

STATISTISCHES AMT

OPÄISCHE

OFFICE STATISTIQUE

DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



Zahlen zur Industriewirtschaft

Statistiques industrielles

Statistiche dell'Industria

Statistieken van de industrie

No. 2-1959

ISTITUTO STATISTICO

DELLE COMUNITA' EUROPEE

BUREAU VOOR DE STATISTIEK

DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
Luxemburg und Brüssel

Anschriften

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Brüssel, rue du Marais 56 — Tel. 18 81 00

Europäische Gemeinschaft für Atomenergie
Brüssel, rue Belliard 51 — Tel. 13 40 90

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Luxemburg, Hotel Star — Tel. 4 08 41

Zuschriften über diese Veröffentlichung erbeten an:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
rue du Marais 56
Brüssel

OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
Luxembourg et Bruxelles

Adresses

Communauté Economique Européenne
Bruxelles, 56, rue du Marais — tél. 18 81 00

Communauté Européenne de l'Energie Atomique
Bruxelles, 51, rue Belliard — tél. 13 40 90

Communauté Européenne du Charbon et de l'Acier
Luxembourg, Hôtel Star — tél. 4 08 41

Adresser la correspondance relative
à cette publication:

Office Statistique des Communautés Européennes
56, rue du Marais
Bruxelles

ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITA' EUROPEE
Lussemburgo e Bruxelles

Indirizzi

Comunita' Economica Europea
Bruxelles, 56, rue du Marais — tel. 18 81 00

Comunita' Europea dell' Energia Atomica
Bruxelles, 51, rue Belliard — tel. 13 40 90

Comunita' Europea del Carbone e dell'Acciaio
Lussemburgo, Hotel Star — tel. 4 08 41

Indirizzare la corrispondenza relativa a questa
pubblicazione a:

Istituto Statistico delle Comunita' Europee
56, rue du Marais
Bruxelles

BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
Luxemburg en Brussel

Adressen

Europese Economische Gemeenschap
Brussel, Broekstraat 56 — tel. 18 81 00

Europese Gemeenschap voor Atoomenergie
Brussel, Belliardstraat 51 — tel. 13 40 90

Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal
Luxemburg, Hotel Star — tel. 4 08 41

Correspondie deze publicatie betreffende gelieve men te
richten aan het:

Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen
Broekstraat 56
Brussel

ZAHLEN ZUR INDUSTRIEWIRTSCHAFT

STATISTIQUES INDUSTRIELLES

STATISTICHE DELL'INDUSTRIA

STATISTIEKEN VAN DE INDUSTRIE

No. 2

1959

Vorwort

Das erste vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften unter dem Titel „Zahlen zur Industriegewirtschaft“ veröffentlichte Heft hat, nach den eingegangenen Anregungen, Ermutigungen und Kritiken zu urteilen, offenbar einer allgemeinen Erwartung entsprochen. Das Amt wird daher in seinen Anstrengungen fortfahren, um den Regierungsdienststellen, den Industriellen, den Verbänden, den Ausschüssen und sonstigen Interessenten regelmäßige Informationen über die Erzeugungstätigkeit der Gemeinschaft zur Verfügung zu stellen.

So wie das erste, bringt auch dieses zweite Heft Produktionszahlen von Fertigprodukten und Halbfabrikaten; es ergänzt die vorher veröffentlichten Resultate durch neuere Zahlen und berücksichtigt vor allem die zahlreichen Verbesserungsvorschläge. Es sei an dieser Stelle allen für ihre wertvolle und wirksame Mitarbeit gedankt; der dauernde Einsatz ihrer technischen Erfahrung und ihre eigene Dokumentation sind unerlässlich, um die Natur der Erzeugnisse genau zu bestimmen, die zahlreichen noch bestehenden Lücken zu schließen und die Vergleichbarkeit des aus sehr verschiedenen Quellen stammenden Zahlenmaterials zu verbessern.

Auf dem Gebiet der Produktionsindizes ist das Statistische Amt in der Lage, einen mehr persönlichen Beitrag zu liefern, in dem dargestellt wird, auf welchen Grundlagen die Indizes berechnet werden, die das Statistische Amt laufend veröffentlicht, um eine Vorstellung von der allgemeinen industriellen Entwicklung zu geben. Zusammensetzung, Berechnungsmethoden und Korrekturen werden in allen Einzelheiten beschrieben und in einer Übersichtstabelle zusammengefaßt. Auf diese Weise gewinnen diejenigen, die sich dieser Indizes bedienen, eine klarere Vorstellung von deren Tragweite, deren Verschiedenheiten und deren Ähnlichkeiten. Es ist selbstverständlich, daß das Statistische Amt diese Verschiedenheiten dauernd im Auge behält und sein möglichstes tun wird, um sie nach und nach zu vermindern.

Der zweite Teil des Heftes ist der Produktion, in Mengen gemessen, gewidmet. Obgleich das Kapitel „Nahrungs- und Genußmittelindustrie“ nur Jahreszahlen enthält, wurde es wegen der großen Anzahl von Berichtigungen und Zusätzen, die es gegenüber der vorherigen Ausgabe verbessern und bereichern, nochmals in das vorliegende Heft aufgenommen.

Die anderen Kapitel weisen in den meisten Fällen Angaben für das erste Vierteljahr 1959 nach. An einigen Stellen erscheinen neue Positionen, und zwei neue Kapitel wurden hinzugefügt, um die wichtigsten Lücken zu schließen: das eine bezieht sich auf Metall-Halbzeug, das andere auf die Tätigkeit des Baugewerbes.

Das nächste Heft wird voraussichtlich Zahlen über die Struktur der europäischen Industrien bringen.

R. WAGENFÜHR

Préface

La première livraison des «Statistiques industrielles» publiées par l'Office statistique des Communautés européennes a apparemment répondu à une attente générale, si l'on en juge par les encouragements, les suggestions, les critiques reçus à son sujet. L'effort sera donc poursuivi en vue de mettre à la disposition des Gouvernements, des industriels, groupements, syndicats, comités et de tous les intéressés, des informations régulières sur l'activité productive de la Communauté.

Ce second fascicule présente, comme le premier, des données sur la fabrication de produits finis et demi-finis; il assure la mise à jour des résultats précédemment publiés et, surtout, apporte, partout où elles ont été signalées, les nombreuses améliorations proposées par nos correspondants. Qu'ils veuillent bien trouver ici l'expression de nos vifs remerciements pour leur précieuse et efficace collaboration. Le concours permanent de leur expérience technique et de leur propre documentation est indispensable à définir correctement la nature des produits, à combler les nombreuses lacunes qui subsistent et à améliorer sensiblement la comparabilité des informations numériques émanant de sources très différentes.

Dans le domaine des indices de production, l'Office statistique peut apporter une contribution plus personnelle. Outre la publication des résultats qui donnent une idée de l'évolution industrielle générale, il a paru utile de préciser dès maintenant comment sont établis ces indices: composition, méthodes de calcul, corrections font l'objet de descriptions détaillées et d'un tableau synoptique résumé; de cette façon la portée, les divergences, les similitudes apparaîtront plus clairement aux utilisateurs. Il va de soi que ces divergences retiennent en permanence l'attention de l'Office, qui s'efforce en toute occasion de les réduire.

La seconde partie du fascicule est consacrée aux productions, mesurées en unités physiques. Bien que constitué de données annuelles, le chapitre sur les industries alimentaires a été reproduit ici en raison du grand nombre de rectifications et d'additions qui l'améliorent et l'enrichissent par rapport à la précédente édition. Les autres chapitres présentent des données relatives au premier trimestre de 1959 dans la plupart des cas. De nouvelles rubriques apparaissent en quelques endroits et deux chapitres nouveaux ont été ouverts pour combler les vides les plus criants: l'un porte sur les demi-produits en métaux, l'autre sur l'activité de l'industrie du bâtiment.

Le fascicule suivant présentera, en principe, des éléments sur la structure des industries européennes.

R. WAGENFÜHR

Zeichenerklärung

Die in den nachfolgenden Tabellen benutzten Symbole und Abkürzungen bedeuten:

kein Nachweis vorhanden

null

unbedeutend

geschätzte Angaben

idem

Produktion

Lieferungen

metrische Tonnen

Stück

Quadratfuß (Nederl.: vierkante voet)

Quadratmeter

Kubikmeter

Paar

Kilowatt

Kilovolt-Ampère

Bruttoregistertonne

Million

Die römischen Zahlen in den Tabellen des zweiten Teiles bezeichnen die Quartale.

Signes Conventionnels

Les symboles et abréviations utilisés dans les tableaux ci-après ont les significations suivantes:

résultat inconnu

donnée nulle

donnée très faible

donnée estimée

idem

production

livraison

tonne métrique

pièces

piéd-carré

mètre carré

mètre cube

paire

kilowatt

kilo-volt-ampère

tonneau de jauge brute

million

Les chiffres romains dans les tableaux de la deuxième partie désignent les trimestres.

