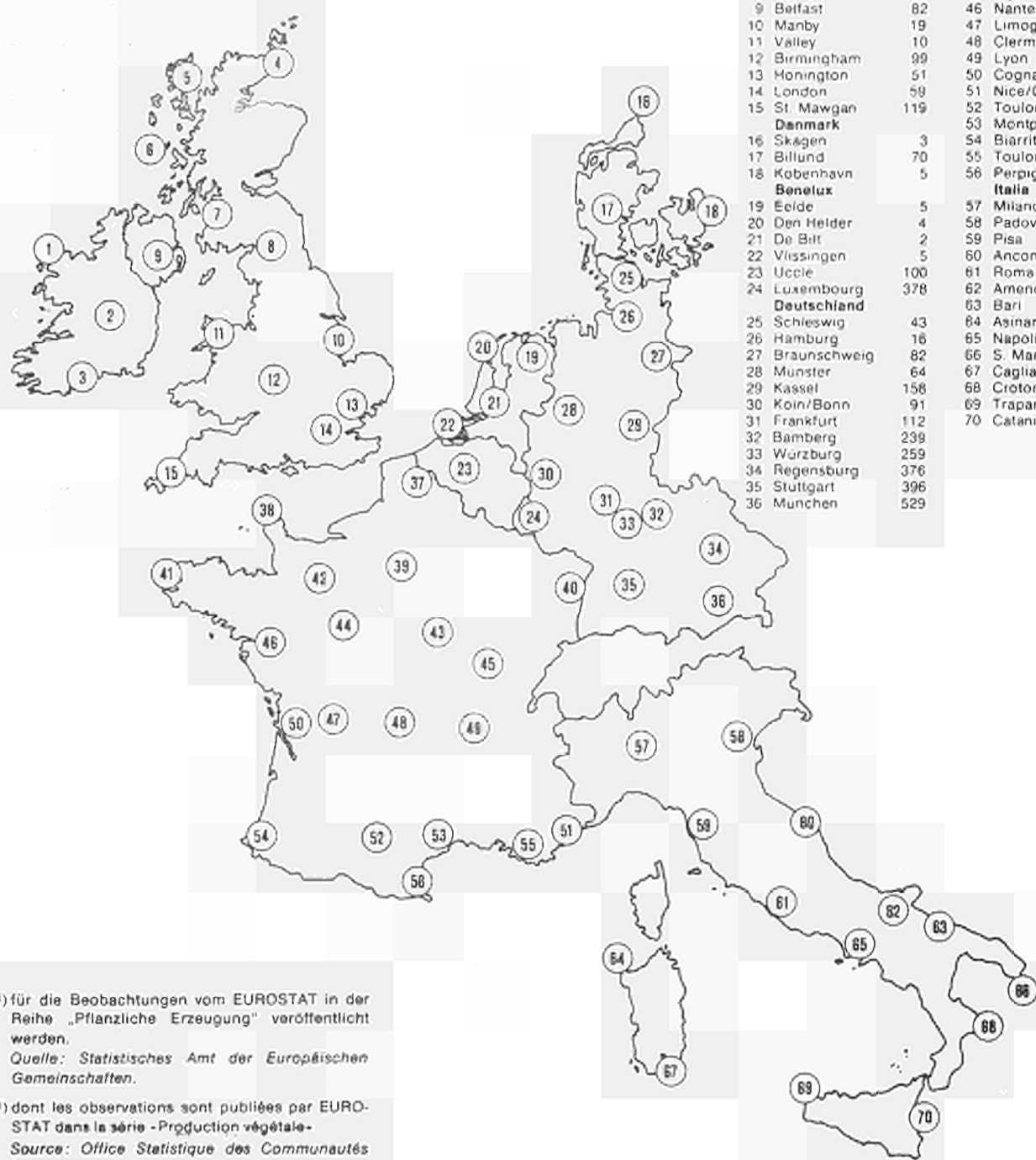
Sous l'influence de la dépression méditerranéenne, l'Italie a connu des averses presque quotidiennes. Le bilan hydrique y a été positif. Les maxima moyens de température ont été supérieurs à 15 °C dans toutes les stations. Les minima moyens compris entre 5 et 8 °C n'ont guère été inférieurs aux moyennes pluriannuelles.

Source : Deutscher Wetterdienst
Zentralamt

ÜBERSICHT ÜBER DIE LAGE DER WETTERSTATIONEN ¹⁾LOCALISATION DES STATIONS METEOROLOGIQUES ¹⁾

Station m.

Ireland		France	
1	9	37	Lille 46
2	70	38	Cherbourg 139
3	153	39	Paris 86
United-Kingdom		40	Strasbourg 153
4	38	41	Brest 99
5	9	42	Alençon 144
6	12	43	Auxerre 207
7	20	44	Tours 108
8	26	45	Dijon 222
9	82	46	Nantes 28
10	19	47	Limoges 285
11	10	48	Clermont-Ferrand 332
12	99	49	Lyon 200
13	51	50	Cognac 30
14	59	51	Nice/C.d'A. 4
15	119	52	Toulouse 152
Denmark		53	Montpellier 5
16	3	54	Biarritz 75
17	70	55	Toulon 28
18	5	56	Perpignan 43
Benelux		Italia	
19	5	57	Milano 107
20	4	58	Padova 13
21	2	59	Pisa 2
22	5	60	Ancona 103
23	100	61	Roma 2
24	378	62	Amendola 57
Deutschland		63	Bari 34
25	43	64	Asinara 115
26	16	65	Napoli 88
27	82	66	S. Maria di Leuca 104
28	64	67	Cagliari 4
29	158	68	Crotone 170
30	91	69	Trapani 7
31	112	70	Catania 11
32	239		
33	259		
34	376		
35	396		
36	529		



¹⁾ für die Beobachtungen vom EUROSTAT in der Reihe „Pflanzliche Erzeugung“ veröffentlicht werden.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

¹⁾ dont les observations sont publiées par EUROSTAT dans la série „Production végétale“.

Source: Office Statistique des Communautés Européennes.

Fußnoten zu den Tabellen:

¹⁾ Für positive Werte fehlt das Pluszeichen.

²⁾ Siehe „Methodische Erläuterungen“.

Notes ayant trait aux tableaux:

¹⁾ Pour les valeurs positives, le signe n'a pas été indiqué.

²⁾ Voir „Explications méthodologiques“.

ZEITRAUM / PERIODE 1.1. - 10.1.1975

Nr N°	Station	Lufttemperatur ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Niederschläge ²⁾ Precipitations ²⁾		Potentielle Evapotrans- piration ²⁾ Evapotrans- piration potentielle ²⁾	Klimatische Wasser- bilanz ²⁾ Bilan hydrique climatique ²⁾
		Mittleres Maximum Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum Maximum absolu	Absolutes Minimum Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BELMULLET	38	4
2	BIRR	20	8
3	CORK AIRPORT	10	8
4	WICK	6,9	2,6	4,3	12	+2	21	4	6	15
5	STORNOWAY	7,5	3,7	3,8	11	-2	47	4	7	40
6	TIMPE	8,8	5,9	2,9	10	+0	46	4	9	37
7	PRESTWICK	8,7	6,0	2,7	10	-1	41	4	9	32
8	CARLISLE	8,6	6,0	2,6	10	-1	17	5	8	9
9	BELFAST	8,9	6,5	2,4	11	3	19	5	9	10
10	MANHY	9,0	6,8	2,2	11	4	21	8	9	12
11	VALLEY	9,7	7,1	2,6	11	-1	12	8	9	3
12	BIRMINGHAM	9,0	6,2	2,8	11	3	4	9	8	-4
13	HONINGTON	8,2	6,1	2,1	10	3	8	8	7	1
14	LONDON	8,9	6,1	2,8	10	2	5	8	8	-3
15	ST. MANGAN	9,7	7,5	2,2	10	5	7	9	9	+2
16	SKAGEN	6,4	3,5	2,9	8	-3	7	9	6	1
17	BILLUND	5,9	2,9	3,0	9	-3	14	5	5	9
18	KOBENHAVN	6,0	2,6	3,4	10	+5	8	8	5	3
19	EELDE	7,6	4,4	3,2	10	-1	16	8	7	9
20	DEN HEFLDER	7,8	5,3	2,5	10	0	10	9	7	3
21	DE RILT	7,6	4,3	3,3	10	-4	23	6	6	17
22	VLISSINGEN	7,8	5,7	2,1	10	1	17	7	7	10
23	UCLE	7,6	4,4	3,2	9	-2	10	9	6	4
24	LUXEMBOURG	4,0	1,6	2,4	6	-3	2	10	3	-1
25	SCHLESWIG	6,4	3,3	3,1	8	-2	19	6	6	13
26	HAMBURG	7,0	4,3	2,7	9	-4	22	5	7	15
27	BRAUNSCHWEIG	7,0	4,1	2,9	10	-1	31	6	6	25
28	MUENSTER	7,5	5,2	2,3	10	-0	30	7	7	23
29	KASSEL	6,7	3,9	2,8	10	0	13	7	6	7
30	KOELN	7,7	4,1	3,6	10	-3	20	7	6	14
31	FRANKFURT/MAIN	5,8	2,2	3,6	8	-3	8	9	4	4
32	BAHREIG	4,2	1,4	2,8	6	-2	13	8	3	10
33	MUENZING	5,0	1,9	3,1	7	+2	13	9	4	9
34	REGENSBURG	3,4	1,2	2,2	6	-2	8	8	3	5
35	STUTTGART	5,0	0,2	4,8	7	-4	13	8	2	11
36	MUEACHEN	4,6	0,4	4,2	7	-4	25	8	3	22
37	LILLE	8,1	5,1	3,0	10	2	3	9	7	+4
38	CHEBRG	8,5	6,9	1,6	10	4	3	9	7	+4
39	PARIS	7,5	5,1	2,4	12	1	16	7	9	11
40	STRASSBURG	5,3	1,2	4,1	9	+3	6	9	3	3
41	BREST	9,9	6,4	3,5	11	1	3	9	8	+5
42	ALECON	7,6	4,0	3,6	12	-2	2	10	5	-3
43	AUXERRE	5,0	0,9	4,1	10	-2	5	8	3	2
44	TOURS	5,5	2,1	3,4	11	-4	5	9	4	1
45	DIJON	3,4	1,2	2,2	7	-1	5	8	2	3
46	NANTES	8,3	3,2	5,1	12	-4	0	10	5	-5
47	LIMOGES	7,2	0,8	6,4	12	-4	12	8	3	9
48	CLERM.-FERRAND	7,8	-2,9	10,7	13	-6	1	10	2	-1
49	LYON	4,9	1,4	3,5	12	-1	4	8	3	1
50	COGNAC	8,0	1,0	7,0	13	-4	2	10	4	+2
51	NICE	12,9	5,3	7,6	15	4	0	10	6	+6
52	TOULOUSE	7,6	0,7	6,9	14	-4	0	10	3	-3
53	MONTPELLIER	12,8	0,8	12,0	17	-5	0	10	5	+5
54	BIAHRTZ	10,5	3,0	7,5	15	0	4	8	5	+1
55	TOULON	13,7	4,9	8,8	16	-3	3	9	7	-4
56	PERPIGNAN	14,9	4,9	10,0	18	-1	0	10	7	-7
57	MILANO	6,2	+2,8	9,0	12	-5	0	10	1	+1
58	PADOVA	6,2	+0,6	6,8	11	-5	0	10	2	+2
59	PISA	10,4	0,2	10,2	15	-4	8	9	3	5
60	ANCONA	9,9	4,7	5,2	14	-0	0	10	5	-5
61	ROMA	12,1	2,6	9,5	16	-2	0	10	4	-4
62	AMPADOLA	12,0	2,1	9,9	17	-2	5	9	4	1
63	BARI	12,5	5,6	6,9	16	1	0	10	6	+6
64	ASINARA	13,0	9,8	3,2	15	7	0	10	8	-8
65	NAPOLI	11,9	3,7	8,2	14	0	0	10	3	+3
66	S. MAR. DI LEUCA	11,4	7,0	4,4	14	4	0	10	5	-5
67	CAGLIARI	13,8	4,8	9,0	14	1	0	10	5	-5
68	CRGONE	10,8	4,9	5,9	16	2	7	9	3	4
69	TRAPANI	13,5	7,3	6,2	15	3	0	10	6	+6
70	CATANIA	14,6	2,2	12,4	17	-1	0	10	4	-4

..... Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

..... Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

Fußnoten, siehe Seite 52

Notes, voir page 52

ZEITRAUM / PERIODE 11.1. - 20.1.1975

Nr N°	Station	Lufttemperatur ¹⁾ - Température de l'air ²⁾					Niederschläge ¹⁾ Précipitations ²⁾		Potentielle Evapotranspiration ³⁾ Evapotranspiration potentielle ³⁾	Klimatische Wasserbilanz ⁴⁾ Bilan hydrique climatique ⁴⁾
		Mittleres Maximum Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum Maximum absolu	Absolutes Minimum Minimum absolu	Dekaden- Summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BELMULLET	73	1
2	BIRR	52	4
3	CORK AIRPORT	72	3
4	WICK	7,0	2,0	5,0	11	-1	17	6	6	11
5	STORNOWAY	6,8	2,8	4,0	9	-1	56	4	6	50
6	TIFFE	7,2	4,2	3,0	9	1	71	3	7	64
7	PRESTWICK	7,4	3,7	3,7	11	-2	55	3	7	48
8	CARLISLE	7,7	3,8	3,9	12	-4	29	4	7	22
9	BELFAST	7,4	3,2	4,2	10	-2	42	3	6	36
10	HANBY	7,7	4,2	3,5	13	-0	25	5	7	18
11	VALLEY	9,2	6,3	2,9	12	3	29	5	9	20
12	BIRMINGHAM	8,4	3,2	5,2	12	-3	28	4	6	22
13	HONINGTON	9,2	4,8	4,4	14	0	16	7	7	9
14	LONDON	9,7	5,3	4,4	13	-0	62	5	8	54
15	ST. MANGAN	10,2	5,8	4,4	12	2	62	1	8	54
16	SKAGEN	6,0	4,1	1,9	8	2	35	3	7	28
17	BILLUND	6,5	4,2	2,3	10	-1	23	6	6	17
18	KOBENHAVN	6,0	3,3	2,7	8	-2	19	7	5	14
19	EELDE	8,6	5,2	3,4	12	0	14	6	8	6
20	DEF HELDER	8,8	5,8	3,0	13	1	38	6	8	30
21	DE RILT	9,1	5,1	4,0	13	0	19	7	8	11
22	VLISSINGEN	8,8	6,1	2,7	13	3	26	7	8	18
23	UCCLE	9,6	6,1	3,5	14	2	22	6	8	14
24	LUXEMBOURG	8,3	3,0	5,3	14	-2	17	6	6	11
25	SCHLESWIG	7,6	5,2	2,4	10	0	26	4	8	18
26	HAMBURG	8,9	5,7	3,2	12	0	5	9	9	-4
27	BRAUNSCHWEIG	9,9	6,0	3,9	14	-1	0	10	9	-9
28	MUNSTER	10,1	6,6	3,5	14	1	4	9	10	-6
29	KASSEL	8,7	4,7	4,0	13	1	4	10	8	-8
30	KOELN	10,1	5,1	5,0	14	-2	5	9	8	-3
31	FRANKFURT/MAIN	8,5	2,0	6,5	11	-2	10	8	3	5
32	BAMBERG	6,9	1,1	5,8	9	-3	4	10	8	-1
33	MUERZBURG	6,6	1,6	5,0	10	-2	6	9	4	2
34	HOFENSBURG	2,6	-0,5	3,1	7	-2	5	9	2	3
35	STUTTGART	8,2	1,0	7,2	12	-2	15	7	5	10
36	MUENCHEN	6,5	-1,3	7,8	10	-5	6	9	4	2
37	LILLE	9,5	5,4	4,1	14	1	25	6	8	17
38	CHERBOURG	10,1	6,0	4,1	14	4	55	3	8	47
39	PARIS	11,0	6,1	4,9	16	1	18	7	8	10
40	STRASBOURG	8,9	2,0	6,9	13	-2	10	8	5	5
41	BREST	10,8	7,1	3,7	13	3	59	2	10	49
42	ALENCON	10,6	5,7	4,9	15	2	49	5	8	41
43	AUXERRE	11,1	5,7	5,4	16	-1	19	6	9	10
44	TOURS	10,6	5,8	4,8	17	1	36	4	8	28
45	DIJON	10,1	3,5	6,6	15	-1	54	7	7	47
46	NANTES	11,4	6,8	5,0	16	-2	40	7	9	31
47	LIMOGES	10,1	5,3	4,8	15	-2	28	7	7	21
48	CLERMONT-FERRAND	12,7	3,9	8,8	16	-3	8	8	9	-1
49	LYON	12,0	5,3	6,7	18	0	43	6	8	35
50	COGNAC	12,5	7,0	5,5	17	2	26	5	10	16
51	NICE	13,5	7,7	5,8	15	6	61	6	8	53
52	TOULOUSE	12,9	6,6	6,1	17	-2	27	7	9	18
53	MONTPELLIER	12,6	7,5	5,1	14	1	13	8	9	4
54	BIARRITZ	15,1	9,0	6,1	20	2	36	5	12	24
55	TOULON	14,3	9,6	4,7	17	5	26	6	10	16
56	PERPIGNAN	14,5	7,2	7,3	18	1	9	9	9	-4
57	MILANO	4,3	2,0	2,3	8	-0	83	5	1	82
58	PADOVA	6,6	2,0	4,6	14	-3	4	9	3	1
59	PISA	12,3	6,5	5,8	16	2	16	7	7	9
60	ANCONA	10,8	5,0	5,8	14	2	0	10	6	-6
61	ROMA	14,1	6,2	7,9	16	0	7	9	7	-5
62	APENDOLA	12,2	-0,2	12,4	16	-3	2	10	3	-3
63	BAZI	12,7	2,9	9,8	17	0	0	10	4	-4
64	ASINARA	13,3	7,9	5,4	15	2	1	10	8	-7
65	NAPOLI	13,6	2,8	10,8	16	-1	0	10	4	-4
66	S. MAR. DI LEUCA	12,6	8,3	4,3	14	4	6	8	7	-1
67	CAGLIARI	14,6	7,9	6,7	16	3	2	9	7	-5
68	CROTONE	12,6	4,0	8,6	14	0	9	8	4	5
69	TRAPANI	16,6	8,7	7,9	18	4	5	9	9	-4
70	CATANIA	16,5	5,1	11,4	18	-2	9	8	7	2

..... Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

..... Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

Fußnoten, siehe Seite 52

Notes, voir page 52

ZEITRAUM / PERIODE 21.1. - 31.1.1975

Nr N°	Station	Lufttemperatur ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Niederschläge ⁴⁾ Précipitations ²⁾		Potentielle Evapotranspiration ²⁾ Evapotranspiration potentielle ²⁾	Klimatische Wasser- bilanz ²⁾ Bilan hydrique ²⁾
		Mittleres Maximum Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum Maximum absolu	Absolutes Minimum Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BFLMULFET	93	1
2	KIRR	65	2
3	CORK AIRPORT	77	4
4	WICK	5,6	1,3	4,4	9	-2	44	5	6	38
5	STORNOWAY	5,6	1,0	4,6	9	-1	80	3	5	75
6	TIRFE	6,7	2,5	4,2	10	-1	106	1	7	99
7	PRESTWICK	6,9	2,7	4,2	11	-0	69	1	7	62
8	CARLISLE	7,7	3,3	4,5	12	1	82	3	7	75
9	BELFAST	6,8	2,5	4,4	10	-2	44	2	6	38
10	HANRY	8,2	4,0	4,2	12	1	29	4	8	21
11	VALLEY	8,9	5,5	3,5	11	3	80	2	9	71
12	BIRMINGHAM	9,1	3,6	5,5	13	-1	41	3	8	33
13	HONINGTON	9,0	3,7	5,3	14	1	30	4	8	22
14	LONDON	9,1	4,4	4,7	12	-1	45	3	8	37
15	ST. MARGAN	10,0	6,2	3,8	12	1	61	3	10	51
16	SKAGEN	4,5	2,5	2,1	6	0	54	1	5	49
17	BILLUND	4,6	1,9	2,7	8	0	53	3	5	48
18	KOBENHAVN	4,9	2,9	2,0	6	-0	35	3	5	30
19	EELDE	7,9	2,5	5,4	11	-1	76	13	7	69
20	DEN HELDER	8,2	3,8	4,4	11	0	56	3	8	48
21	DE RILT	8,6	3,4	5,3	11	1	48	3	8	40
22	VLISSINGEN	8,7	4,7	4,0	11	2	47	2	8	39
23	UCCLE	9,0	4,0	5,0	12	1	43	2	8	35
24	LUXEMBOURG	6,5	2,5	4,1	11	0	55	2	6	49
25	SCHLESWIG	5,8	2,9	2,9	9	0	58	3	7	51
26	HAMBURG	6,6	2,7	3,9	11	-0	36	5	6	30
27	BRAUNSCHWEIG	7,2	3,2	4,0	13	-0	28	6	7	21
28	MUENSTER	8,5	3,7	4,7	12	1	44	5	8	36
29	KASSEL	7,3	3,5	3,7	11	-0	20	5	8	12
30	KOELN	9,1	3,8	5,3	13	1	50	3	8	42
31	FRANKFURT/MAIN	8,1	2,9	5,2	13	-3	46	4	7	39
32	BAWBERG	6,5	1,8	4,7	10	-3	31	4	6	25
33	MUEHLENBURG	7,0	2,9	4,1	12	-1	35	4	6	29
34	REGENSBURG	5,5	1,1	4,5	8	-2	36	4	5	31
35	STUTTGART	7,5	2,2	5,4	11	-3	22	6	6	16
36	MUENCHEN	7,1	1,2	5,9	10	-3	34	4	6	28
37	LILLE	9,6	4,4	5,3	12	1	43	4	9	34
38	CHEMBOURG	10,0	5,9	4,1	11	1	72	1	9	63
39	PARIS	10,8	5,5	5,3	14	2	36	3	9	27
40	STRASBOURG	9,1	3,5	5,6	13	-1	12	8	7	5
41	BREST	10,5	6,9	3,5	12	3	85	1	11	74
42	ALENCON	10,6	4,8	5,8	13	-1	47	2	9	38
43	AUXERRE	9,5	5,0	4,5	13	1	30	5	8	22
44	TOURS	10,7	5,6	5,1	13	1	41	2	9	32
45	DIJON	8,8	3,1	5,7	14	1	35	4	7	28
46	NANTES	11,9	6,2	5,4	14	2	46	2	11	35
47	LIMOGES	8,7	5,1	3,6	11	0	63	4	7	56
48	CLERMONT-FERRAND	11,8	5,1	6,7	14	-2	16	8	10	6
49	LYON	10,1	3,8	6,3	13	1	33	5	7	26
50	COGNAC	12,9	6,8	6,1	15	1	51	3	11	40
51	NICE	14,0	7,1	6,9	16	5	3	10	10	-7
52	TOULOUSE	13,5	6,1	7,4	16	0	33	6	11	22
53	MONTPELLIER	13,5	4,5	8,9	19	1	1	11	9	-8
54	RIANRITZ	14,8	9,0	5,8	20	5	42	7	13	29
55	TOULON	14,9	7,3	7,6	20	-2	2	10	10	-8
56	PERPIGNAN	16,2	6,9	9,3	19	3	0	11	11	-11
57	MILANO	9,4	3,5	5,9	14	1	22	9	5	17
58	PADOVA	9,1	3,5	5,6	14	1	35	8	5	30
59	PISA	13,1	5,1	8,0	16	1	17	8	7	10
60	ANCONA	10,2	6,5	3,7	13	5	2	11	7	-5
61	ROMA	14,5	4,4	10,2	16	2	6	9	7	-1
62	APENNOLA	14,5	3,5	11,1	18	0	1	11	7	-6
63	BARI	13,1	6,2	6,9	15	3	3	10	7	-4
64	ASINARA	13,2	9,7	3,5	15	8	1	11	10	-9
65	NAPOLI	13,5	5,5	8,0	15	2	5	10	6	-1
66	S. MARCO DI LEUCA	13,5	8,0	5,5	15	4	0	11	8	-8
67	CAGLIARI	15,7	8,5	7,2	19	3	0	11	10	-10
68	CROTONE	14,1	5,9	8,2	17	4	0	11	6	-6
69	TRAPANI	15,4	8,2	7,2	17	5	3	10	9	-6
70	CATANIA	16,9	5,5	11,4	18	2	2	10	8	-6