Erster Teil

**Indizes der industriellen Produktion
Resultate und Beschreibungen**

Première partie

**Indices de la Production industrielle
Résultats et descriptions**



Indizes der industriellen Produktion (a)
1953 = 100

Indices de la production industrielle (a)
Base 100 en 1953

Industriegruppen Branches d'activité	Land Pays	1954	1955	1956	1957	1958	1958				1959	
							I	II	III	IV	I	II
Gesamtindex der industriellen Produktion (b)	DEUTSCHLAND (BR)	113	131	142	149	154	149	155	149	161	153	166
	FRANCE	110	120	133	145	151	160	163	133	158	157	167
	ITALIA	109	120	129	139	142	140	147	136	148	150	160
	NEDERLAND	113	121	127	130	129	127	133	126	132	138	147
	DEBEL BELGIQUE	106	117	124	124	115	121	115	109	117	116	120
	DLUX LUXEMBOURG	104	116	124	126	121	123	124	117	120	120	128
	EWG · CEE	111	124	135	143	147	147	152	138	153	150	161
Produktionsindex der Metall- erarbeitenden Industrie	DEUTSCHLAND (BR)	118	145	158	165	177	169	180	169	188	177	192
	FRANCE	112	125	145	156	167	179	182	134	174	174	188
	ITALIA	103	116	127	138	143	144	155	127	146	148	162
	NEDERLAND	120	134	141	137	139	134	145	138	138	148	170
	DEBEL BELGIQUE	107	125	135	135	126	133	129	118	126	126	135
	DLUX LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	113	132	146	154	163	164	172	148	170	167	181
Produktionsindex der Chemischen Industrie	DEUTSCHLAND (BR)	113	127	140	157	168	164	170	165	174	178	193
	FRANCE	116	140	153	172	195	194	205	180	206	203	212
	ITALIA	122	135	148	154	165	155	166	165	174	183	191
	NEDERLAND	110	117	124	133	136	137	140	131	138	144	147
	DEBEL BELGIQUE (c)	117	126	136	141	139	138	138	133	147	155	164
	DLUX LUXEMBOURG	108	127	142	140	130	135	133	127	124	108	114
	EWG · CEE	116	132	144	158	171	167	175	165	179	183	193
Produktionsindex der Textil- industrie	DEUTSCHLAND (BR)	107	116	123	128	121	125	118	116	124	117	122
	FRANCE	106	101	110	122	116	132	129	96	112	101	122
	ITALIA	103	95	100	110	105	106	108	95	112	109	118
	NEDERLAND	107	109	112	112	108	110	107	103	114	113	111
	DEBEL BELGIQUE	107	110	118	123	101	101	95	94	111	109	110
	DLUX LUXEMBOURG	91	87	75	80	73	86	71	64	73	69	60
	EWG · CEE	106	107	114	121	114	119	115	104	116	111	119

a) Arbeitstätige Indizes

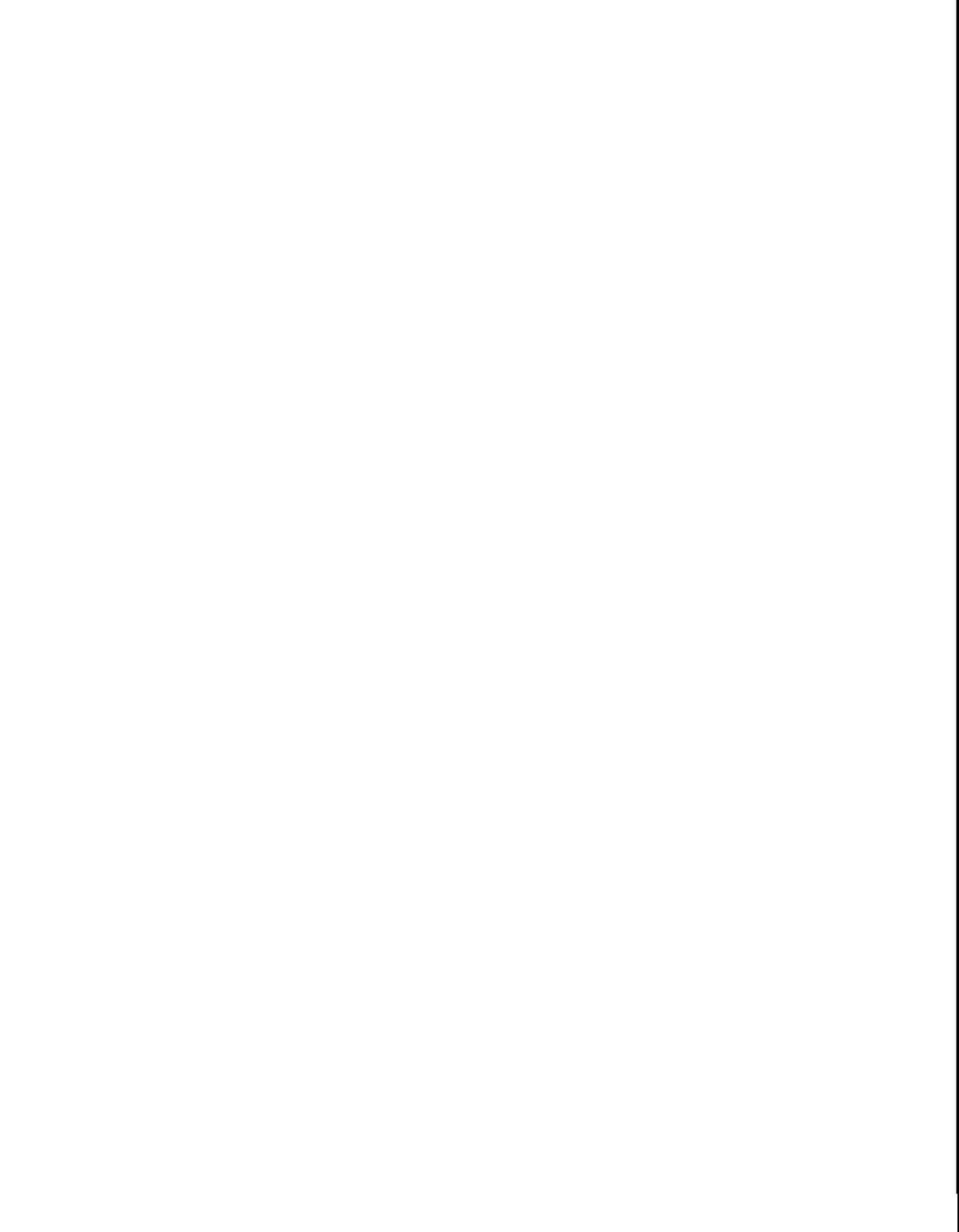
b) Ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genussmittelindustrie.

c) Kalendermonatlicher Index.

a) Corrigés de l'inégalité du nombre de jours ouvrables.

b) Non compris bâtiment, industries des aliments, boissons et tabacs.

c) Indice non corrigé.



Deutschland (B.R.)

- I. BEZEICHNUNG:** Index der industriellen Nettoproduktion.
- II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:** Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland, Sonderheft 8, Mai 1956.
- III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:** „Wirtschaft und Statistik“, „Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland“, Reihe 2; „Statistische Berichte“ (Arbeits-Nr. IV/8) — ca. vier Wochen nach Berichtsmonat.
- IV. BASISJAHR:** 1950.
- V. INDEXFORMEL:** Laspeyres (Arithmetisches Mittel der Elementarreihen, mit konstanter Gewichtung).
- VI. ERFASSTER BEREICH:**
- a) **technologisch abgegrenzt:** Gesamte Industrie, d. h. Bergbau, Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien, Investitionsgüterindustrien (einschl. Feinmechanik und Optik), Verbrauchsgüterindustrien, Nahrungs- und Genußmittelindustrien, Energieversorgungsbetriebe und Bauindustrie.
 - b) **juristisch abgegrenzt:** Industrie ohne Handwerk und ohne Kleingewerbe.
- VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:**
- In jeder Wirtschaftsgruppe, in der die Produktion bestimmter Erzeugnisse erhoben wird, ergibt sich der Repräsentationsgrad als Anteil des Wertes der zur Fortschreibung verwendeten Reihen am Wert des Gesamtausstoßes der betreffenden Warengruppe; werden die geleisteten Arbeiterstunden zur Fortschreibung verwendet, so ergibt er sich als Anteil der geleisteten Arbeiterstunden in den erfaßten Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten an der Zahl der geleisteten Arbeiterstunden in allen Betrieben der betreffenden Gruppe. Entsprechendes gilt, wenn der Umsatz der Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten zur Fortschreibung verwendet wird.
- Der Repräsentationsgrad liegt für die einzelnen Gruppen zwischen 64 und 100%. Für das Bauhauptgewerbe beträgt er 80%; bei den übrigen Hauptgruppen fällt er nicht unter 83%.

- VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:** Von den 383 erhobenen Reihen betrifft die Mehrzahl (340) produzierte Mengen; die übrigen sind: Wert des Güterausstoßes, Gesamtumsatz (beide preisbereinigt), geleistete Arbeiterstunden (mit einem Leistungsfaktor korrigiert) und schließlich Rohstoffverbrauch.
- Die Reihen werden monatlich mit Fragebogen bei Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten erhoben.
- IX. GEWICHTUNG:** Die Gewichtung der Gruppen und Hauptgruppen erfolgt nach dem Nettoproduktionswert im Jahre 1950; dieser ergibt sich als Wert der Produktion abzüglich Materialverbrauch.
- X. BEREINIGUNGEN:** Die Produktionsindizes werden arbeitstäglich berechnet; die Berechnung der Zahl der Arbeitstage erfolgt gesondert für die einzelnen Industriegruppen. Dabei wird in Industrien mit kontinuierlicher Arbeitsweise die Zahl der Kalendertage gleich der Zahl der Arbeitstage gesetzt; läuft die Produktion an Feiertagen nur gedrosselt, werden die gesetzlichen Feiertage als halbe Arbeitstage gerechnet, während bei allen übrigen Erzeugnissen die üblichen Werkstage als Arbeitstage gezählt werden.
- XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG DURCH DAS STATISTISCHE AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:** Aus dem oben beschriebenen Index werden die Bauindustrie und die Nahrungs- und Genußmittelindustrie ausgeschlossen und der Index auf die Basis 1953 umgestellt.
- Zahlenangaben in den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Allemagne (R.F.)

- I. DENOMINATION:** Index der industriellen Nettoproduktion.
- II. DESCRIPTION DETAILLEE:** Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland, Sonderheft 8, Mai 1956.
- III. PUBLICATION:** «Wirtschaft und Statistik». Délai: un mois. «Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland», Serie 2, délai: un mois. «Statistische Berichte» (No IV/8), délai: 4 semaines environ.
- IV. ANNEE DE BASE:** 1950.
- V. FORMULE:** Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
- VI. PORTEE:**
- a) **Technologique:** L'indice s'étend à toutes les branches industrielles. On y trouve en particulier les industries extractives, la fabrication des produits de base et biens de production, des biens d'investissement (y compris la mécanique de précision), des biens de consommation, des industries des aliments, des boissons et du tabac, la production d'énergie et le bâtiment.
 - b) **Juridique:** L'artisanat demeure hors du champ des calculs.
- VII. REPRESENTATION:**
- Dans chaque groupe industriel où on observe la production d'un certain nombre de produits définis, le degré de représentation est déterminé par la valeur des produits considérés rapportée à la valeur de la production globale du groupe. Dans ceux où on utilise les heures de travail, le degré de représentation résulte du rapport entre le nombre d'heures de travail dans les établissements de 10 salariés et plus et le nombre d'heures de travail dans l'ensemble des établissements du groupe. Il en est de même quand on prend en considération les chiffres d'affaires des établissements de 10 salariés et plus.
- Le degré de représentation se situe pour les différents groupes entre 64 et 100%. Pour le bâtiment il est de 80%, pour les autres branches principales il ne tombe pas au-dessous de 83%.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les informations recueillies sur la production sont de nature diverse. La plupart (340 sur 383) sont des mesures physiques de la production; les autres sont les valeurs de la production ou les ventes diminuées des mouvements de stocks, les unes et les autres étant corrigées de la variation des prix; d'autres enfin correspondent au travail de production, estimé en heures-ouvriers, ou bien encore à la consommation de matières premières.

Ces informations sont recueillies mensuellement par questionnaires adressés aux établissements industriels de 10 personnes et plus.

IX. PONDERATION:

La pondération des groupes et des branches est obtenue par nombres proportionnels à la production nette en 1950, c'est-à-dire à la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières consommées.

X. AJUSTEMENTS:

L'indice est corrigé en vue d'éliminer l'inégalité du nombre mensuel de jours ouvrables. La correction se fait par branche. Dans les industries à marche continue, tous les jours du mois sont considérés comme ouvrables; dans les industries à marche discontinue, on déduit les fêtes légales. Dans un troisième groupe d'industries où on se livre à une production réduite pendant les jours fériés, on compte ceux-ci comme une demi-journée du travail.

Il n'y a pas lieu à ajustement pour compensation des variations saisonnières.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

Les branches relatives aux denrées alimentaires, boissons, tabac et au bâtiment sont écartées des résultats publiés et on procède à un changement de période de référence par une règle proportionnelle.

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

Indice général de la production industrielle

A. Zusammensetzung

A. Constitution

Industriegruppen	Art und Anzahl der Fortschreibungsreihen					Repräsentation in vH	Nettoproduktionswerte 1950 (Mill. DM)	Gewichte (Nettoproduktionswert) der Gruppe in vH des Gesamt-Nettowertes	Groupes d'industries			
	Mengen des Güterausstoßes	Werte des Güterausstoßes	Gesamtumsatz	Geleistete Arbeitsstunden (o)	Rohstoffverbrauch					Pondération		
										Produktion in quantités	Produktion en valeur (à prix constants)	Chiffre d'affaires (à prix constants)
	Nature et nombre des observations											
i. Bergbau						98	3.980,7	8,15	I. Industries extractives			
Kohlenbergbau (einschließlich Kohlenwertstoffindustrie)	10	—	—	—	—	98	3.408,2	6,98	Houille et dérivés, lignite			
Eisenerzbergbau	1	—	—	—	—	80	104,3	0,21	Minerai de fer			
Metallerzbergbau	4	—	—	—	—	100	92,5	0,19	Minerais de métaux non-ferreux			
Kali- und Steinsalzbergbau	4	—	—	—	—	100	204,5	0,42	Palasse et sel gemme			
Erdöl- und Erdgasgewinnung	2	—	—	—	—	98	133,0	0,27	Extraction de pétrole brut et de gaz naturel			
Sonstiger Bergbau	—	—	—	1	—	90	13,1	0,03	Autres industries extractives			
Torfindustrie	—	—	—	1	—	30	25,1	0,05	Tourbe			
ii. Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien						84	11.420,8	23,40	II. Produits de base et biens de production			
Industrie der Steine und Erden	17	—	—	—	—	83	1.583,9	3,24	Pierres et terres			
Eisenschaffende Industrie	9	—	—	—	—	97	1.894,8	3,88	Sidérurgie			
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	1	—	—	—	—	100	622,5	1,28	Fonderie de fer et d'acier			
Ziehereien und Kaltwalzwerke	—	—	—	1	—	95	354,6	0,73	Tréfilage et laminage			
NE-Metallindustrie	13	—	—	—	—	95	554,6	1,14	Production de métaux non-ferreux			
NE-Metallgießerei	5	—	—	—	—	97	83,7	0,17	Fonderie de métaux non-ferreux			
Chemische Industrie	42	4	—	—	—	70	3.927,0	8,04	Industries chimiques			
Mineralölverarbeitung	7	—	—	—	—	96	271,7	0,56	Raffinage des huiles minérales			
Kautschuk- und asbestverarbeitende Industrie	2	—	—	—	—	92	562,0	1,15	Caoutchouc et amiante			
Flachglasindustrie	5	—	—	—	—	89	126,2	0,26	Verre plat			
Sägewerke und halzbearbeitende Industrie	7	—	—	—	—	74	735,9	1,51	Sciage et préparation du bois			
Zellstoff- u. papiererzeugende Industrie	5	—	—	—	—	100	703,9	1,44	Cellulose et préparation du papier			
iii. Investitionsgüterindustrien						83	11.312,9	23,18	III. Biens d'investissement			
Stahlbau (einschl. Waggonbau)	9	—	2	1	—	87	845,7	1,73	Construction métallique			
Maschinenbau	46	—	—	—	—	92	3.646,8	7,47	Construction de machines			
Fahrzeugbau	23	—	—	—	—	88	1.694,5	3,47	Construction de véhicules			
Schiffbau	—	—	—	1	—	100	219,2	0,45	Construction navale			
Elektrotechnische Industrie	24	—	—	—	—	76	2.190,0	4,49	Industries électrotechniques			
Feinmechanische u. optische Industrie	—	—	1	—	—	94	525,6	1,08	Mécanique de précision et optique			
Stahlverformung	11	—	—	—	—	79	550,2	1,13	Moulage et façonnage de l'acier			
Eisen-, Blech- u. Metallwarenindustrie	14	—	3	—	—	64	1.640,9	3,36	Produits en fer et métaux, tôle			
iv. Verbrauchsgüterindustrien						92	10.585,5	21,68	IV. Biens de consommation			
Musikinstrumenten-, Spiel- und Schmuckwarenindustrie	—	—	1	—	—	83	201,8	0,41	Instruments de musique, jouets, etc. ...			
Feinkeramische Industrie	12	—	—	—	—	94	347,7	0,71	Céramique fine			
Hohlglasindustrie	7	—	—	—	—	89	208,3	0,43	Verre creux			
Holzverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	89	997,9	2,04	Transformation du bois			
Papierverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	92	526,7	1,08	Transformation du papier			
Druckerei u. Vervielfältigungsindustrie	—	—	1	—	—	84	960,9	1,97	Presse et édition			
Kunststoffverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	92	164,8	0,34	Produits en matières plastiques			
Ledererzeugende Industrie	3	—	—	—	—	100	322,7	0,66	Préparation du cuir			
Lederverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	79	191,6	0,39	Transformation du cuir			
Schuhindustrie	4	—	—	—	—	100	499,7	1,02	Chaussures			
Textilindustrie	13	—	—	—	6	97	4.985,6	10,22	Textile			
Bekleidungsindustrie	12	6	—	—	—	75	1.177,8	2,41	Habillement			
v. Nahrungs- und Genußmittelindustrien						86	8.088,0	16,57	V. Alimentation et tabac			
Ernährungsindustrie	23	—	6	3	—	80	5.516,9	11,30	Alimentation			
Tabakverarbeitende Industrie	3	—	—	—	—	99	2.571,1	5,27	Tabac			
vi. Energieversorgungsbetriebe						100	2.203,8	4,52	VI. Energie			
Elektrizitätserzeugung	1	—	—	—	—	100	1.759,0	3,61	Electricité			
Gaserzeugung	1	—	—	—	—	100	444,8	0,91	Gaz			
vii. Bauindustrie						80	1.220,0	2,50	VII. Bâtiment			
esamte Industrie	340	10	18	9	6	88	48.811,7	100,00	Ensemble			

mit einem Leistungsfaktor karrigiert.

a) compte tenu de l'augmentation de la productivité.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	90,1	99,4	117,9	134,3	141,1	148,1
II	93,6	103,2	120,9	132,0	147,3	149,3
III	97,5	106,1	124,9	136,6	145,5	150,8
IV	99,3	109,9	128,0	144,3	151,8	156,1
V	98,9	113,8	132,6	146,6	154,4	152,9
VI	99,6	112,4	132,9	142,7	149,2	155,6
VII	95,9	109,0	125,9	137,2	139,9	146,8
VIII	96,7	108,7	126,1	135,6	139,3	143,0
IX	106,0	120,0	139,0	147,2	154,2	157,3
X	106,8	122,2	140,2	146,6	153,9	160,7
XI	111,7	127,7	147,5	154,2	161,3	167,3
XII	105,4	121,9	138,7	143,2	150,8	154,1
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		113,0	131,1	141,7	148,9	153,5

Frankreich

- I. Bezeichnung:** Indices de la production industrielle.
Monatsindex und Jahresindex.
- II. Eingehende Beschreibung in:** „Etudes statistiques“ (Juli—September 1957).
- III. Laufende Veröffentlichung in:** Bulletin mensuel de Statistique (zwei Monate nach Berichtszeit).
Bulletin hebdomadaire de Statistique (1½ Monate nach Berichtszeit).
Note rapide sur la production industrielle (35 Tage nach Berichtszeit).
- IV. BASISJAHR:** 1952.
- V. INDEXFORMEL:** Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
- VI. ERFASSTER BEREICH:**
- a) **Technologisch abgegrenzt:** Der monatliche Index erfaßt sämtliche Industrie-Hauptgruppen mit Ausnahme der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, des Bekleidungsgewerbes, der Holz- und Möbelindustrie sowie der feinmechanischen, der Waffen-, Schmuckwaren-, Musikinstrumente- und Sportgeräteindustrien. Geschätzte Werte für die zuerst genannten drei Wirtschaftszweige sind in einem der drei berechneten Jahresindizes enthalten. Es werden ein Produktionsindex einschließlich Baugewerbe und ein Produktionsindex ohne Baugewerbe berechnet.
 - b) **Juristisch abgegrenzt:** Die handwerklichen Betriebe sind in einigen Reihen berücksichtigt.
- VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:** Die im monatlichen Index nicht berücksichtigten Industriezweige umfaßten 1952 etwa 17% (das sind 632 Milliarden Francs) des gesamten Nettoproduktionswertes. Bei den Industriegruppen, die im Index enthalten sind, ist der Repräsentationsgrad nicht immer bekannt: Die monatlichen Fragebogen werden meist bei den Fachgruppen zentral ausgewertet, die dann ihrerseits an die Verwaltung nur Gesamtziffern weitergeben, die bisweilen auch mit Hilfe von Extrapolationen berechnet werden, wenn einige Betriebe mit ihren Angaben im Rückstand sind. Unter Berücksichtigung dieser Einschränkungen, die vor allem den Index der „Notes Rapides“ betreffen, ist die Produktion aller Industriegruppen vollständig erfaßt. Im allgemeinen ist der Repräsentationsgrad der Indizes um so größer, je stärker ein Industriezweig konzentriert ist; das trifft in erster Linie für die Energiewirtschaft, den Bergbau und die Grundstoffindustrie zu.

- VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:** Die monatlichen Fragebogen enthalten stets eine Spalte für Angaben über die Höhe der Produktion in physischen Maßeinheiten wie: Tonnen, Stück, Kubikmeter, Quadratmeter usw. Ausnahmsweise wird in der Wirk- und Strickwarenindustrie sowie im Druck- und Verlagswesen der Rohstoffverbrauch erhoben. Der Index für das Baugewerbe beruht als einziger auf der Zahl der geleisteten Arbeitsstunden, wobei die Produktivitätssteigerung durch eine jährliche Korrektur um 2% berücksichtigt wird.
- IX. GEWICHTUNG:** Die Gewichtungskoeffizienten sind aus Schätzungen der Nettoproduktionswerte für die einzelnen Industriezweige im Jahre 1952 abgeleitet. Aus ihnen ergibt sich die Möglichkeit, alle Industriezweige zu 20 Hauptgruppen und diese Hauptgruppen zu einem Gesamtindex zusammenzufassen. Unter Nettoproduktionswert wird dabei der Bruttoproduktionswert abzüglich Materialverbrauch, Abschreibungen und indirekte Steuern verstanden.
- X. BEREINIGUNGEN:** Zum Ausgleich der schwankenden Zahl von Arbeitstagen pro Monat wird eine Korrektur vorgenommen. Die durchschnittliche Zahl der Arbeitstage pro Monat wird bei Industrien mit kontinuierlicher Arbeitsweise mit 30,5 und bei Industrien mit diskontinuierlicher Arbeitsweise mit 25,3 angenommen. Bei der Berechnung der Arbeitstage werden also alle Samstage sowie die Tage des Jahresurlaubs als Arbeitstage gerechnet. Diese Bereinigung verändert die Bedeutung des Indexes, der jetzt den Grad der arbeitstäglichen Produktionsintensität und nicht die Höhe der Gesamtproduktion des betreffenden Monats angibt. Der Index ist nicht von Saisonschwankungen bereinigt.
- XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG DURCH DAS STATISTISCHE AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:** Der durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichte Index „ohne Bauwirtschaft“ wurde nach dem Proportionalverfahren auf den Wert von 100 für das Jahr 1953 umgestellt.
- Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

France

- I. DENOMINATION:** Indices de la production industrielle.
Indice mensuel et indice annuel.
- II. DESCRIPTION DETAILLEE:** Etudes statistiques (juillet—septembre 1957).
- III. PUBLICATION:** Bulletin mensuel de Statistique; délai: deux mois. Bulletin hebdomadaire de Statistique; délai: un mois et demi.
Notes rapides sur la production industrielle; délai: 35 jours.
- IV. ANNEE DE BASE:** 1952.
- V. FORMULE:** Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
- VI. PORTEE:**
- a) **Technologique:** Les diverses branches industrielles sont couvertes par l'indice mensuel à l'exception des industries alimentaires, de l'habillement, du bois et de l'ameublement, de l'armement, de la mécanique de précision, de la bijouterie, des instruments de musique et articles de sport. Un indice annuel (23 branches) comprend des estimations relatives aux trois premières activités ci-dessus.

Le bâtiment est inclus dans les calculs, ou exclu ad libitum.
 - b) **Juridique:** L'activité des artisans fait l'objet de quelques relevés.
- VII. REPRESENTATION:** Les industries exclues du champ de l'indice mensuel représentaient environ 17% (soit 632 milliards de francs) des valeurs ajoutées par l'ensemble. Outre cette information globale, on ne sait pas toujours la part exactement couverte par les relevés directs dans chaque branche industrielle: les questionnaires mensuels sont en effet, pour la plupart, centralisés par les groupements professionnels qui communiquent à l'administration un résultat global, quelquefois extrapolé pour pallier les défaillances de certaines entreprises retardataires. Sous réserve de ces aménagements, qui intéressent surtout le calcul de l'indice rapide, la production de chaque industrie est donc, en principe, connue en totalité.

En règle générale, la valeur représentative des données est d'autant meilleure que la branche industrielle est plus concentrée, ce qui est spécialement le fait des secteurs de l'énergie, des mines et des produits de base.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les questionnaires mensuels réservent toujours un cadre pour la mesure de la production en unités physiques: tonnes, pièces, m³, m², etc. Exceptionnellement, l'activité de la bonneterie, de la presse et de l'édition est mesurée par la consommation de matières premières. Seul l'indice du bâtiment est fondé sur l'activité de la main d'oeuvre, corrigée de 2% par an au titre d'une amélioration de la productivité.

IX. PONDERATION:

Les coefficients de pondération sont déduits des estimations de la valeur ajoutée par les diverses branches industrielles en 1952. Ils permettent le groupement des industries en 20 branches et de ces branches en un indice général. Par valeur ajoutée on comprend la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières, des amortissements et des impôts indirects.

X. AJUSTEMENTS:

Une correction est faite pour annuler l'effet des inégalités dans le nombre mensuel de jours ouvrables. Le mois-type choisi est de 30,5 jours pour les industries à marche continue et de 25,3 pour les industries à marche discontinue. Cet ajustement a pour résultat de modifier la signification de l'indice qui mesure ainsi l'intensité journalière de la production plutôt que le niveau de la production globale mensuelle. Toutefois, dans le décompte des jours ouvrables, il n'est pas possible de tenir compte des congés annuels ni du chômage du samedi, variable à l'intérieur même des branches industrielles. L'indice n'est pas corrigé des variations saisonnières.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'indice «sans bâtiment» publié par l'Office statistique des Communautés européennes est ramené à la valeur 100 en 1953 par règle proportionnelle.

Des données numériques par branches, concernant les paragraphes VII à IX et XI, se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

Indice général de la production industrielle

A. Zusammensetzung

A. Constitution

Industriegruppen und Untergruppen	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen				Gewichte		Branches et groupes
	Anzahl insgesamt	davon basieren auf:			der Industrie-gruppen im Gesamtindex %/100	der Untergruppen in den Industrie-gruppen %/100	
		Mengen des Güter-ausstoßes	Rohstoff-verbrauch	Arbeiter-stunden			
	Nombre et unités des observations				Pondération		
Nombre de séries élémentaires	dont fondées sur:			des branches dans l'ensemble %/100	des groupes dans les branches %/100		
	Quantités produites	Consomma-tion de matières premières	Heures-ouvriers				
I. Elektrizität	1	1	—	—	35	—	I. Electricité
II. Gas	2	2	—	—	12	—	II. Gaz
III. Mineralöl	3	3	—	—	15	—	III. Pétrole
IV. Feste mineralische Brennstoffe	1	1	—	—	59	—	IV. Combustibles minéraux solides
V. Metallergewinnung	4	4	—	—	9	—	V. Extraction des minéraux métalliques
VI. Baumaterialgewinnung	4	4	—	—	13	—	VI. Extraction des matériaux de construction
VII. Gewinnung und Aufbereitung ver-schiedener Mineralien	5	5	—	—	5	—	VII. Extraction et préparation de minéraux divers
VIII. Eisen- und Metallschaffende Industrie	9	9	—	—	35	—	VIII. Production des métaux
Eisenschaffende Industrie	3	3	—	—	—	800	Sidérurgie
NE-Metalle	6	6	—	—	—	200	Métallurgie des métaux non-ferreux
IX. Metallverarbeitung	97	66	—	—	327	—	IX. Transformation des métaux
Erste Verarbeitungsstufe	12	12	—	—	—	88	Première transformation des métaux
Gießereien	8	8	—	—	—	76	Fonderie
Bau von Maschinen und Geräten für die Industrie	4	4	—	—	—	54	Construction de machines et matériel pour l'industrie
Werkzeugmaschinen	3	3	—	—	—	20	Machines-outils
Eisenbahnmaterial (nicht elektrisch)	5	5	—	—	—	27	Matériel ferraviaire (sauf électrique)
Landmaschinenbau	4	4	—	—	—	27	Machinisme agricole
Kraftfahrzeugbau	5 (a)	4 (b)	—	—	—	178	Construction automobile
Elektroindustrie	30 (c)	—	—	—	—	164	Construction électrique
Flugzeugindustrie	2	2	—	—	—	49	Construction aéronautique
Übrige Gruppen	24	24	—	—	—	196 (d)	Autres groupes
X. Glasindustrie	9	9	—	—	10	—	X. Industrie du verre
XI. Keramik- und Baustoffindustrie	8	8	—	—	24	—	XI. Céramique et fabrication de matériaux de construction
XII. Baugewerbe und öffentliche Arbeiten	1	—	—	1	169	—	XII. Bâtiment et travaux publics
XIII. Chemische Industrie	37 (o)	36	—	—	63	—	XIII. Industries chimiques
Anorganische chemische Erzeugnisse	14	14	—	—	—	348	Produits chimiques minéraux
Erzeugnisse der organischen Chemie	14	14	—	—	—	241	Produits chimiques organiques
Chemische Nebenindustrien	10 (a)	9	—	—	—	411	Industries porachimiques
XIV. Kautschukindustrie	2	2	—	—	16	—	XIV. Caoutchouc
XV. Tabak- und Zündwaren	6	6	—	—	5	—	XV. Tabac et allumettes
XVI. Öle und Fette	3	3	—	—	7	—	XVI. Corps gras
XVII. Textilindustrie	15	14	1	—	106	—	XVII. Industrie textile
Leinen und Hanf	2	2	—	—	—	105	Lin et chanvre
Jute	2	2	—	—	—	40	Jute
Seilerei	1	1	—	—	—	—	Corderie
Baumwolle	2	2	—	—	—	330	Coton
Wolle	3	3	—	—	—	240	Laine
Seide	1	1	—	—	—	90	Soie
Künstliche und synthetische Fasern	3	3	—	—	—	70	Fibres et fils artificiels
Wirk- und Strickwaren	1	—	1	—	—	125	Bonneterie
XVIII. Leder	2	2	—	—	32	—	XVIII. Cuirs
XIX. Papier und Pappe	5	5	—	—	26	—	XIX. Papiers et cartons
XX. Druck- und Verlagswesen	1	—	1	—	32	—	XX. Presse et édition
Insgesamt	215	180	2	1	1000	—	Ensemble