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

ZEITRAUM / PERIODE 1.2. - 10.2.75

Nr N°	Station	Lufttemperatur 2) - Température de l'air 2)					Niederschläge 2) - Précipitations 2)		Potentielle Evapotranspiration 2) Evapotranspiration potentielle 2)	Klimatische Wasserbilanz 2) Bilan hydrique climatique 2)
		Mittleres Maximum moyen	Mittleres Minimum moyen	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum absolu	Absolutes Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BELMULLEY	0	10
2	BIRR	3	9
3	CORK AIRPORT	5	8
4	WICK	6,4	2,2	4,2	11	-3	0	10	7	-7
5	STORNOWAY	7,4	2,6	4,8	11	-1	0	10	7	-7
6	TIRFE	7,7	4,2	3,5	10	-1	0	10	8	-8
7	PRESTWICK	6,8	0,2	6,6	12	-3	2	9	5	-3
8	CARLISLE	6,7	1,7	5,0	12	-2	3	9	5	-2
9	BELFAST	7,4	2,8	4,6	11	-0	0	10	7	-7
10	MANBY	7,4	1,8	5,6	12	-3	4	9	6	-2
11	VALLEY	9,9	3,3	6,6	13	+2	1	10	8	-7
12	BIRMINGHAM	6,3	1,6	4,7	11	-1	4	9	5	-1
13	HUNTINGTON	6,6	1,2	5,4	10	-3	2	9	4	-2
14	LONDON	8,8	1,0	7,8	11	-2	2	9	5	-3
15	ST. MARGAN	8,8	4,4	4,4	12	-1	0	10	7	-7
16	SKAGEN	4,5	0,8	3,7	7	-3	0	10	4	-4
17	BILLUND	3,8	0,9	2,9	7	-4	0	10	3	-3
18	KØRHAVN	3,8	0,9	2,9	7	-4	1	10	3	-2
19	EELDE	4,4	0,0	4,4	10	-5	0	10	3	-3
20	DE N HELDER	5,4	1,3	4,1	10	-2	0	10	4	-4
21	DE BILT	6,7	0,3	6,4	12	-3	0	10	4	-4
22	VLISSINGEN	6,1	1,8	4,3	10	-2	1	10	4	-3
23	UCCLE	8,2	1,8	6,4	11	-1	0	10	6	-6
24	LUXEMBOURG	6,1	0,7	5,4	8	-3	0	10	3	-3
25	SCHLESWIG	3,3	0,1	3,2	9	-4	0	10	3	-3
26	HAMBURG	4,3	0,1	4,2	9	-5	0	10	3	-3
27	BRAUNSCHWEIG	4,1	0,5	3,6	9	-4	0	10	3	-3
28	MÜNSTER	6,6	0,9	5,7	10	-3	1	10	5	-4
29	KASSEL	6,4	0,4	6,0	9	-4	1	10	4	-3
30	KÖLN	8,1	1,7	6,4	11	-6	0	10	4	-4
31	FRANKFURT/MAIN	6,4	1,2	5,2	9	-5	2	9	3	-1
32	BAMBERG	6,0	1,4	4,6	10	-8	0	10	3	-3
33	MÜRZBURG	5,7	0,7	5,0	8	-5	0	10	3	-3
34	REGENSBURG	5,5	1,6	3,9	9	-7	2	9	3	-1
35	STUTTGART	6,0	1,2	4,8	9	-5	0	10	2	-2
36	MÜNCHEN	4,4	3,4	1,0	7	-7	1	10	1	-8
37	LILLE	7,4	1,2	6,2	11	-2	1	10	5	-4
38	CHERBOURG	8,7	4,0	4,7	12	1	2	9	7	-5
39	PARIS	10,2	2,3	7,9	14	-8	0	10	6	-6
40	STRASBOURG	5,7	0,3	5,4	9	-5	3	9	3	-0
41	BREST	10,8	4,0	6,8	15	-1	10	9	9	1
42	ALENÇON	10,1	2,1	8,0	15	-1	6	9	7	-1
43	AUXERRE	11,9	1,9	10,0	18	-2	0	10	8	-8
44	TOURS	10,8	2,9	7,9	15	-8	2	10	7	-5
45	DIJON	9,6	0,9	8,7	12	-1	0	10	5	-5
46	NANTES	11,9	4,0	7,9	15	2	3	9	8	-5
47	LIMOGES	10,5	3,0	7,5	14	-1	1	10	7	-6
48	CLERMONT-FERRAND	8,8	0,2	8,6	14	-5	0	10	5	-5
49	LYON	7,6	0,6	7,0	15	-2	11	8	4	7
50	COGNAC	12,8	3,6	9,2	17	1	11	7	8	3
51	NICE	13,2	6,4	6,8	15	4	17	8	8	9
52	TOULOUSE	12,7	4,5	8,2	16	-2	0	10	9	-9
53	MONTPELLIER	12,4	5,7	6,7	14	-1	21	7	8	13
54	BIARRITZ	12,1	6,1	6,0	16	3	2	9	9	-7
55	TOULON	14,2	8,5	5,7	19	6	71	6	10	61
56	PERPIGNAN	14,2	7,3	6,9	17	1	41	7	9	32
57	MILANO	10,0	1,5	8,5	15	-1	6	8	4	2
58	PADOVA	8,9	1,3	7,6	14	-3	6	9	4	2
59	PISA	12,3	3,4	8,9	16	-1	12	8	5	7
60	ANCONA	9,7	5,6	4,1	13	3	10	9	6	4
61	ROMA	14,2	4,5	9,7	17	2	16	8	7	9
62	AREZZO	12,6	2,7	9,9	15	-4	3	9	5	-2
63	BARI	11,8	3,7	8,1	13	0	1	10	5	-4
64	ASINARA	12,9	8,1	4,8	15	4	33	7	8	25
65	NAPOLI	14,1	4,6	9,5	16	1	0	10	9	-5
66	S. MAR. DI LEUCA	11,9	6,1	5,8	14	1	0	10	6	-6
67	CAGLIARI	13,8	9,6	4,2	15	8	72	7	8	64
68	CROTONE	11,8	4,4	7,4	15	0	12	9	4	8
69	TRAPANI	16,7	8,0	8,7	19	5	1	10	10	-9
70	CATANIA	15,5	0,2	15,3	17	2	27	8	7	20

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

Fußnoten, siehe Seite 57

Notes, voir page 52

ZEITRAUM / PERIODE 11.2. - 20.2.1975

Nr N°	Station	Lufttemperatur ¹⁾ - Température de l'air ²⁾					Niederschläge ¹⁾ Précipitations ²⁾		Potentielle Evapotranspiration ²⁾ Evapotranspiration potentielle ²⁾	Klimatische Wasserbilanz ²⁾ Bilan hydraulique climatique ²⁾
		Mittleres Maximum Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum Maximum absolu	Absolutes Minimum Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	HELMULET	23	4
2	BIRR	27	5
3	CORK AIRPORT	47	2
4	WICK	6.6	5.1	3.5	9	1	13	8	8	5
5	STONDAWAY	4.8	2.8	4.0	10	-2	21	7	8	13
6	TREE	7.5	4.9	2.6	10	4	34	6	9	25
7	PRESTWICK	7.3	3.0	4.3	11	2	21	7	7	14
8	CARLISLE	7.0	2.7	4.3	11	0	27	5	7	20
9	BELFAST	7.7	2.4	5.3	11	-1	23	5	7	16
10	MANDY	6.5	2.3	4.2	11	-2	23	4	6	17
11	VALLEY	8.3	4.0	4.3	10	-2	19	4	8	11
12	BIRMINGHAM	6.7	1.7	5.0	12	-2	13	7	5	8
13	HONINGTON	7.4	2.8	4.6	12	-1	17	4	6	11
14	LONDON	8.1	3.2	4.9	10	-2	24	5	7	19
15	ST. MARGAN	9.0	5.5	3.5	11	3	26	5	9	17
16	SKAREN	3.1	0.3	2.8	8	-6	5	9	3	2
17	BILLUND	2.6	-2.2	4.8	7	-10	6	8	2	4
18	KOBENHAVN	3.4	-1.8	5.2	8	-9	12	8	2	10
19	BRUE	6.0	-0.3	6.3	15	-5	18	9	4	14
20	BRUNHILDER	5.6	1.7	3.9	8	-2	18	7	5	13
21	DE FILT	6.5	0.7	5.8	10	-5	16	7	5	11
22	VLISSINGEN	4.3	2.9	3.4	9	-1	28	6	6	22
23	UCCLE	6.8	2.3	4.5	12	-3	16	9	5	11
24	LUXEMHURG	5.6	0.7	4.9	11	-5	13	7	4	9
25	SCHLESWIG	3.7	-1.7	5.4	7	-7	12	7	3	9
26	HAMBURG	4.5	-0.8	5.3	7	-7	17	7	3	14
27	BRUNNSCHWEIG	5.2	0.9	4.3	10	-5	8	9	4	4
28	MUENSTER	6.8	2.3	4.5	13	-4	14	8	6	8
29	KASSEL	5.3	0.6	4.7	9	-5	15	6	4	11
30	KOELN	7.4	0.6	6.8	13	-5	20	9	5	15
31	FRANKFURT/MAIN	7.9	0.8	7.1	12	-6	15	7	5	10
32	RAHBERG	5.4	-1.0	6.4	12	-6	15	9	3	12
33	MUEZBURG	5.9	-0.1	6.0	13	-5	14	7	4	10
34	REGENSBURG	4.0	-1.0	5.0	4	-6	16	8	2	8
35	STUTTGART	6.0	0.3	5.7	12	-5	18	7	4	14
36	MUENCHEN	4.4	-2.2	6.6	12	-9	19	6	2	17
37	LILLE	7.1	2.5	4.6	11	-2	20	7	6	14
38	CHERBOURG	9.3	5.3	4.0	12	2	20	5	8	12
39	PARIS	9.2	3.3	5.9	12	-2	20	6	7	13
40	STRASBOURG	7.6	0.4	7.2	13	-4	11	8	4	7
41	BREST	10.5	6.6	3.9	12	3	15	6	11	4
42	ALENCON	9.9	4.6	5.3	12	0	15	6	8	7
43	AUXERRE	10.0	2.0	8.0	15	-3	11	8	7	4
44	TOURS	11.2	4.1	7.1	14	0	5	8	9	-4
45	DIJON	8.8	0.4	8.4	12	-5	17	8	5	12
46	NANTES	11.9	4.9	7.0	14	0	10	7	9	1
47	LIMOGES	10.0	2.9	7.1	15	-1	15	8	7	8
48	CLERMONT-FERRAND	10.4	0.1	10.3	15	-5	7	9	6	1
49	LYON	10.3	1.6	8.7	13	-3	18	8	6	12
50	COGNAC	13.0	3.2	9.8	16	-1	11	6	9	2
51	NICE	13.6	6.1	7.5	16	5	9	8	8	49
52	TOULOUSE	13.7	3.1	10.6	17	-2	9	8	9	0
53	MONTPELLIER	14.1	4.0	10.1	19	-1	28	8	8	20
54	BIARRITZ	14.5	6.1	8.4	17	3	19	6	11	7
55	TOULON	14.8	7.2	7.6	18	4	17	8	10	7
56	PERPIGNAN	15.7	6.7	9.0	20	0	1	10	10	-9
57	MILANO	9.3	1.0	8.3	13	-2	52	7	3	49
58	PADOVA	9.9	2.5	7.4	15	-3	6	9	5	1
59	PISA	12.6	3.6	9.0	16	-3	31	7	6	25
60	ANCONA	10.3	6.4	3.9	14	2	29	5	7	22
61	ROMA	14.2	5.7	8.5	16	-0	30	7	8	22
62	AMENDOLA	12.5	2.9	9.6	15	-4	12	8	5	7
63	BARI	13.1	5.1	8.0	15	0	35	6	6	29
64	ASINARA	12.3	8.2	4.1	14	7	37	7	8	29
65	NAPOLI	12.9	4.5	8.4	15	0	17	7	5	12
66	S. MARCO LEUCA	12.9	8.6	4.3	14	6	50	4	8	42
67	CAGLIARI	14.1	3.1	6.0	16	3	13	7	8	5
68	CROTONE	12.2	6.1	6.1	14	0	98	5	5	93
69	TRAPANI	15.9	9.1	6.8	18	6	48	7	10	38
70	CATANIA	15.7	6.1	9.6	19	2	77	7	8	69

..... Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

..... Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

ZEITRAUM / PERIODE 21.2. - 28.2.1975

Nr N°	Station	Lufttemperatur ¹⁾ - Température de l'air ²⁾					Niederschläge ³⁾ Précipitations ³⁾		Potentielle Evapotrans- piration ³⁾ Evapotrans- piration potentielle ³⁾	Klimatische Wasser- bilanz ²⁾ Bilan hydrique climatique ³⁾
		Mittleres Maximum Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum Maximum absolu	Absolutes Minimum Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BELMULLEY	8	6
2	BIRR	14	6
3	CORK AIRPORT	6	7
4	WICK	7,4	2,1	5,6	11	-2	0	8	7	-7
5	STORNOWAY	3,0	6,8	11	+2	1	8	8	-7
6	TIRRE	8,6	5,6	3,8	10	3	3	7	9	-6
7	PRESTWICK	9,9	2,5	7,4	11	-2	2	8	8	-6
8	CARLISLE	10,6	2,1	8,5	14	-2	1	8	7	-6
9	BELFAST	9,1	3,1	6,8	11	-1	1	8	7	-6
10	MANBY	9,8	1,8	7,3	13	-5	4	7	6	-2
11	VALLEY	11,5	3,4	8,1	15	0	0	8	8	-8
12	BIRMINGHAM	8,3	+0,8	9,0	12	-5	0	8	4	-4
13	HONINGTON	9,4	+0,6	10,0	13	-5	0	8	4	-4
14	LONDON	10,5	+0,6	11,1	13	-3	0	8	5	-5
15	ST. MARGAN	10,5	4,9	5,6	13	3	0	8	8	-8
16	SKAGEN	5,3	+0,4	5,6	7	+6	0	8	3	-3
17	BILLUND	5,9	+1,6	7,5	8	-4	0	8	3	-3
18	KOBENHAVN	5,8	+1,4	7,1	8	-3	0	8	2	+2
19	EELDE	8,0	+2,3	10,3	11	-5	0	8	3	-3
20	DEN HELDER	7,1	+1,0	8,1	11	-4	0	8	3	-3
21	DE RILT	9,0	+1,1	10,1	12	+3	0	8	4	-4
22	VLISSINGEN	7,8	0,9	6,9	9	-2	0	8	4	+4
23	UCCLE	10,0	0,8	9,3	12	-1	0	8	9	-9
24	LUXEMBOURG	9,0	+2,1	11,1	12	-4	0	8	4	-4
25	SCHLESWIG	6,6	+0,9	7,5	9	-3	0	8	4	+4
26	HAMBURG	8,1	+2,3	10,4	10	+5	0	8	3	-3
27	BRAUNSCHWEIG	6,9	-2,0	8,9	10	-2	0	8	3	-3
28	MUENSTER	8,5	+0,8	9,3	10	-3	0	8	4	-4
29	KASSEL	8,1	+1,6	9,8	10	-3	0	8	4	-4
30	KOELN	10,6	+2,6	13,3	14	-4	0	8	4	-4
31	FRANKFURT/MAIN	8,9	+2,6	11,5	12	-5	0	8	3	+3
32	WAERBERG	7,6	+3,4	11,0	11	+6	0	8	2	+2
33	MUERZBURG	7,8	+2,3	10,0	12	-4	0	8	3	+3
34	REGENSBURG	8,0	+4,6	12,6	17	+6	0	8	2	+2
35	STUTTGART	7,3	+3,6	10,9	12	-6	0	8	2	+2
36	MUENCHEN	5,1	+6,0	11,1	10	-8	0	8	1	+1
37	LILLE	9,6	+0,1	9,8	12	-1	0	8	5	-5
38	CHERBOURG	10,0	3,3	6,8	13	0	0	8	6	+6
39	PARIS	11,5	+0,5	12,0	14	+2	0	8	5	+5
40	STRASBOURG	8,6	+2,1	10,8	11	-4	0	8	3	+3
41	WREST	13,0	4,3	8,8	15	0	2	7	9	-7
42	ALECON	12,3	+1,1	13,4	16	-3	0	8	5	+5
43	AUXERRE	12,8	+0,5	13,3	17	-2	0	8	6	+6
44	TOURS	12,3	0,4	11,9	16	-2	0	8	6	+6
45	DIJON	10,8	+1,0	11,8	12	-3	0	8	4	-4
46	NANTES	13,4	2,8	10,6	17	1	0	8	7	-7
47	LIMOGES	12,4	1,9	10,6	16	0	0	8	4	+4
48	CLEHM, -FERRAND	13,3	+3,8	17,0	18	+6	0	8	4	-4
49	LYON	12,1	+1,6	13,8	14	-3	0	8	4	-4
50	COGNAC	14,6	1,8	12,9	17	-8	2	7	7	+5
51	NICE	12,9	4,0	8,9	14	3	0	8	6	-6
52	TOULOUSE	14,9	2,9	12,0	19	-2	0	8	8	-8
53	MONTPELLIER	13,1	2,0	11,1	15	-2	0	8	9	+9
54	BIARRITZ	16,6	7,4	9,3	20	1	1	8	11	+10
55	TOULON	14,3	5,1	9,1	17	3	0	8	7	-7
56	PERPIGNAN	14,5	3,3	11,3	18	-0	0	8	6	+6
57	MILANO	11,3	-1,5	12,8	14	-3	0	8	3	-3
58	PADOVA	10,9	-1,0	11,9	13	-3	0	8	3	-3
59	PISA	12,8	+1,5	14,3	15	+5	0	8	3	-3
60	ANCONA	8,8	3,9	4,9	11	3	0	8	4	-4
61	ROMA	12,5	1,4	11,1	14	-3	0	8	3	-3
62	AMEDDLIA	10,0	1,6	8,4	14	0	0	8	3	-3
63	BARI	10,0	4,1	5,9	11	1	15	5	3	12
64	ASINARA	11,6	5,8	5,9	13	1	0	8	5	+5
65	NAPOLI	11,3	2,5	8,8	13	-2	0	8	3	-3
66	S. MAR, DI LEUCA	7,4	4,5	4,9	10	3	17	7	3	14
67	CAGLIARI	12,9	3,8	9,1	14	2	3	7	4	-1
68	CROTONE	9,0	3,9	5,1	11	1	8	6	2	6
69	TRAPANI	12,6	6,1	6,5	14	3	5	7	5	0
70	CATANIA	13,0	4,0	9,0	16	0	8	7	4	4

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

Fußnoten, siehe Seite 52

Notes, voir page 52

ZEITRAUM / PERIODE 1.3. -10.3.1975

Nr N°	Station	Lufttemperatur ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Niederschlag ²⁾ Précipitations ²⁾		Potentielle Evapotranspiration ²⁾ Evapotranspiration potentielle ²⁾	Klimatische Wasser- bilanz ²⁾ Bilan hydrique climatique ²⁾
		Mittleres Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum Maximum absolu	Absolutes Minimum Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BFLPULLEY	20	4
2	BIRR	16	5
3	CORK AIRPORT	19	6
4	WICK	8,3	2,6	5,7	10	-2	9	9	10	-1
5	STORNOWAY	7,6	3,5	4,1	10	0	22	5	10	12
6	TIRREE	8,7	4,6	4,1	18	2	35	2	11	24
7	PRESTWICK	9,0	1,8	7,2	11	-2	11	9	9	2
8	CARLISLE	9,8	1,8	8,0	12	-3	20	6	9	11
9	BELFAST	9,8	3,3	6,5	12	-1	25	7	10	15
10	MANRY	9,5	3,2	6,3	12	0	35	6	9	26
11	VALLEY	9,7	4,5	5,2	11	0	23	6	10	13
12	BIRMINGHAM	9,3	2,9	6,4	12	-1	39	3	9	30
13	MONINGTON	9,7	4,4	5,3	12	1	20	6	10	10
14	LONDON	9,8	3,8	6,0	13	-0	37	5	9	28
15	ST. MARGAN	9,9	5,7	4,2	12	3	49	2	11	38
16	SKAGEN	5,4	2,2	3,2	7	-1	21	6	7	14
17	BILLUND	7,4	3,2	4,2	9	-1	21	6	8	13
18	KOBENHAVN	6,9	2,3	4,6	9	-1	8	8	7	1
19	EELDE	10,9	3,7	7,2	15	-2	23	5	11	12
20	DEN HELDER	9,4	3,8	5,6	12	0	25	5	10	15
21	DE BILT	10,8	4,3	6,5	14	-1	17	5	11	6
22	VLISSINGEN	9,0	5,5	3,5	10	3	13	6	10	3
23	UCCLE	10,7	5,6	5,1	14	0	27	4	11	16
24	LUXEMBOURG	8,7	2,8	5,9	12	-1	34	2	8	26
25	SCHLESWIG	8,1	3,7	4,4	12	0	18	7	10	8
26	HAMBURG	11,4	4,5	6,9	14	1	12	9	13	-1
27	BRAUNSCHWEIG	12,1	3,5	8,6	14	-2	5	9	12	-7
28	MUNSTER	12,1	5,3	6,8	16	-3	20	7	13	7
29	KASSEL	12,6	4,3	8,3	16	-3	7	8	13	-6
30	KOELN	12,0	3,9	8,1	17	-1	19	7	11	8
31	FRAANKFURT/MAIN	12,2	2,5	9,7	15	-2	11	8	10	1
32	BAMBERG	12,4	0,4	12,0	15	-7	1	10	9
33	MUERZBURG	12,6	2,2	10,4	15	-4	16	8	11	5
34	HEGENSBURG	11,9	1,9	10,0	16	-4	7	8	11	-4
35	STUTTGART	12,3	1,3	11,0	16	-4	2	10	9	-7
36	MUENCHEN	12,0	0,3	11,7	15	-4	7	8	10	-3
37	LILLE	10,5	5,1	5,4	13	1	21	5	11	10
38	CHERBOURG	9,3	6,4	2,9	13	4	52	3	10	42
39	PARIS	10,6	5,2	5,4	13	2	21	6	10	11
40	STRASBOURG	12,6	2,9	9,7	17	-3	4	9	10	-6
41	BREST	10,6	6,2	4,4	14	3	91	3	11	80
42	ALENCON	11,0	4,5	6,5	16	0	53	3	10	43
43	AUXERRE	11,5	4,5	7,0	17	1	26	4	10	16
44	TOURS	12,1	5,0	7,1	14	-0	25	4	11	14
45	DIJON	11,3	4,0	7,3	16	-1	49	5	10	39
46	NANTES	12,9	5,5	7,4	16	-1	58	4	12	46
47	LIMOGES	9,6	4,5	5,1	14	1	41	3	8	33
48	CLERMONT-FERRAND	12,4	3,5	8,9	17	-0	21	8	10	11
49	LYON	12,5	4,9	7,6	16	1	54	5	11	43
50	COGNAC	13,4	6,7	6,7	17	5	48	3	12	36
51	NICE	13,5	7,1	6,4	15	4	115	5	10	105
52	TOULOUSE	13,7	5,2	8,5	16	0	70	6	11	59
53	MONTPELLIER	14,0	6,4	7,6	18	2	19	8	11	8
54	BIARRITZ	14,5	8,6	5,9	19	5	57	5	14	43
55	TOULON	14,8	8,3	6,5	18	6	93	5	11	82
56	PERPIGNAN	16,2	5,9	10,3	18	2	4	9	11	-7
57	MILANO	11,6	5,2	6,4	15	1	61	7	8	53
58	PADOVA	12,9	4,1	8,8	16	2	22	8	8	14
59	PISA	15,4	5,0	10,4	17	2	41	6	9	32
60	ANCONA	12,9	7,5	5,4	17	6	12	8	10	2
61	ROMA	15,4	6,4	9,0	18	0	95	5	10	85
62	AMENDOLA	15,3	5,3	10,0	18	0	0	10	9	-9
63	BARI	16,5	8,4	8,1	19	2	5	9	12	-7
64	ASINARA	14,1	8,3	5,8	17	4	14	9	10	4
65	NAPOLI	16,0	6,3	9,7	20	0	21	7	8	13
66	S. MAR. DI LEUCA	14,6	9,7	4,9	17	4	19	7	11	8
67	CAGLIARI	15,6	7,3	8,3	18	2	11	8	9	2
68	CROTONE	14,6	8,2	6,4	16	2	12	8	8	4
69	TRAPANI	17,5	9,6	7,9	19	3	13	8	12	1
70	CATANIA	16,9	7,6	9,3	18	-1	25	7	10	15

..... Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

..... Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

Fußnoten, siehe Seite 52

Notes, voir page 52

ZEITRAUM / PERIODE 11.3. - 20.3.75

Nr N°	Station	Lufttemperatur ²⁾ - Température de l'air ²⁾					Niederschläge ²⁾ Precipitations ²⁾		Potentielle Evapotranspiration ²⁾ Evapotranspiration potentielle ²⁾	Klimatische Wasserbilanz ²⁾ Bilan hydrique climatique ²⁾
		Mittleres Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum absolu	Absolutes Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BELMULLET	1	10
2	BIRR	2	10
3	CORK AIRPORT	1	10
4	WICK	6,3	1,4	4,9	8	-3	0	10	7	-7
5	STORROWAY	6,8	1,4	5,4	9	-1	1	10	8	-7
6	TREF	7,5	1,0	6,5	9	-2	0	10	7	-7
7	PRESTWICK	7,6	0,1	7,5	12	-4	0	10	7	-7
8	CARLISLE	7,0	0,6	6,4	10	-2	0	10	6	-6
9	BELFAST	7,4	0,3	7,1	10	-3	0	10	6	-6
10	MANHY	6,6	1,8	4,8	11	-1	0	10	6	-6
11	VALLEY	7,2	1,8	5,4	11	-3	0	10	7	-7
12	BIRMINGHAM	5,4	0,0	5,4	9	-5	32	7	4	28
13	HONINGTON	5,3	1,7	3,6	7	-1	17	7	5	12
14	LONDON	5,5	1,4	4,1	9	-4	12	8	5	7
15	ST. MARGAN	7,2	1,8	5,4	10	-1	1	10	6	-5
16	SKAGEN	4,9	0,1	4,8	6	-3	0	10	5	-5
17	BILLUND	4,9	+0,9	5,4	6	-5	0	10	3	-3
18	KOBENHAVN	5,1	+0,3	5,4	7	-3	10	8	4	6
19	EELDE	4,9	1,7	3,2	7	-2	6	10	5	1
20	DEN HELDER	5,2	2,9	2,3	7	0	11	7	6	5
21	DE BILT	5,3	2,5	2,8	7	-2	17	5	6	11
22	VLISSINGEN	5,2	3,1	2,1	6	+0	28	6	6	22
23	UCCLE	5,3	2,5	2,8	7	-1	38	6	5	33
24	LUXEMBOURG	4,2	2,1	2,1	9	-3	39	6	5	34
25	SCHLESWIG	4,0	1,0	3,0	7	-2	2	10	5	-3
26	HAMBURG	4,7	1,0	3,7	7	-5	21	5	5	16
27	BRUNNSCHWEIG	5,6	1,5	4,1	9	-3	10	8	6	4
28	HUENSTER	5,6	2,7	2,9	8	-2	21	7	6	15
29	KASSEL	5,9	3,0	2,9	8	-2	30	5	7	23
30	KOELN	6,3	2,0	4,3	10	-4	14	6	6	8
31	FRANKFURT/MAIN	6,6	2,3	4,3	10	-3	14	6	6	8
32	BAHNERG	7,6	3,0	4,6	12	-1	12	7	9	3
33	MUERZBURG	6,7	2,3	4,4	10	-2	10	7	7	3
34	REGENSBURG	8,1	2,4	5,7	13	-1	20	7	9	11
35	STUTTGART	5,4	0,6	4,8	8	-11	12	7	5	7
36	MUENCHEN	7,0	1,3	5,7	11	-2	13	7	7	6
37	LILLE	5,6	2,9	2,7	8	-1	33	7	6	27
38	CHEMBERG	5,8	2,6	3,2	9	0	24	5	5	19
39	PARIS	6,5	1,9	4,6	10	-1	23	6	5	18
40	STRASBOURG	6,6	2,8	3,8	10	-3	11	7	6	5
41	BREST	7,5	2,3	5,2	10	-2	11	8	7	4
42	ALENCON	6,6	1,1	5,5	11	-2	12	7	5	7
43	AUXERRE	5,7	1,6	4,1	8	-1	15	6	5	10
44	TOURS	6,7	1,4	5,3	10	-2	8	8	5	3
45	DIJON	7,5	2,5	5,0	10	-2	23	5	6	17
46	NANTES	8,5	2,1	6,4	12	-2	6	8	6	-9
47	LIMOGES	4,7	0,3	4,4	7	-5	11	9	3	8
48	CLERMONT-FERRAND	5,9	0,8	5,1	9	-5	6	8	4	2
49	LYON	7,3	2,4	4,9	10	-3	14	8	6	8
50	COGNAC	8,6	1,6	7,0	11	-3	10	7	6	4
51	NICE	12,6	5,6	7,0	14	1	15	9	9	6
52	TOULOUSE	9,1	2,4	6,7	12	-2	22	7	6	16
53	MONTPELLIER	12,4	3,6	8,8	16	-1	7	9	8	-1
54	BIARRITZ	9,4	4,3	5,1	13	-0	115	2	7	108
55	TOULON	12,5	4,9	7,6	15	1	17	7	8	9
56	PERPIGNAN	11,8	4,9	6,9	15	1	15	9	7	8
57	MILANO	11,8	5,1	6,7	15	-1	18	6	8	18
58	PADOVA	11,6	5,4	6,2	14	0	40	3	9	31
59	PISA	13,4	5,8	7,6	16	2	55	4	9	46
60	ANCONA	12,7	6,9	5,8	14	0	16	5	10	6
61	ROMA	13,7	8,4	5,3	16	5	58	2	10	48
62	AMEROLA	15,6	6,3	9,3	18	3	0	10	10	+10
63	BAHI	16,7	8,8	7,9	20	6	7	9	13	+6
64	ASINARA	12,3	7,1	5,2	15	6	74	3	8	66
65	NAPOLI	14,0	7,3	6,7	18	4	34	6	8	26
66	S. MAR. DI LEUCA	14,3	10,6	3,7	16	10	3	9	11	-8
67	CAGLIARI	13,9	7,3	6,6	16	5	30	5	8	22
68	CROTONE	15,0	7,6	7,4	18	5	20	7	8	12
69	TRAPANI	17,0	10,0	7,0	21	6	29	5	13	16
70	CATANIA	17,7	8,1	9,6	23	5	22	6	12	10

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

ZEITRAUM / PERIODE 21.3.1975 - 31.3.1975

Nr N°	Station	Lufttemperatur 2) - Temperature de l'air 2)					Niederschläge 2) Précipitations 2)		Potentielle Evapotranspiration 2) Evapotranspiration potentielle 2)	Klimatische Wasserbilanz 2) Bilan hydrique climatique 2)
		Mittleres Maximum Maximum moyen (M)	Mittleres Minimum Minimum moyen (m)	Schwankung Variation (M) - (m)	Absolutes Maximum Maximum absolu	Absolutes Minimum Minimum absolu	Dekaden- summe Somme décadaire	1 mm und weniger 1 mm et moins		
		°C	°C	°C	°C	°C	mm	Tage-Jours		
1	BELMULLET	20	6
2	BIRR	8	9
3	CORK AIRPORT	13	9
4	WICK	5,4	0,3	5,1	8	-3	23	5	6	17
5	STORNOWAY	5,5	0,7	4,7	9	-2	19	8	7	12
6	TIRFE	6,6	2,6	3,8	9	-0	11	9	9	2
7	PRESTWICK	7,8	0,8	7,0	10	-4	7	10	8	-1
8	CARLISLE	7,8	0,1	7,7	11	-4	16	8	7	9
9	BELFAST	7,6	1,4	6,3	10	-3	32	6	9	23
10	HANRY	7,3	1,7	5,5	9	-2	25	9	8	17
11	VALLEY	7,7	2,5	5,3	10	0	24	6	9	15
12	BIRMINGHAM	7,5	1,4	6,1	10	-5	19	9	8	11
13	HONINGTON	7,1	1,3	5,8	9	-3	21	6	7	14
14	LONDON	7,5	1,5	6,0	9	-4	35	7	7	28
15	ST. MANGAN	8,3	3,8	4,5	10	0	30	8	10	20
16	SKAGEN	4,2	+0,4	4,5	8	+4	2	11	4	-2
17	BILLUND	5,1	+3,3	8,4	8	+6	3	11	2	1
18	KOBENHAVN	4,8	+1,0	5,8	8	-3	8	8	3	5
19	EELDE	6,8	+1,5	8,4	10	-5	16	8	5	11
20	DN HELDER	6,5	0,5	5,9	8	-3	25	7	6	19
21	DE HILT	7,3	0,1	7,2	10	-2	36	4	6	30
22	VLISSINGEN	6,2	2,3	3,9	9	0	37	6	7	30
23	UCCLE	5,9	1,3	4,6	10	-0	54	4	6	48
24	LUXEMBOURG	4,5	+0,6	5,2	6	-3	29	6	3	26
25	SCHLESWIG	5,8	+1,2	7,0	8	-3	6	10	5	1
26	HAMBURG	5,6	+1,1	6,7	9	-3	23	6	4	19
27	BRAUNSCHEWIG	5,9	-1,0	6,9	8	-3	30	6	4	26
28	MUENSTER	6,9	0,0	6,9	10	-2	41	6	6	35
29	KASSEL	7,1	+0,2	7,3	10	-3	23	7	7	16
30	KOELN	7,4	0,3	7,1	12	-4	42	6	6	36
31	FRANKFURT/MAIN	8,1	+0,6	8,7	10	-4	13	8	6	7
32	BAMBERG	6,6	+0,5	7,2	8	-3	9	8	6	3
33	MUERZBURG	6,8	+0,5	7,3	9	-3	11	8	5	6
34	KFGENSHURG	5,5	+0,8	6,4	8	-4	22	5	5	17
35	STUTTGART	5,5	+0,5	5,9	8	-4	6	8	4	2
36	MUENCHEN	4,5	-1,5	6,1	7	-6	35	6	3	32
37	LILLE	6,3	1,7	4,5	8	-1	47	4	7	40
38	CHERBOURG	8,0	3,4	4,6	10	0	25	7	8	17
39	PARIS	7,9	2,5	5,5	10	-2	22	7	7	15
40	STRASBOURG	7,2	0,3	6,9	9	-4	14	8	6	8
41	BREST	9,0	4,0	5,0	10	1	30	6	10	20
42	ALENCON	8,8	1,8	7,0	11	-2	20	6	8	12
43	AUXERRE	6,9	1,2	5,7	9	-3	18	8	6	12
44	TOURS	8,6	1,6	7,0	11	-2	27	7	7	20
45	DIJON	7,7	1,5	6,3	10	-2	8	9	7	1
46	NANTES	9,7	1,9	7,8	12	-2	25	4	8	17
47	LIMOGES	5,7	0,1	5,6	9	-3	32	8	3	29
48	CLEHM.-FERRAND	4,0	0,6	7,4	11	-7	9	9	6	3
49	LYON	8,5	1,7	6,8	11	-3	18	7	7	11
50	COGNAC	10,3	1,9	8,9	12	-2	23	7	8	15
51	NICE	13,7	6,4	7,4	16	4	11	9	12	-1
52	TOULOUSE	10,5	3,3	7,2	14	0	24	6	9	15
53	MONTPELLIER	13,5	3,3	10,3	17	-1	2	10	10	-8
54	BIARRITZ	11,3	4,7	6,5	16	1	56	4	10	46
55	TOULON	14,8	6,0	8,8	18	4	4	10	12	-8
56	PERPIGNAN	13,5	6,0	7,5	17	3	8	10	10	-2
57	MILANO	12,6	3,3	9,4	16	0	15	9	9	6
58	PADOVA	12,3	3,5	8,7	15	-1	11	9	9	2
59	PISA	14,2	5,1	9,1	18	-1	31	6	10	21
60	ANCONA	13,1	7,9	5,2	17	3	1	11	13	-12
61	ROMA	14,4	8,1	6,5	20	2	15	10	13	2
62	AMEZDOLA	14,4	5,6	8,7	19	0	46	8	11	35
63	BARI	15,5	8,4	7,2	24	3	27	7	14	13
64	ASINARA	12,5	7,5	5,0	16	1	4	10	10	-6
65	NAPOLI	14,7	6,8	7,9	23	1	13	8	10	3
66	S. MAR. DI LEUCA	13,5	9,0	4,5	17	5	31	8	11	20
67	CAGLIARI	14,6	6,5	8,1	18	4	10	9	9	1
68	CROTONE	13,4	7,5	5,8	18	5	22	8	8	14
69	IMAPAVI	16,7	10,4	6,4	26	8	15	9	15	0
70	CATANIA	18,0	7,6	10,4	24	4	2	11	13	-11

***** Wegen fehlender Unterlagen kein Dekadenwert

***** Renseignements manquants, pas de valeur décadaire

V E R S O R G U N G S B I L A N Z E N 1973/74

GETREIDE

REIS

B I L A N S D' A P P R O V I S I O N N E M E N T 1973/74

CEREALES

RIZ

Um die Veröffentlichung von Informationen zu beschleunigen, wird EUROSTAT künftig in den verschiedenen monatlichen Heften der Serie "Hausmitteilungen" abgekürzte Bilanzen veröffentlichen.

Die in diesem Heft auf roten Blattseiten wiedergegebenen, abgekürzten Versorgungsbilanzen sind den bis zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung bei EUROSTAT eingegangenen nationalen Bilanzen entnommen. Die endgültigen Versorgungsbilanzen mit detaillierten Angaben werden in der Serie "Agrarstatistik" veröffentlicht.

Für die Methodik und für zusätzliche Angaben ist Bezug zu nehmen auf Heft n° 1/73 der Serie "Agrarstatistik" (Teil-Versorgungsbilanzen für Getreide und Reis).

Afin d'accélérer la diffusion de l'information, EUROSTAT publiera des bilans abrégés dans les divers fascicules mensuels de la série "Informations Internes".

Les bilans d'approvisionnement abrégés figurant dans les pages en rouge de ce fascicule sont les bilans nationaux reçus par EUROSTAT à la date de parution. Les bilans définitifs sont publiés d'une façon détaillée dans la série "Statistique Agricole".

Pour la méthodologie et les notes explicatives, se référer à la publication "Statistique Agricole" n° 1/73 (Partie-Bilan d'approvisionnement des céréales et du riz).

VERSORGUNGSBILANZ
GETREIDE INSGESAMT

1973/74

BILAN D'APPROVISIONNEMENT
CEREALES TOTALES

1 000 t

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	104 433	81 660	20 541	42 785	14 721	1 359	2 254	15 129	1 210	6 434	Production utilisable
Einfuhren darunter EUR-9	40 270 :	30 974 12 602	8 485 3 931	871 233	9 885 2 313	6 977 2 412	4 756 3 713	7 858 2 318	729 :	709 :	Importations dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	144 702	112 634	29 026	43 656	24 606	8 336	7 010	22 987	1 938	7 143	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren darunter EUR-9	28 201 :	27 077 18 202	2 958 1 177	19 229 13 320	416 136	3 005 2 695	1 469 874	591 346	51 :	482 :	Exportations dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	9 726	4 863	3 411	882	378	192	:	:	498	Stocks de début
Endbestand	:	11 270	5 314	3 176	1 730	622	428	:	:	485	Stocks finals
Bestandsveränderung	+ 1 549	+ 1 544	+ 451	- 235	+ 848	+ 244	+ 236	0*	+ 18	- 13	Variation des stocks
Saatgut	:	3 205	884	1 403	808	42	68	:	:	:	Semences
Futter	:	52 044	16 602	17 218	11 485	3 440	3 299	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	452	116	143	140	40	13	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	:	4 607 1 350	2 434 313	754 282	394 442	376 113	649 200	:	:	:	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	29 103	22 355	5 268	4 862	10 073	1 076	1 076	5 951*	357	440*	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	16 811	4 112	3 700	7 348	857	794	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	114 952	84 013	25 617	24 662	23 342	5 087	5 305	22 396*	1 869	6 674	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	144 702	112 634	29 026	43 656	24 606	8 336	7 010	22 987	1 938	7 143	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	91	97	80	173	63	27	42	68	65	98	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) 3)	:	87,0	66,3	70,7	133,2	63,5	78,5	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête) 3)

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	40 973	35 298	6 921	17 792	8 812	724	1 049	4 939	210	526	Production utilisable
Einfuhren darunter EUR-9	12 184 :	8 762 5 507	2 397 1 711	405 122	3 192 1 739	1 515 945	1 253 990	3 142 956	209 :	71 :	Importations dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	53 157	44 060	9 318	18 197	12 004	2 239	2 302	8 081	419	597	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren darunter EUR-9	12 095 :	11 763 6 621	1 363 436	8 904 5 398	373 112	650 446	473 229	162 50	9 :	161 :	Exportations dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	4 749	2 304	1 587	482	184	192	:	:	78	Stocks de début
Endbestand	:	6 014	2 490	1 479	1 280	337	428	:	:	71	Stocks finals
Bestandsveränderung	+1 250	+ 1 265	+ 186	- 108	+ 798	+ 153	+ 236	0	- 8	- 7	Variation des stocks
Saatgut	:	1 734	288	742	645	22	37	:	:	:	Semences
Futter	:	8 758	3 650	3 791	400	422	495	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	198	34	72	75	11	6	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert.	:	135	103	5	0	20	7	:	:	:	Usages industr.
Verarbeitung	:	0	0	0	0	0	0	:	:	:	Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	25 959	20 207	3 694	4 791	9 713	961	1 048	5 148	332	272	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	15 193	2 899	3 657	7 090	772	775	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	39 812	31 032	7 769	9 401	10 833	1 436	1 593	7 919	418	443	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	53 157	44 060	9 318	18 197	12 004	2 239	2 302	8 081	419	597	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	103	114	89	189	81	50	66	62	50	119	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) 3)	:	78,6	46,7	69,9	128,5	57,2	76,7	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête) 3)

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

VERSORGUNGSBILANZ

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

WEICHWEIZEN

1973/74

BLE TENDRE

1 000 t

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	:	32 244	6 921	17 338	6 212	724	1 049	4 939	210	:	Production utilisable
Einfuhren	:	7 158	2 018	125	2 323	1 506	1 186	3 060	209	:	Importations
darunter EUR-9	:	5 250	1 592	59	1 708	942	949	937	:	:	dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	:	39 402	8 939	17 463	8 535	2 230	2 235	7 999	419	:	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren	:	11 366	1 324	8 721	229	647	445	121	9	:	Exportations
darunter EUR-9	:	6 307	410	5 240	13	443	201	34	:	:	dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	4 377	2 191	1 522	292	183	189	:	:	:	Stucks de début
Endbestand	:	5 578	2 355	1 413	1 050	335	425	:	:	:	Stocks finals
Bestandsveränderung	:	+ 1 201	+ 164	- 109	+ 758	+ 152	+ 236	0*	- 8	:	Variation des stocks
Saatgut	:	1 482	288	710	425	22	37	:	:	:	Semences
Futter	:	8 758	3 650	3 791	400	422	495	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	167	31	69	50	11	6	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	:	135	103	5	0	20	7	:	:	:	Usages industr.
Nahrungsverbrauch brutto	:	16 293	3 379	4 276	6 673	956	1 009	:	332	:	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	12 306	2 659	3 261	4 871	768	747	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	:	26 835	7 451	8 851	7 548	1 431	1 554	7 878	418	:	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	:	39 402	8 939	17 463	8 535	2 230	2 235	7 999	419	:	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	:	120	93	196	82	51	68	63	50	:	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) 3)	:	63,7	42,8	62,3	88,3	56,9	73,9	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête) 3)

1) Vorläufige Angaben

2) Endgültige Angaben

3) In Mehlwert

1) Données provisoires

2) Données définitives

3) En équivalent farine

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	:	3 054	0	454	2 600	0	0	0	0	:	Production utilisable
Einfuhren	:	1 604	379	280	869	9	67	82	0	:	Importations
darunter EUR-9	:	257	119	63	31	3	41	19	0	:	dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	:	4 658	379	734	3 469	9	67	82	0	:	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren	:	397	39	183	144	3	28	41	0	:	Exportations
darunter EUR-9	:	314	26	158	99	3	28	16	0	:	dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	372	113	65	190	1	3	:	0	:	Stocks de début
Endbestand	:	436	135	66	230	2	3	:	0	:	Stocks finals
Bestandsveränderung	:	+ 64	+22	+ 1	+ 40	+ 1	- 0+	0*	0	:	Variation des stocks
Saatgut	:	252	0	32	220	0	0	:	:	:	Semences
Futter	:	0	0	0	0	0	0	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	31	3	3	25	0	0+	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	:	0	0	0	0	0	0	:	:	:	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	:	3 914	315	515	3 040	5	39	:	0	:	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	2 887	240	396	2 219	4	28	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	:	4 197	318	550	3 285	5	39	41	0	:	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	:	4 658	379	734	3 469	9	67	82	0	:	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	:	73	0	83	79	0	0	0	0	:	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf)	:	14,9	3,9	7,6	40,2	0,3	2,8	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête)
											3)

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

BILANZPOSTEN	EUR-9 ¹⁾	EUR-6 ²⁾	D ²⁾	F ²⁾	I ²⁾	NL ²⁾	UEBL/ BLEU ²⁾	UK ¹⁾	IRL ¹⁾	DK ¹⁾	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	3 319	3 166	2 611	346	37	105	67	16	1	136	Production utilisable
Einfuhren	239	196	139	2	11	33	11	36	0+	7	Importations
darunter EUR-9	:	64	41	0	4	13	6	15	:	:	dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	3 558	3 362	2 750	348	48	138	78	52	1	143	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren	254	235	149	66	0+	15	5	10	0+	9	Exportations
darunter EUR-9	:	80	15	46	0+	14	5	9	:	:	dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	794	3	:	4	:	:	0	19	Stocks de début
Endbestand	:	:	590	6	:	2	:	:	0	12	Stocks finals
Bestandsveränderung	- 210	- 203*	- 204	+ 3	0*	- 2	0*	0*	0	- 7	Variation des stocks
Saatgut	:	155	116	22	11	4	2	:	:	:	Semences
Futter	:	1 925	1 562	228	22	50	63	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	21	20	0+	0+	1	0+	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert.	:	46	43	2	0	1	0	:	:	:	Usages industr.
Verarbeitung	:	0	0	0	0	0	0	:	:	:	Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	1 316	1 183	1 064	27	15	69	8	24**	0	109**	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	983	892	17	11	57	6	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	3 514	3 330	2 805	279	48	125	73	42	1	141	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	3 558	3 362	2 750	348	48	138	78	52	1	143	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der Selbstversorgung (%)	94	95	93	124	77	84	92	38	X	96	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) ³⁾	:	5,1	14,4	0,3	0,2	4,2	0,6	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête) ³⁾

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	33 905	18 876	6 423	10 844	450	383	776	8 917	843	5 269	Production utilisable
Einfuhren darunter EUR-9	6 072 :	4 856 3 144	1 850 1 230	3 3	1 415 462	411 324	1 177 1 125	861 682	144 :	211 :	Importations dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	39 976	23 732	8 273	10 847	1 865	794	1 953	9 778	986	5 480	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren darunter EUR-9	7 417 :	6 745 4 016	664 232	5 137 3 256	8 0*	242 176	694 352	346 234	40 :	286 :	Exportations dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	956	266	:	67	:	:	50	335	Stocks de début
Endbestand	:	:	1 119	- 62	:	72	:	:	90	335	Stocks finals
Bestandsveränderung	- 120	- 160*	+ 163	- 328	0*	+ 5	0*	0*	+ 40	0	Variation des stocks
Saatgut	:	778	277	419	54	9	19	:	:	:	Semences
Futter	:	13 007	4 946	5 272	1 527	334	928	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	95	44	31	12	4	4	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	:	3 151	2 153	296	199	196	307	:	:	:	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	142	116	26	20	65	4	1	12#	1	13#	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	63	13	11	37	2	0*	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	32 680	17 147	7 446	6 038	1 857	547	1 259	9 432	907	5 194	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	39 976	23 732	8 273	10 847	1 865	794	1 953	9 778	986	5 480	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	104	110	86	180	24	70	61	95	93	101	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) 3)	:	0,3	0,2	0,2	0,7	0,1	0*	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête) 3)

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	9 641	7 731	4 030	2 818	412	136	335	1 251	156	503	Production utilisable
Einfuhren	864	784	476	4	200	46	58	25	15	40	Importations
darunter EUR-9	:	181	120	3	5	8	45	7	:	:	dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	10 505	8 515	4 506	2 822	612	182	393	1 276	171	543	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren	439	392	100	191	5	86	10	34	1	12	Exportations
darunter EUR-9	:	232	39	120	0*	67	6	19	:	:	dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	388	69	:	7	:	:	14	44	Stocks de début
Endbestand	:	:	380	62	:	7	:	:	7	35	Stocks finals
Bestandsveränderung	- 31	- 15*	- 8	- 7	0*	0	0*	0*	- 7	- 9	Variation des stocks
Saatgut	:	361	163	127	57	4	10	:	:	:	Semences
Futter	:	7 643	4 144	2 496	548	86	369	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	11	2	5	2	1	1	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert.	:	0	0	0	0	0	0	:	:	:	Usages industr.
Verarbeitung	:	0	0	0	0	0	0	:	:	:	Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	245	123	105	10	0	5	3	80#	11	31#	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	65	55	5	0	3	2	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	10 097	8 138	4 414	2 638	607	96	383	1 242*	177	540	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	10 505	8 515	4 506	2 822	612	182	393	1 276	171	543	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	95	95	91	107	68	142	87	101	88	93	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) 3)	:	0,3	0,9	0,1	0	0,2	0,2	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête) 3)