d) darunter ein Index 1952 = 100.

o) Erzeugung von Fahrrädern und Motorrädern.

) Indizes, die vom „Syndicat National de la Construction électrique“ berechnet werden.

) Das Gesamtgewicht der Untergruppen, aus denen sich zur Zeit der Index der Gruppe „Metallverarbeitung“ zusammensetzt, beträgt 879; die 121 Punkte, die am Betrag von 1000 fehlen, sind für Untergruppen reserviert worden, deren Statistiken noch nicht genug entwickelt sind, um eine Indexberechnung zu ermöglichen.

a) dont 1 indice 100 en 1952.

b) Production des cycles et motocycles.

c) Indices calculés par le Syndicat national de la construction électrique.

d) Le poids total des groupes, dont les résultats sont utilisés actuellement pour l'indice de la branche «transformation des métaux» est de 879; les 121 points qui forment la différence à 1000 sont réservés aux industries dont les statistiques de production ne sont pas encore au point.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires et des boissons) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	96,6	109,5	118,3	132,6	143,6	157,4
II	100,1	108,6	121,9	128,7	147,6	162,3
III	99,1	108,1	121,0	132,5	146,0	159,3
IV	102,5	113,0	123,5	140,0	147,6	162,6
V	107,7	119,2	127,0	146,3	154,4	163,8
VI	105,2	116,2	126,7	138,9	151,6	161,5
VII	93,3	104,0	112,2	131,8	134,5	147,9
VIII	73,9	83,9	92,6	92,7	100,0	99,8
IX	100,7	111,0	119,2	134,2	147,9	148,7
X	104,2	114,5	125,5	140,6	150,1	155,4
XI	111,7	121,4	135,8	146,9	158,7	162,4
XII	113,8	121,5	130,4	145,1	162,0	157,7
Jahresindex Indice annuel	100,0	110,1	120,4	133,5	144,6	151,2

Italien

- I. BEZEICHNUNG:** „Numeri indici della produzione industriale“.
- II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:** Metodi e Norme. Serie A, N. 1, Istituto Centrale di Statistica (Zentralinstitut für Statistik) (Oktober 1957).
- III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:** Bollettino mensile di Statistica (monatliches statistisches Bulletin), 3 Monate nach Berichtszeit — Notiziario Istat (Mitteilungen des Zentralinstituts für Statistik), 2 Monate nach Berichtszeit.
- IV. BASISJAHR:** 1953.
- V. INDEXFORMEL:** Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
- VI. ERFASSTER BEREICH:**
- a) **Technologisch abgegrenzt:** Der Index umfaßt die Hauptgruppen der Industrie:
- Bergbau;
 - Verarbeitende Industrie, einschließlich Nahrungs- und Genußmittelindustrie;
 - Elektrizitäts- und Gaserzeugung.
- Nicht erfaßt sind dagegen:
- das Baugewerbe;
 - das Vervielfältigungs-, Druck- und Verlagswesen;
 - die Grammophon-, Foto- und Filmindustrie;
 - die „verschiedenen verarbeitenden Industrien“ (gemäß der beim Industriezensus von 1951 verwendeten Nomenklatur).
- b) **Juristisch abgegrenzt:** Die handwerkliche Produktion ist im allgemeinen nicht erfaßt.
- VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:**
- Um die Indizes der Untergruppen (Kategorien) zu ermitteln, werden Angaben über 137 Erzeugnisse erhoben; diese umfassen bei 98 Erzeugnissen 100% der Produktion; die übrigen 39 sind nur unvollständig, in jedem Fall aber mit mehr als 50% ihrer Gesamterzeugung erfaßt.
- Der Repräsentationsgrad der Fortschreibungsreihen innerhalb der Untergruppen ist unbekannt. Daher läßt er sich für die Industriegruppen nur unter der Annahme errechnen, daß die Produktion der Untergruppen vollständig erfaßt wird; er ergibt sich dann als Anteil der Untergruppen, für die eine Fortschreibungsreihe besteht, am Nettoproduktionswert (abzüglich sonstiger Vorleistungen) der gesamten Gruppe; er liegt bei den einzelnen Gruppen zwischen 38 und 100%. In den Indizes der drei Wirtschaftszweige Bergbau, Verarbeitende Industrie und Energiewirtschaft sind 91, 74 und 94% der Gruppen, die zu ihnen gehören, berücksichtigt (gemessen am Beitrag zum Nettosozialprodukt). Die Repräsentationsgrade der Indizes der drei Wirtschaftszweige lassen sich wegen der unterschiedlichen Gewichtungsmethode der Gruppen und Untergruppen (s. Punkt IX) nur annähernd angeben; sie betragen ca. 71, 50 und 94%.

VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:

Die Fortschreibungsreihen beruhen auf monatlichen Fragebogen, die im allgemeinen dem Statistischen Amt direkt durch die Betriebe zugehen; in Einzelfällen werden sie bei anderen staatlichen Verwaltungsstellen oder den dafür zuständigen Fachverbänden eingereicht. Für viele Erzeugnisse ist die Erhebung vollständig; für andere beschränkt sie sich auf ausgewählte, besonders repräsentative Unternehmen innerhalb jeder Wirtschaftsgruppe. Die Fortschreibungsreihen beruhen in der Mehrzahl der Fälle auf Mengenangaben des Güterausstoßes. Die wenigen Ausnahmen betreffen den Schiffsbau, die Likörherstellung, den Elektromaschinenbau und die Dieselmotorenfabrikation. In den beiden ersten Fällen wird das Gewicht des verarbeiteten Materials, in den beiden anderen die Zahl der Arbeitsstunden zugrunde gelegt.

IX. GEWICHTUNG:

Innerhalb der einzelnen Kategorien werden die Elementarindizes mit dem Wert der Erzeugnisse gewogen, nach denen sie errechnet sind. Dieser Wert wird geschätzt mit Hilfe der aus anderen Quellen bekannten Großhandelspreise sowie in einigen Fällen auf Grund der Produktionskosten, die in Zusammenarbeit mit den betreffenden Industriegruppen errechnet wurden. Die Produktionsindizes der Untergruppen werden zu einem Gruppenindex zusammengefaßt, wobei sie mit dem **Nettoproduktionswert** im Jahre 1953 gewichtet werden (Nettoproduktionswert hier abzüglich „Sonstiger Vorleistungen“). Zur Ermittlung des Gesamtindex und der Indizes der Wirtschaftszweige werden die Gruppenindizes mit dem **Beitrag zum Nettosozialprodukt** (Nettoproduktionswert abzüglich „Sonstige Vorleistungen“ und Abschreibungen) gewogen. Alle benutzten Nettoproduktionswerte enthalten den Eigenverbrauch nicht.

X. BEREINIGUNGEN:

In den erwähnten Veröffentlichungen wird der Index weder vom Einfluß der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat noch von Saisonschwankungen bereinigt.

XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG DURCH DAS STATISTISCHE AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:

Das Statistische Amt veröffentlicht den Index der industriellen Produktion ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrien; außerdem ist er arbeitstäglich berechnet, um den Einfluß der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat auszugleichen. In den Industrien mit kontinuierlicher Arbeitsweise werden dabei alle Tage des Monats als Arbeitstage gerechnet; folglich werden die kalendermonatlichen Indizes mit dem Verhältnis der Durchschnittszahl von Tagen pro Monat im Jahr 1953 (30,4) zur Zahl der Tage des betreffenden Monats multipliziert. In den Industrien mit diskontinuierlicher Arbeitsweise werden die Feiertage von der Gesamtzahl der Tage abgerechnet; der kalendermonatliche Index wird dann mit dem Verhältnis der Durchschnittszahl der Arbeitstage pro Monat im Jahre 1953 (24,8) zur Zahl der Arbeitstage des betreffenden Monats multipliziert.