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

VERSORGUNGSBILANZ

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

KÖRNERMATS

1973/74

MAIS GRAIN

1 000 t

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	OEEL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	16 266	16 260	556	10 671	4 995	11	27	6	0	0*	Production utilisable
Einfuhren darunter EUR-9	19 248 :	15 145 3 483	3 582 826	423 105	4 984 103	4 462 1 121	1 694 1 328	3 456 657	273 :	374 :	Importations dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	35 514	31 405	4 138	11 094	9 979	4 473	1 721	3 462	273	374	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren darunter EUR-9	7 476 :	7 432 6 795	681 455	4 743 4 361	28 22	1 747 1 729	233 228	30 26	0* :	14 :	Exportations dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	419	1 474	400	111	:	:	32	21	Stocks de début
Endbestand	:	:	729	1 664	450	184	:	:	15	32	Stocks finals
Bestandsveränderung	+ 617	+ 623*	+ 310	+ 190	+ 50	+ 73	0*	0*	-17	+11	Variation des stocks
Saatgut	:	171	40	88	40	3	0*	:	:	:	Semences
Futter	:	19 713	2 264	5 296	8 893	2 324	936	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	122	16	33	51	21	1	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	:	1 274 1 350	135 313	451 282	195 442	158 113	335 200	:	:	:	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	:	720	379	11	280	34	16	5	13	15**	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	503	253	8	210	21	11	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	27 421	23 350	3 147	6 161	9 901	2 653	1 488	3 432	290	349	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	35 514	31 405	4 138	11 094	9 979	4 473	1 721	3 462	273	374	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	59	70	18	173	50	0*	2	0*	0	0	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) 3)	:	2,6	4,1	0,2	3,8	1,6	1,1	:	:	:	Consommation humaine (kg/tête) 3)

- 1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

- 1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

VERSORGUNGSBILANZ

BILAN D'APPROVISIONNEMENT

SORGHUM

1973/74

SORGHO

1 000 t

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2)	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	:	310	0	298	12	0	0	0	0	:	Production utilisable
Einfuhren	:	1 059	20	3	56	473	507	315	87	:	Importations
darunter EUR-9	:	176	1	0	0*	1	174	1	:	:	dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	:	1 369	20	301	68	473	507	315	87	:	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren	:	493	0*	187	0*	254	52	1	1	:	Exportations
darunter EUR-9	:	445	0*	139	0	254	52	1	:	:	dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	1	12	:	4	:	:	10	:	Stocks de début
Endbestand	:	:	3	27	:	19	::	:	20	:	Stocks finals
Bestandsveränderung	:	+ 32	+ 2	+ 15	0*	+ 15	0*	0*	+ 10	:	Variation des stocks
Saatgut	:	4	0	3	1	0	0	:	:	:	Semences
Futter	:	834	18	94	67	201	454	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	5	0	2	0*	2	1	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert.	:	1	0	0	0	1	0	:	:	:	Usages industr.
Verarbeitung	:	0	0	0	0	0	0	0	0	:	Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	:	0	0	0	0	0	0	0	0	:	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	0	0	0	0	0	0	0	0	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	:	844	18	99	68	204	455	314	76	:	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	:	1 369	20	301	68	473	507	315	87	:	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	:	37	0	301	18	0	0	0	0	:	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf)	:	0	0	0	0	0	0	0	0	:	Consommation humaine (kg/tête)
											3)

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

BILANZPOSTEN	EUR-9 1)	EUR-6 2)	D 2)	F 2°	I 2)	NL 2)	UEBL/ BLEU 2)	UK 1)	IRL 1)	DK 1)	POSTES DU BILAN
Verwendbare Erzeugung	19	19	0	16	3	0	0	0	0	0*	Production utilisable
Einfuhren darunter EUR-9	202 :	172 47	21 2	31 0*	27 0*	37 0*	56 45	23 1	1 :	6 :	Importations dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	221	191	21	47	30	37	56	23	1	6	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren darunter EUR-9	25 :	17 13	1 0*	1 0*	2 2	11 9	2 2	8 7	0 :	0 :	Exportations dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	1	0	:	1	:	:	0	1	Stocks de début
Endbestand	:	:	3	0	:	1	:	:	0	0	Stocks finals
Bestandsveränderung	+ 1	+ 2*	+ 2	0	0*	0	0*	0*	0	- 1	Variation des stocks
Saatgut	:	2	0	2	0*	0	0	:	:	::	Semences
Futter	:	164	18	41	28	23	54	:	:	:	Aliment. anim.
Verluste	:	0*	0	0	0*	0	0*	:	:	:	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	:	0	0	0	0	0	0	:	:	:	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch brutto	:	6	0	3	0	3	0	0	0	:	Consom. humaine brute
Nahrungsverbrauch netto	:	4	0	2	0	2	0	:	:	:	Consom. humaine nette
Inlandsverwendung insgesamt	195	172	18	46	28	26	54	15	1	7	Utilisation intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	221	191	21	47	30	37	56	23	1	6	EMPLOIS TOTAL
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DERIVES					
Grad der selbstversorgung (%)	10	11	0	35	11	0	0	0	0	0	Autoapprovisionnement (%)
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf) 3)	:	0*	0	0*	0	0,1	0	:	:	:	Consommation humaine (kg/Acte) 3)

1) Vorläufige Angaben
2) Endgültige Angaben
3) In Mehlwert

1) Données provisoires
2) Données définitives
3) En équivalent farine

BILANZPOSTEN	EUR-9 2)	EUR-6 1)	D 1)	F 1)	I 1)	NL 1)	UEBL/ BLEU 1)	UK 2)	IRL 2)	DK 2)	POSTES DU BILAN	
Verwendbare Erzeugung	905	905	0	56	849	0	0	0	0	0	Production utilisable	
Einfuhren	291	230	94	26	0	72	38	60	1	0	Importations	
darunter EUR-9	:	19	5	12	0	2	0*	50	:	0	dont de EUR-9	
AUFKOMMEN INSGESAMT	1 196	1 135	94	82	849	72	38	60	1	0	RESSOURCES TOTALES	
Ausfuhren	94	94	1	2	87	0	4	0*	0*	0	Exportations	
darunter EUR-9	:	51	0*	1	46	0	4	0*	:	0	dont vers EUR-9	
Anfangsbestand	:	:	19	4	54	15	:	:	:	0	Stocks de début	
Endbestand	:	:	13	4	119	14	:	:	:	0	Stocks finals	
Bestandsveränderung	+ 58	+ 58	- 6	0	+ 65	- 1	0*	0*	0*	0	Variation des stocks	
Saatgut	35	35	0	2	33	0	0	0	:	0	Semences	
Futter	0	0	0	0	0	0	0	0	:	0	Aliment. animale	
Verluste	1	1	1	0*	0	0	0	0	:	0	Pertes	
Industr. Verwert. Verarbeitung	X 1 005	X 945	X 98	X 78	X 664	X 71	X 34	X 60	X :	X 0	X 0	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch	2	2	0	0	0	2	0	0	:	0	Consom. humaine	
Inlandsverwendung insgesamt	1 044	983	99	80	697	73	34	60	1	0	Utilisation Intér. totale	
VERWENDUNG INSGESAMT	1 196	1 135	94	82	849	72	38	60	1	0	EMPLOIS TOTAL	
ABGELEITETE BERECHNUNGEN						CALCULS DÉRIVÉS						
Grad der selbstversorgung (%)	92	92	0	70	122	0	0	0	0	0	Autoapprovisionnement (%)	
Nahrungsverbrauch (kg/Kopf)	:	0*	0	0	0	0,1	0	0	0	0	Consommation humaine (kg/tête)	

1) Endgültige Angaben
2) Vorläufige Angaben

1) Données définitives
2) Données provisoires

GESCHLIFFENER REIS

1973/74

RIZ USINÉ

1 000 t

BILANZPOSTEN	EUR-9 2)	EUR-6 1)	D 1)	F 1)	I 1)	NL 1)	UEBL/ BLEU 1)	UK 2)	IRL 2)	DK 2)	POSTES DU BILAN
Verarbeitete Grunderzeugnisse	996	936	89	78	664	71	34	60	0+	0+	Produit de base transformé
Ausbeute (%)			86,7	73,0	70,0	80,3	71,0	80,0	:	:	Taux d'extraction (%)
Verwendbare Erzeugung	726	678	77	57	463	57	24	48	0+	0+	Production utilisabile
Einfuhren darunter EUR-9	259 :	169 116	51 41	89 54	2 0+	13 10	14 11	78 32	2 :	10 6	Importations dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	985	847	128	146	465	70	38	126	2	10	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren darunter EUR-9	323 :	317 149	31 27	2 1	228 87	35 14	21 20	4 2	0+ :	2 0	Exportations dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	83	27	:	6	:	:	:	0	Stocks de début
Endbestand	:	:	83	34	:	8	:	:	:	0	Stocks finals
Bestandsverände- rung	+9	+9	0	+7	0*	+2	0*	0*	0*	0	Variation des stocks
Saatgut	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Semences
Futter	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Aliment. animale
Verluste	3	3	1	0	2	0	0	0	:	0	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch	650	518	96	137	235	33	17	122	2	8	Consom. humaine
Inlandsverwen- dung insgesamt	653	521	97	137	237	33	17	122	2	8	Utilisation Intér. totale
VERWENDUNG INSGESAMT	985	847	128	146	465	70	38	126	2	10	EMPLOIS TOTAL
	ABGELEITETE BERECHNUNGEN					CALCULS DÉRIVÉS					
Grad der selbst- versorgung (%)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Autoapprovi- sionnement (%)
Nahrungsver- brauch (kg/Kopf)	2,6	2,7	1,5	2,6	4,3	2,4	1,7	2,2	0+	2	Consommation humaine (kg/tête)

1) Endgültige Angaben
2) Vorläufige Angaben

1) Données définitives
2) Données provisoires

BRUCHREIS

1973/74

BRISURES DE RIZ

1 000 t

BILANZPOSTEN	EUR-9 2)	EUR-6 1)	D 1)	F 1)	I 1)	NL 1)	UEBL/ BLEU 1)	UK 2)	IRL 2)	DK 2)	POSTES DU BILAN
Verarbeitete Grunderzeugnisse	916	856	89	78	664	71	34	60	0+	0+	Produit de base transformé
Ausbeute (%)			9,0	14,1	13,1	9,8	14,0	10,0	:	:	Taux d'extraction (%)
Verwendbare Erzeugung	124	118	8	11	87	7	5	6	0+	0+	Production utilisable
Einfuhren darunter EUR-9	80 :	72 28	9 3	29 21	1 0+	9 2	24 2	6 2	0+ :	2 2	Importations dont de EUR-9
AUFKOMMEN INSGESAMT	204	190	17	40	88	16	29	12	0+	2	RESSOURCES TOTALES
Ausfuhren darunter EUR-9	64 :	64 33	1 1	1 0+	47 21	5 1	11 10	0+ 0+	0 :	0 0	Exportations dont vers EUR-9
Anfangsbestand	:	:	8	0	5	7	:	:	:	3	Stocks de début
Endbestand	:	:	6	0	4	8	:	:	:	3	Stocks finals
Bestandsverände- rung	- 2	- 2	- 2	0	- 1	+ 1	0*	0*	0*	0	Variation des stocks
Saatgut	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Semences
Futter	:	35	4	29	1	0	1#	0	:	0	Aliment. animale
Verluste	:	0+	0+	0	0+	0	0+	0	:	0	Pertes
Industr. Verwert. Verarbeitung	:	43	3	2	30	1	7#	1	:	0	Usages industr. Transformation
Nahrungsverbrauch	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Consom. humaine
Inlandsverwen- dung insgesamt	62	49	11	8	11	9	10	11	0+	2	
VERWENDUNG INSGESAMT	141	127	18	39	42	10	18	12	0+	2	Utilisation intér. totale
	204	190	17	40	88	16	29	12	0+	2	EMPLOIS TOTAL
	ABGELEITETE BERECHNUNGEN					CALCULS DÉRIVÉS					
Grad der selbst- versorgung (%)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Autoapprovi- sionnement (%)
Nahrungsver- brauch (kg/Kopf)	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,7	1,0	0,2	0+	0,3	Consommation humaine (kg/tête)

1) Endgültige Angaben
2) Vorläufige Angaben

1) Données définitives
2) Données provisoires

Anhang :

**Verzeichnis der Erzeugnisse
des Ackerlandes**

Annexe :

**Liste des produits
des terres arables**

HINWEIS

Die laufenden Nummern für die einzelnen Erzeugnisse entsprechen der Nomenklatur des EUROSTAT für landwirtschaftliche Erzeugnisse.