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Italie

- I. DENOMINATION:** «Numeri indici della produzione industriale.»
- II. DESCRIPTION DETAILLEE:** Metodi e Norme. Serie A, N. 1, Istituto centrale di Statistica (octobre 1957).
- III. PUBLICATION:** Bollettino mensile di Statistica; délai: 3 mois. Notiziario ISTAT; délai: 2 mois.
- IV. ANNEE DE BASE:** 1953.
- V. FORMULE:** Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
- VI. PORTEE:**
- a) **Technologique:** L'indice couvre l'ensemble des branches industrielles, savoir:
 - industrie extractive;
 - industrie manufacturière, y compris les industries des aliments, des boissons et du tabac;
 - production de l'électricité et du gaz;mais, ne sont pas représentées:
 - l'industrie du bâtiment;
 - les industries polygraphiques, la presse, l'édition;
 - les industries phonographiques, photographiques et cinématographiques;
 - les industries manufacturières variées (selon la Nomenclature d'activités utilisée pour le recensement de 1951).
 - b) **Juridique:** En général, la production artisanale n'est pas comprise dans l'indice.
- VII. REPRESENTATION:**
- 137 produits font l'objet d'un relevé pour le calcul des indices de sous-groupes (catégories); pour 98 de ces produits, le relevé englobe la totalité de la production; pour les 39 produits restants, les relevés sont incomplets, mais comprennent toujours plus de 50% de la production totale.
- Le degré de représentation des séries relatives aux sous-groupes n'est pas connu; il n'est donc possible de le calculer pour les groupes industriels qu'en admettant que la production des sous-groupes a été relevée dans sa totalité. Il est alors représenté par la valeur nette de la production (déduction faite d'autres prestations) des sous-groupes connus par rapport à celle du groupe entier; pour les différentes groupes il se situe entre 38 et 100%. Les indices relatifs aux Industries extractives, Industries manufacturières et Energie, prennent en considération respectivement 91, 74 et 94% des groupes qui leur appartiennent (d'après leur contribution au produit national net). En raison des divergences entre les méthodes de pondération pour les groupes et les sous-groupes (voir paragraphe IX), les degrés de représentation de ces trois secteurs ne peuvent être indiqués que de façon approximative, ils sont respectivement de 71, 50 et 94%.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les relevés sont effectués au moyen de questionnaires mensuels, qui, en général, sont directement adressés par les intéressés à l'Institut de Statistique; dans quelques cas, ils sont transmis à d'autres administrations de l'Etat ou à des associations professionnelles dûment autorisées. Pour bien des produits, le relevé touche toutes les entreprises productives; pour d'autres, le relevé est partiel, c'est-à-dire limité à un groupe d'entreprises choisies dans chacun des secteurs productifs comme les plus représentatives.

Les données de base, par produit, sont très généralement des mesures physiques des matières fabriquées. Les seules exceptions intéressent les chantiers navals, la fabrication des liqueurs, les machines électriques et les moteurs Diesel. Pour les deux premières, on relève le poids des matériaux mis en œuvre, pour les deux autres, on se réfère aux heures de travail.

IX. PONDERATION:

Dans une même catégorie, les indices élémentaires sont pondérés par la valeur des produits sur lesquels ils sont calculés. Cette valeur est estimée grâce aux relevés de prix de gros dont on dispose par ailleurs ou, dans d'autres cas (en nombre restreint) par le coût de production déduit des informations fournies par les industries intéressées.

Les indices de catégories sont groupés dans un indice de classe grâce à une pondération qui fait intervenir la **valeur ajoutée brute** (amortissements non déduits) en 1953 par chaque catégorie industrielle considérée. La formation d'indices de branche et de l'indice général recourt à la **valeur ajoutée nette** (c'est-à-dire à la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières consommées ainsi que des autres achats et diminuée encore des amortissements). Toutes les valeurs utilisées sont nettes de l'autoconsommation.

X. AJUSTEMENTS:

Dans les publications déjà mentionnées aucune correction n'est apportée à l'indice pour compenser l'inégalité dans le nombre de jours ouvrables des divers mois ou pour supprimer les variations saisonnières habituelles.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'Office Statistique publie un indice qui exclut les industries des aliments, boissons et tabacs.

En outre, il fait l'objet d'une correction destinée à compenser l'inégalité du nombre de jours ouvrables. Dans les industries à travail continu, tous les jours du mois sont considérés comme ouvrables et, en conséquence, les indices bruts sont multipliés par l'inverse du rapport entre le nombre de jours ouvrables du mois considéré et le nombre mensuel moyen de l'année 1953 (soit 30,4). Dans les industries à marche discontinue, on déduit des jours du mois les fêtes civiles et nationales; les indices bruts sont ensuite multipliés par l'inverse du rapport entre le nombre de jours de travail effectif du mois considéré et le nombre mensuel moyen de jours ouvrables en 1953 (soit 24,8).

Des données numériques par branches concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion
Indice général de la production industrielle
A. Zusammensetzung
A. Constitution

Industriezweige und -gruppen	Anzahl der berechneten Reihen	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen				Gewichtung in %	Repräsentationsgrad	Branches et classes
		Anzahl insgesamt	davon basieren auf:					
	Mengen des Güterausstoßes		Rohstoffverbrauch	Arbeiterstunden	Nombre et unités des observations	Pondération en %	Degré de représentation	
Nombre de séries calculées	Nombre total des observations	dont, fondées sur:						
		Quantités produites	Consommation des matières premières	Heures-ouvriers				
I. Grundindustrien	7	19	19	—	—	3,1	(71)	I. Industrie extractive
1. Kohlenbergbau und Torfgewinnung	1	4	4	—	—	0,4	100	1. Extraction de charbon minéral et de tourbe
2. Gewinnung von flüssigen Brennstoffen und Gas	1	2	2	—	—	0,8	95	2. Extraction de combustibles liquides et gazeux
3. Gewinnung von Metallerzen	2	5	5	—	—	0,7	93	3. Extraction de minerais métalliques
4. Gewinnung anderer Mineralien	3	8	8	—	—	1,2	51	4. Extraction des autres minéraux
II. Verarbeitende Industrie	60	112	107	2	3	89,8	(50)	II. Industrie manufacturière
5. Nahrungs- und Genußmittelindustrien	8	15	14	1(c)	—	11,9	45	5. Industries des aliments, boissons et tabac
6. Textilindustrie	11	14	14	—	—	12,4	85	6. Industries textiles
7. Häute-, Leder- und Schuhindustrie	3	4	4	—	—	2,3	83	7. Industries des peaux, du cuir et des chaussures
8. Holzindustrie	4	4	4	—	—	6,4	81	8. Industries du bois
9. Eisen- und Metallschaffende Industrie	2	7	7	—	—	8,8	85	9. Industrie métallurgique
10. Maschinenbau	10	18	15	—	3(a)	14,3	46	10. Industrie mécanique
11. Fahrzeugbau	6	7	6	1(b)	—	8,1	92	11. Construction de matériel de transport
12. Verarbeitung von nichtmetallischen Mineralien	2	4	4	—	—	4,5	38	12. Transformation des minéraux non métalliques
13. Chemische Industrie	8	10	10	—	—	11,7	51	13. Industries chimiques
14. Industrie der Erdöl- und Kohlenwertstoffe	2	12	12	—	—	3,5	83	14. Industries des dérivés du pétrole et du charbon
15. Herstellung von Zellstoff für Textilzwecke, von Kunstfasern und synthetischen Fasern	2	7	7	—	—	1,9	100	15. Industrie de la production de cellulose pour usages textiles; des fibres textiles artificielles et synthétiques
16. Papier- und Pappenindustrie	1	6	6	—	—	1,9	74	16. Industries du papier et du carton
17. Kautschukindustrie	1	4	4	—	—	2,1	99	17. Industrie du caoutchouc
III. Erzeugung von Strom und Gas	2	6	6	—	—	7,1	(94)	III. Industrie électrique et gazière
18. Erzeugung und Verteilung von elektrischer Energie	1	2	2	—	—	5,8	100	18. Production et distribution de l'énergie électrique
19. Erzeugung und Verteilung von Gas	1	4	4	—	—	1,3	100	19. Production et distribution du gaz
Insgesamt	69	137	132	2	3	100,0	(53)	Ensemble

a) Bau von Elektromaschinen und nichtelektrischen Kraftmaschinen.

b) Schiffswerften (Metall-Schiffsbau).

c) Erzeugung von Likören und Aquarit.

a) Construction des machines électriques et des machines motrices non électriques.

b) Chantiers navals (navires en métal).

c) Production des liqueurs et eaux-de-vie.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	92,5	103,1	111,6	119,7	130,5	138,5
II	93,9	105,2	115,0	118,0	136,9	138,8
III	98,1	107,9	120,2	127,7	140,4	141,2
IV	101,3	111,4	121,3	129,1	144,5	143,3
V	102,8	113,2	125,1	137,0	145,5	146,1
VI	103,9	112,4	127,6	137,4	146,7	150,7
VII	102,0	111,0	122,7	134,2	142,6	144,9
VIII	83,0	89,6	98,9	105,9	113,0	114,2
IX	101,9	114,5	124,1	137,2	147,2	148,4
X	105,1	114,9	123,2	134,9	139,3	147,6
XI	109,6	115,5	125,3	134,3	143,8	151,1
XII	105,0	112,3	119,8	131,8	139,0	144,9
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		109,2	119,6	128,9	139,1	142,5

Niederlande

- I. BEZEICHNUNG:** Allgemeine produktie-index van de industrie (excl. bouw-nijverheid).
(Allgemeiner Produktionsindex der Industrie — ohne Bau-gewerbe).
- II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:** Statistische en econometrische onderzoekingen (1. Quar-tal 1955).
- III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:** „Statistisch bulletin van het Centraal Bureau voor de Statistiek“ (2 Monate nach dem Berichtsmonat).
„Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Stati-stiek“ (2 Monate nach dem Berichtsmonat).
„Maandstatistiek van de Nijverheid“ (2 Monate nach dem Berichtsmonat).
- IV. BASISJAHR:** Für die Gewichtung: 1949
Als Vergleichsjahr: 1953.
- V. INDEXFORMEL:** Arithmetisches Mittel von Volumenindizes der Produk-tion der einzelnen industriellen Erzeugnisse mit kon-stanter Gewichtung (Formel von Laspeyres).
- VI. ERFASSTER BEREICH:**
- a) **Technologisch abgegrenzt:** Der Index bezieht sich auf die industrielle Produktion in den Niederlanden ohne die Bauwirtschaft; er umfaßt daher den Berg-bau, die V é r a r b e i t e n d e Industrie (einschließlich Nahrungs- und Genußmittelindustrie) sowie die öffent-lichen Versorgungsbetriebe und läßt nur das Bau-gewerbe, die Diamantenindustrie und das Kunst-gewerbe außer Betracht.
 - b) **Juristisch abgegrenzt:** Der Index umfaßt alle Be-triebe, die sich mit dieser Produktion befassen, ohne Ansehen ihrer Rechtsform oder Größe.
- VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:** Die gesamte industrielle Produktion wurde in zwölf Gruppen unterteilt. Jede von diesen Gruppen beruht auf mehreren Reihen, von denen jede einen möglichst homo-genen Komplex von Produkten umfaßt. Jeder der 150 Reihen liegen wiederum eine oder mehrere Fortschrei-bungsreihen zugrunde. Einerseits infolge der Tatsache, daß an der Herstellung gewisser Erzeugnisse nur eine sehr geringe Anzahl von Unternehmen beteiligt ist, und andererseits wegen der gesetzlichen Geheimhaltungs-pflicht ist es manchmal unmöglich, den Anteil der direkt erfaßten Produktion innerhalb der Gesamtproduktion der einzelnen Reihen anzugeben. Dieser Vorbehalt gilt jedoch nicht für die Errechnung des Repräsentations-grades der Gruppen, der allerdings nur berechnet werden kann, wenn man annimmt, daß in jeder Reihe 100% der Produktion erfaßt werden.

¹⁾ Seit 1. 1. 1959: „Maandstatistiek van de Industrie“.

Der Repräsentationsgrad ergibt sich aus dem Verhältnis des **Nettoproduktionswertes** der Reihen zum **Nettoproduktionswert** der betreffenden Gruppe. Unter **Nettoproduktionswert** wird hier der Beitrag zum **Nettosozialprodukt** zu Marktpreisen verstanden: er ergibt sich aus dem **Bruttoproduktionswert** durch Abzug des **Materialverbrauchs**, der „**Sonstigen Vorleistungen**“ und der **Abschreibungen**.

VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:

In der Mehrzahl der Fälle (442 von 495) betreffen die Fortschreibungsreihen bestimmte physische Maßeinheiten, wie kg, Liter, cbm oder Stück. Manchmal ist auch anstelle der Produktion der Absatz gemessen. In einigen Fällen konnten keine geeigneten physischen Maßstäbe gefunden werden, da die produzierten Güter zu heterogen waren; die Produktion wurde dann durch den Verbrauch von Elektrizität oder durch den gesamten Materialverbrauch charakterisiert. Auch wurde vereinzelt die Anzahl der beschäftigten Personen zugrunde gelegt; jedoch wird diese, soweit wie möglich, mit einem Leistungsfaktor korrigiert, um der Entwicklung der Produktion je Beschäftigten Rechnung zu tragen.

IX. GEWICHTUNG:

Die Gewichtung der Untergruppen beruht auf dem **Nettoproduktionswert** (Beitrag zum **Bruttosozialprodukt** zu Marktpreisen) von 1949. Aus statistischen Gründen ist es häufig nicht möglich, für Betriebe, die mehrere Erzeugnisse produzieren, den **Nettoproduktionswert pro Produkt** zu berechnen. In solchen Fällen ist daher bei jeder Gruppe von Betrieben, für die der **Nettoproduktionswert** gesondert berechnet werden konnte, der **Nettoproduktionswert** auf die einzelnen Produkte, die aus dieser Gruppe für den Produktionsindex erfaßt werden, gemäß der Höhe des **Bruttoproduktionswertes** umgelegt worden.

X. BEREINIGUNGEN:

Der Gesamtindex wird auch arbeitstäglich berechnet. Diese Berechnung erfolgte in der Weise, daß der kalendermonatliche Index mit dem Verhältnis der durchschnittlichen Zahl der Arbeitstage pro Monat ($23\frac{1}{2}$) zur Zahl der Arbeitstage im betreffenden Monat multipliziert wird. Die Zahl der Arbeitstage ergibt sich dabei als Zahl der Kalendertage abzüglich der Sonn- und Feiertage; weiterhin werden die Samstage nur als halbe Arbeitstage gewertet. Die Produktionsindizes der Wirtschaftszweige und Industriegruppen werden nur kalendermonatlich berechnet, da die Zahl der üblicherweise gearbeiteten Tage für die einzelnen Industriegruppen unbekannt ist.

Im „Statistisch Bulletin“ wird ein Index veröffentlicht, der vom Einfluß der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat und von Saisonschwankungen bereinigt ist. Seine Berechnungsweise ist in „Statistische en economische onderzoeken“ (4. Quartal 1958) beschrieben.

XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG DURCH DAS STATISTISCHE AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:

Der durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichte Index läßt die Herstellung von Nahrungs- und Genußmitteln außer Betracht.

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Pays-Bas

- I. DENOMINATION:** «Algemene produktie-index van de industrie» (excl. bouwnijverheid).
- II. DESCRIPTION DETAILLÉE:** Statistische en econometrische onderzoeken (1er trimestre 1955).
- III. PUBLICATION:** Statistisch Bulletin van het Centraal Bureau voor de Statistiek; délai: 1½ mois.
Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek; délai: 2 mois.
Maandstatistiek van de nijverheid; délai: 2 mois¹⁾.
- IV. ANNEE DE BASE:** a) pour la pondération: 1949
b) pour la production: 1953.
- V. FORMULE:** Moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires (méthode Laspeyres).
- VI. PORTEE:** a) **Technologique:** L'indice couvre les activités industrielles exercées aux Pays-Bas à l'exclusion du bâtiment. Il inclut donc les industries extractives, les industries manufacturières (y compris la production d'aliments, boissons et tabac), la production d'eau, de gaz et d'électricité. Sont toutefois laissées hors du champ de l'indice, l'industrie des diamants et pierres précieuses et celle des arts appliqués, selon les désignations employées dans la nomenclature en usage en 1953.
b) **Juridique:** L'indice couvre tous les établissements appartenant aux catégories ci-dessus sans égard à la forme juridique ni à la taille des établissements.
- VII. REPRESENTATION:** L'ensemble de la production industrielle néerlandaise est subdivisé en 12 classes; dans chaque classe on calcule plusieurs séries correspondant chacune à un groupe assez homogène de produits. Une ou plusieurs observations sont faites pour mesurer la production de ces 150 groupes ou séries.
En raison du très faible nombre d'entreprises intéressées à la fabrication d'un produit déterminé et de l'obligation légale du secret statistique, il est parfois impossible de divulguer la part directement observée dans la production correspondant à une série particulière. Cette réserve ne s'applique plus au calcul du degré de représentation des séries dans chaque branche; toutefois ce pourcentage est obtenu en supposant alors que la portée de chaque série est de 100%.

¹⁾ Depuis le 1. 1. 1959: «Maandstatistiek van de Industrie».

La fraction couverte est estimée par le rapport entre la valeur ajoutée par la fabrication des produits inclus dans les séries directement observées et la valeur ajoutée par la classe industrielle considérée. On entend ici par valeur ajoutée, celle obtenue en déduisant de la valeur brute de la production, la valeur des matières premières consommées, des autres achats et des amortissements. C'est la valeur ajoutée nette aux prix du marché.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

La plupart des relevés (442 sur 495) donnent la production en unité physique (kilogr., litres, nombre, m³, etc.), quelques autres notent les livraisons. Lorsqu'on n'a pu trouver de mesures physiques satisfaisantes, la production se trouve caractérisée par le nombre d'heures-ouvriers consacrées à la fabrication, la consommation d'électricité ou de matières premières. Enfin, on recourt exceptionnellement aux effectifs employés; dans ce cas, on tient compte de l'accroissement de la production par tête.

IX. PONDERATION:

La pondération est déduite des valeurs ajoutées nettes aux prix du marché en 1949. Pour des raisons statistiques il n'est souvent pas possible de calculer la valeur ajoutée par produit pour les établissements à production multiple; dans ce cas, on a réparti la **valeur ajoutée** calculée sur un groupe d'établissements en 1949, proportionnellement à la **valeur brute de la production** de ces produits.

X. AJUSTEMENTS:

L'indice général est corrigé de l'inégalité du nombre de jours ouvrable. Le calcul est mené de telle sorte que l'indice général est multiplié par le quotient qui résulte de la comparaison entre le nombre moyen mensuel des jours ouvrables ($23\frac{1}{2}$) et le nombre de jours ouvrables du mois considéré. Les indices partiels ne font l'objet d'aucune correction, dans l'ignorance où l'on est du nombre de jours chômés dans chaque industrie particulière.

Le «Statistisch Bulletin» publie un indice corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables et des variations saisonnières. La description de la méthode de calcul de cet indice se trouve dans «Statistische en econometrische onderzoekingen», 4ème trimestre 1958.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'indice publié par l'Office statistique des Communautés européennes élimine les industries des aliments, boissons et tabac.