REMARQUE

Les numéros pour les différents produits correspondent à la nomenclature des produits agricoles de EUROSTAT.

VERZEICHNIS DER ERZEUGNISSE DES ACKERLANDES — LISTE DES PRODUITS DES TERRES ARABLES

No	DANSK	DEUTSCH	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	NEDERLANDS
1.1	Korn i alt (incl. ris)	Getreide insg. (einschl. Reis)	Total cereals (incl. rice)	Céréales totales (y compris le riz)	Totale cereali (compreso il riso)	Totaal granen (met inbegrip van rijst)
1.11	Korn i alt (excl. ris)	Getreide insg. (ohne Reis)	Total cereals (excl. rice)	Céréales totales (sans le riz)	Totale cereali (senza il riso)	Totaal granen (rijst uitgezonderd)
1.111	Hvede og spelt	Weizen und Spelz	Wheat and spelt	Blé et épeautre	Frumento e spelta	Tarwe en spelt
1.11111	Vinterhvede og spelt	Winterweizen	Winterwheat and spelt	Blé d'hiver y compris épeautre	Frumento autunnale e spelta	Wintertarwe en spelt
1.11121		einschl. Spelz				
1.11112	Vårhvede	Sommerweizen	Springwheat	Blé de printemps	Frumento marzuolo	Zomertarwe
1.11122						
1.1111	Blød hvede	Weichweizen	Soft wheat	Blé tendre	Frumento tenero	Zachte tarwe
1.1112	Hård hvede	Hartweizen	Durum wheat	Blé dur	Frumento duro	Harde tarwe
1.112	Rug og vinterblandsæd	Roggen und Wintermenggetreide	Rye and maslin	Seigle et méteil	Segale e frumento segalato	Rogge en masteluin
1.1121	Rug	Roggen	Rye	Seigle	Segale	Rogge
1.11211	Vinterrug	Winterroggen	Winterrye	Seigle d'hiver	Segale autunnale	Winterrogge
1.11212	Vårrug	Sommerroggen	Springrye	Seigle de printemps	Segale marzuolo	Zomerrogge
1.1122	Vinterblandsæd	Wintermenggetreide	Maslin	Méteil	Frumento segalato	Masteluin
1.113	Byg	Gerste	Barley	Orge	Orzo	Gerst
1.1131	Vinterbyg	Wintergerste	Winter barley	Orge d'hiver	Orzo autunnale	Wintergerst
1.1132	Vårbyg	Sommergerste	Spring barley	Orge de printemps	Orzo marzuolo	Zomergerst
1.114	Havre og blandsæd	Hafer und Sommermenggetreide	Oats and mixed grains other than maslin	Avoine et mélanges de céréales d'été	Avena e miscugli dei cereali primaverili	Haver en mengsels van zomergranen
1.1141	Havre	Hafer	Oats	Avoine	Avena	Haver
1.1142	Blandsæd	Sommernenggetreide	Mixed grains other than maslin	Mélanges de céréales d'été	Miscugli dei cereali primaverili	Mengsels van zomergranen
1.115	Majs	Kornermais	Grain maize	Mais grain	Granoturco	Korrelmais
1.1191	Milokorn	Sorghum	Sorghum	Sorgho	Sorgo	Sorghum
1.1192	Andre Kornsorter (excl. ris og milokorn)	Øvrige Getreide (ohne Sorghum und Reis)	Other cereals (excl. rice and sorghum)	Autres céréales (sauf sorgho et riz)	Altri cereali (senza sorgo e riso)	Andre granen (rijst en sorghum uitgezonderd)
1.12	Ris	Reis	Rice	Riz	Riso	Rijst
1.13	Bælgssæd til modning	Hülsenfrüchte zum Ausreifen insgesamt	Dried pulses	Total légumes secs	Totale leguminose per granella	Droog geogoste peulvruchten
1.1311	Andre ærter excl. foderærter	Andere Erbsen als Futtererbsen	Peas other than fieldpeas	Pois secs autres que pois fourragers	Piselli altri che piselli da foraggio	Andre erwten dan voererwten
1.1312	Foderærter	Futtererbsen	Fieldpeas	Pois fourragers	Piselli da foraggio	Voererwten
1.1321	Spisebønner (tørrede)	Speisebønnen zum Ausreifen	Kidney beans (dried)	Haricots secs	Fagiuolo per granella	Droog geogoste bonen
1.1322	Hestebønner	Ackerbønnen zum Ausreifen	Broad and fieldbeans	Fèves et féveroles pour la graine	Fava per granella	Veldbonen
1.1391	Linser	Linsen	Lentils	Lentilles	Lenticchia	Linzen
1.1392	Fodervikker	Wicken zum Ausreifen	Common vetches (dried)	Vesces pour la graine	Veccia per granella	Droog geogoste wikken
1.1393	Lupiner	Lupinen zum Ausreifen	Lupins (dried)	Lupins pour la graine	Lupino per granella	Droog geogoste lupinen
1.1399	Andre bælgfrugter i.a.a.	Hülsenfrüchte zum Ausreifen a.n.g.	Dried pulses n.o.s.	Légumes secs n.d.a.	Leguminose per granella n.d.a.	Droog geogoste peulvruchten n.a.v.

1.141	Kartofler i alt	Kartoffeln insgesamt	Total potatoes	Total pommes de terre	Totale patate	Totaal aardappelen
1.14111 } + 1.1412a } 1.14112 } + 1.1412b }	Tidlige Kartofler	Frühkartoffeln	Early potatoes	Pommes de terre hâtives	Patata primaticcia	Vroege aardappelen
	Andre Kartofler	Ubrige Kartoffeln	Other potatoes	Autres pommes de terre	Patata comune	Andere aardappelen
1.142	Sukkerroer	Zuckerruben	Sugar beets	Betteraves sucrières	Barbabetola da zucchero	Suikerbieten
1.1491	Runkelroer	Futterruben	Fodder beets	Betteraves fourragères	Barbabetola da foraggio	Voederbieten
1.14921	Kålroer	Kohlruben	Swedes	Rutabagas	Rutabaga	Koolrapen
1.14922	Gulerødder til foder og turnips	Futtermöhren und Wasserruben	Forage carrots and turnips	Carottes et navets fourragers	Carota da foraggio e rapa da foraggio	Voederwortelen en stoppelknollen
1.1493	Foderkål	Futterkohl	Fodder Kale	Choux fourragers	Cavolo da foraggio	Voederkool
1.1499	Andre rodfrugter	Ubrige Hackfrüchte	Other root crops	Autres plantes sarclées	Altre piante sarciate	Andere hakvruchten
1.151	Olieplanter i alt	Ölsaaten insgesamt	Total oilseeds	Total oléagineux	Totale piante da semi oleosi	Totaal oliehoudende gewassen
1.1511	Raps og rybs	Raps und Rübsen	Rape and turnip rape	Colza et navette	Colza e ravizzone	Koolzaad en raapzaad
1.15111	Vinterraps	Winterraps	Winter rape	Colza d'hiver	Colza autunnale	Winterkoolzaad
1.15112 } + 1.15113 }	Vårraps og rybs	Sommerraps und Rübsen	Summer and turnip rape	Colza d'été et navette	Colza primaverile e ravizzone	Zomerkoolzaad en raapzaad
1.1512	Solsikkekerner	Sonnenblumenkerne	Sunflower seeds	Graines de tournesol	Granelli di girasole	Zonnebloempitt...
1.1515	Oliehør	Öflachs	Oilflax	Lin oléagineux	Lino oleaginoso	Lijnzaad
1.1513/14 } 1.1516 } + 1.9521 }	Andre Olieplanter	Ubrige Olsaaten	Other oilseeds	Autres oléagineux	Altre piante da semi oleuinosi	Andere oliehoudende gewassen
1.1531	Spindhør (strå)	Flachs (Stroh)	Flax (straw)	Lin (paille)	Lino (paglia)	Vlas (ongerepeld)
1.1532	Hamp til spinding (strå)	Hanf (Stroh)	Hemp (straw)	Chanvre (paille)	Canapa (paglia)	Hennep (ongerepeld)
1.9541	Bomuld	Baumwolle	Cotton	Coton	Cotone	Katoen
1.155	Tobak (rå)	Tabak (Roh)	Tobacco (raw)	Tabac (brut)	Tabacco (greggio)	Tabak (brut)
1.156	Humle	Hopfen	Hops	Houblon	Luppolo	Hop
3.91	Grovfoder i omdrift	Feldrauhfutterbau	Green fodder from arable Land	Fourrages verts des terres arables	Coltivazioni foraggere avvicendate	Groenvoedergewassen
3.911	Kløver	Klee	Clover	Trèfles	Trifoglio	Klaver
3.912	Lucerne	Luzerne	Lucerne	Luzerne	Erba medica	Luzerne
3.913	Græsmark i omdrift	Ackerwiesen	Temporary grasses	Prairies temporaires	Prati avvicendati	Tijdelijk hooiland
3.914	Græsgang i omdrift	Ackerweiden	Temporary grazings	Pacages temporaires	Pascoli avvicendati	Tijdelijk weiland
3.915	Fodermajs	Grünmais	Green maize	Mais fourager	Mais verde	Voedermais
3.919	Alle øvrige foderplanter i a a.	Alle andere Futterpflanzen a n g	All other forage plants, n.o.s.	Toutes autres plantes fourragères, n.d.a	Tutte le altre piante da foraggio, n.d.a.	Alle andere voeder-gewassen, n.a.v.
9.1	Varige græsarealer	Dauergrünland	Permanent grassland	Prairies et pâturages permanents	Coltivazioni foraggere permanenti	Blijvend grasland
9.11	Græsmark uden for omdrift	Dauerwiesen	Permanent grasses	Prairies permanentes	Prati permanenti	Blijvend hooiland
9.12	Græsgang uden for omdrift	Dauerweiden	Permanent grazings	Pâturages permanents	Pascoli permanenti	Blijvend weiland
	i a a = ikke andet steds anført	a n g = anderweitig nicht genannt	n.o.s. = not otherwise specified	n d a = non dénommé ailleurs	n d a = non denominato altrove	n a v = nergens anders vermeld



**LANDBRUGSSTATISTIK
AGRARSTATISTIK
AGRICULTURAL STATISTICS
STATISTIQUE AGRICOLE
STATISTICA AGRARIA
LANDBOUWSTATISTIEK**

**INTERNE MEDDELELSER
HAUSMITTEILUNGEN
INTERNAL INFORMATION
INFORMATIONS INTERNES
INFORMAZIONI INTERNE
INTERNE MEDEDELINGEN**

MÅNEDSSTATISTIKER

LANDBRUGSPRISER
VEGETABILSK PRODUKTION
SUKKER
KØD
MÆLK
ÆG

MONATSSTATISTIKEN

AGRARPREISE
PFLANZLICHE ERZEUGUNG
ZUCKER
FLEISCH
MILCH
EIER

MONTHLY STATISTICS

AGRICULTURAL PRICES
CROP PRODUCTION
SUGAR
MEAT
MILK
EGGS

STATISTIQUES MENSUELLES

PRIX AGRICOLES
PRODUCTION VEGETALE
SUCRE
VIANDE
LAIT
OEUFS

STATISTICHE MENSILI

PREZZI AGRICOLI
PRODUZIONE VEGETALE
ZUCCHERO
CARNE
LATTE
UOVA

MAANDSTATISTIEKEN

LANDBOUWPRIJZEN
PLANTAARDIGE PRODUKTIE
SUIKER
VLEES
MELK
EIEREN

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER - KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN - COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES - COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES - COMMISSIONE DELLE COMUNITA EUROPEE - COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Luxembourg, Boîte postale 1907

53/1975/1

CAAD750012BC