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

Indice général de la production industrielle

A. Zusammensetzung

A. Constitution

Wirtschaftsgruppen	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen								Repräsentationsgrad (in %)	Nettoproduktionswert (in Mio. Gulden)	Gewichtungskoeffizienten (in %)	Classes
	Anzahl der berechneten Reihen	davon basieren auf:										
		Anzahl insgesamt	Mengen des Güterausstoßes	Rohstoffverbrauch	Arbeiterstunden	Arbeitnehmer (mit einem Leistungsfaktor korrigiert)	Umsatz (preisbereinigt)	Abgesetzten Mengen				
Wirtschaftsgruppen	Nature et nombre des observations								Part représentée par les produits observés %	Valeur ajoutée en millions de florins	Pondération %	Classes
	Nombre d'indices élémentaires	dont fondées sur:										
	Nombre total des observations	Quantités produites	Matières premières consommées	Heures-ouvriers	Effectifs (corrigés de la productivité)	Chiffres d'affaires (à prix constants)	Quantités livrées					
I. Grobkeramische Erzeugnisse und Baumaterialien	9	22	22	—	—	—	—	—	64	164	2,94	I. Produits céramiques et matériaux de construction
II. Druckerei- und Verlagswesen	1	2	—	1(a)	1	—	—	—	84	139	2,49	II. Impression et industries connexes
III. Chemische Industrie	34	167	167	—	—	—	—	—	82	381	6,83	III. Industries chimiques
IV. Erzeugnisse aus Holz, Kork u. Stroh	5	7	6	1	—	—	—	—	19	42	0,75	IV. Produits en bois, liège, paille
V. Kleidung und Reinigung	1	28	28	—	—	—	—	—	35	367	6,58	V. Vêtements et nettoyage
VI. Leder- u. Kautschukindustrie	6	118	116	1	—	—	1	—	79	238	4,27	VI. Industries du cuir, caoutchouc
VII. Bergbau, Torf- und Salzgewinnung	4	9	9	—	—	—	—	—	95	288	5,16	VII. Mines, tourbières, carrières
VIII. Eisen- und Metallindustrie	33	56(b)	39	3	2	6	—	6	91	1514	27,16	VIII. Industries des métaux
darunter:												dont:
Maschinen- und Stahlbau	1	1	—	—	—	1	—	—		228	4,50	Construction des machines et ouvrages en acier
Schiffsbau	1	1	—	—	—	1	—	—		175	3,45	Constr. navale
Elektrotechnische Industrie	2			—	—	1	—	—		259	5,11	Constructions électriques
IX. Papierindustrie	4	4	4	—	—	—	—	—	32	142	2,55	IX. Industrie du papier
X. Textilindustrie	9	17	15	1	1(c)	—	—	—	85	637	11,42	X. Industrie textile
XI. Energieversorgungsbetriebe	3	3	3	—	—	—	—	—	100	155	2,78	XI. Production de gaz, d'électricité et d'eau
XII. Nahrungs- und Genußmittelindustrie	41	62	33	26	—	—	—	3	84	1510	27,07	XII. Industrie des aliments, boissons, tabac
Insgesamt	150	495(b)	442	33	4	6	1	9	78	5577	100,00	Ensemble

1) Verbrauch von elektrischem Strom.

2) Ohne die Anzahl Produkte, welche die „Philips A.G.“ zur Berechnung des Produktionsindex der Unternehmung „Philips A.G.“ verwendet, sowie ohne einige andere Produkte, deren Anzahl nicht bekannt ist.

3) Geleistete Webstuhlstunden.

a) Consommation d'électricité.

b) Non compris le nombre des produits relevés par «Philips» pour le calcul de l'indice de la production de l'entreprise «Philips» et quelques autres produits observés, dont le nombre n'est pas connu.

c) Nombre des heures-machines des métiers à tisser.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

1953 = 100

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	94,3	106,0	115,2	122,0	132,7	124,9
II	93,4	106,4	117,7	119,7	135,0	127,0
III	98,4	108,8	121,2	127,6	135,0	129,1
IV	101,0	114,5	124,2	131,5	133,1	130,3
V	104,9	117,4	130,0	133,8	136,7	134,1
VI	100,2	117,8	124,9	131,7	138,7	134,7
VII	93,2	106,2	118,0	120,4	123,3	120,1
VIII	99,4	107,2	111,0	116,7	119,3	124,1
IX	103,7	115,6	123,9	131,3	129,7	132,3
X	106,5	117,5	125,5	129,1	126,1	134,3
XI	104,7	116,9	123,2	130,8	126,1	133,4
XII	102,4	117,5	125,4	127,9	125,0	127,6
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		112,9	121,3	126,8	130,0	129,3

Belgien

- I. BEZEICHNUNG:** Indice de la production industrielle I.R.E.S.
- II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:** Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales (I.R.E.S.), 1. Juni 1956.
- III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:** Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales — (2 Monate nach Berichtsmonat).
Service mensuel de Conjoncture (I.R.E.S.) — 2 Monate nach Berichtsmonat.
- IV. BASISJAHR:** 1953.
- V. INDEXFORMEL:** Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
- VI. ERFASSTER BEREICH:**
- a) **Technologisch abgegrenzt:** Der Index umfaßt die gesamte industrielle Produktion von der Grundstoffgewinnung bis zu den verarbeitenden Industrien, unter Einschluß der Nahrungsmittelindustrie. Neuerdings ist auch die papierverarbeitende Industrie aufgenommen worden. Das Baugewerbe bleibt jedoch weiterhin unberücksichtigt.
 - b) **Juristisch abgegrenzt:** Handwerkliche Betriebe sind in den Reihen nicht enthalten.
- VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:** Der Anteil der Erzeugnisse, deren Produktion erhoben wird, an der Gesamtproduktion der Industriegruppen läßt sich nicht feststellen.
- VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:** Die Grunddaten stammen überwiegend vom „Institut National de Statistique“, das unter Mitwirkung der Fachgruppen monatliche Erhebungen bei Betrieben mit mehr als zehn bzw. mehr als fünf Beschäftigten durchführt. Die Angaben werden mit Fragebogen erfaßt und beziehen sich auf unterschiedliche Merkmale. Die meisten (201 von 230) sind physische Maßeinheiten der Erzeugung; die übrigen beziehen sich auf abgesetzte Mengen, auf Arbeitsstunden oder auch auf den Materialverbrauch.

IX. GEWICHTUNG:

Die Elementarreihen werden für die Zusammenfassung zu Untergruppen mit dem geschätzten Nettoproduktionswert der Produktion des Jahres 1953 gewogen. Unter Nettoproduktionswert wird dabei der Bruttoproduktionswert abzüglich Materialverbrauch und „Sonstiger Vorleistungen“ sowie abzüglich der Abschreibungen verstanden, also der Beitrag zum Nettosozialprodukt zu Marktpreisen. Die Untergruppen werden dann mit ebenfalls nach dem Nettoproduktionswert errechneten Koeffizienten zu Gruppen zusammengefaßt.

X. BEREINIGUNGEN:

Um den von den monatlichen Schwankungen der Arbeitszeit ausgehenden Einfluß auszuschalten, wurden die Produktionsindizes berichtigt. Die durchschnittliche Zahl der Arbeitstage pro Monat wird bei Betrieben mit diskontinuierlicher Arbeitsweise mit $\frac{1}{12}$ von 303 bis 305 Arbeitstagen, bei Betrieben mit kontinuierlicher Arbeitsweise mit $\frac{1}{12}$ von 365 bzw. 366 Arbeitstagen angenommen. Die veröffentlichten Indizes sind von Saisonschwankungen nicht bereinigt.

**XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG
DURCH DAS STATISTISCHE AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:**

Das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht den vorstehenden Index ausschließlich der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie und der Tabakindustrie (enthalten in der Hauptgruppe „Verschiedene Erzeugnisse“).

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Belgique

I. DENOMINATION:	Indice de la production industrielle I.R.E.S.
II. DESCRIPTION DETAILLEE:	Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales (I.R.E.S.), (1er juin 1956).
III. PUBLICATION:	Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales; délai: 2 mois. Service mensuel de Conjoncture (I.R.E.S.); délai: 2 mois.
IV. ANNEE DE BASE:	1953.
V. FORMULE:	Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
VI. PORTEE:	a) Technologique: L'indice couvre l'ensemble des industries depuis l'extraction jusqu'aux industries manufacturières diverses, y compris les industries alimentaires. Récemment, la branche de transformation du papier a été ajoutée au schéma primitif. Toutefois, l'indice exclut toujours l'industrie du bâtiment. b) Juridique: L'activité des entreprises artisanales n'est pas comprise dans les relevés.
VII. REPRESENTATION:	On ne peut évaluer, par branche, la fraction de la production totale qui correspond aux relevés directs de certaines fabrications.
VIII. RELEVES DE PRODUCTION:	Les données de base émanent le plus généralement de l'Institut National de Statistique qui procède, avec le concours des organismes professionnels, à une enquête mensuelle auprès des industriels employant plus de 10 ou plus de 5 salariés. La consultation a lieu par questionnaire; les informations recueillies sont de nature diverse. La plupart (201 sur 230) sont des mesures physiques de la production; les autres portent sur les quantités livrées ou le travail (en heures-ouvriers) ou bien encore sur la consommation des matières premières.

IX. PONDERATION:

Les indices élémentaires des divers produits sont, en vue de leur rassemblement, pondérés par une estimation de la valeur ajoutée au cours du processus de fabrication en 1953. Par valeur ajoutée on comprend la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières et autres achats et diminuée encore des amortissements. On obtient ainsi, dans la plupart des cas, des sous-groupes avec lesquels on forme les groupes finaux par l'intermédiaire de coefficients issus également des valeurs ajoutées. On trouvera dans le tableau joint une estimation de la valeur ajoutée (en milliards de francs) par les groupes industriels formés des industries mensuellement interrogées, ainsi que la pondération (en %) qu'on en a déduite.

X. AJUSTEMENTS:

Les indices élémentaires de production sont corrigés pour éliminer l'influence de l'inégale durée du travail d'un mois à l'autre. Le mois-type est la douzième partie d'un ensemble de 303 à 305 jours ouvrables pour les entreprises à marche discontinue et le douzième de 365 ou 366 jours ouvrables pour les entreprises à marche continue. Les variations saisonnières ne sont pas éliminées dans les indices publiés.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'Office statistique des Communautés européennes publie l'indice ci-dessus décrit, après élimination du groupe des industries alimentaires (comprenant les boissons) et du tabac (compris dans les industries diverses).

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

iesamindex der industriellen Produktion I.R.E.S. Indice général de la production industrielle I.R.E.S.

A. Zusammensetzung

A. Constitution

Gruppen und Untergruppen	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen					Nettoproduktionswert (in Mrd. belg. Fr.)	Gewichte		Groupes et sous-groupes
	Anzahl insgesamt	davon basieren auf:					der Gruppe im Gesamtindex	der Untergruppen in den Gruppen	
		Mengen des Güterausstoßes	Mengen des Absatzes	Arbeiterstunden	Rohstoffverbrauch				
	Nature et nombre des observations						Valeur ajoutée en milliards de frs.	Pondération	
Nombre total des observations	dont, fondées sur:				des groupes dans le total	des sous-groupes dans les groupes			
		Quantités produites	Quantités livrées	Heures-ouvriers	Consommation des matières premières				
.. Brennstoffe und Energie	9	9	—	—	—		21,4		A. Combustibles et énergie
Steinkohle und verwandte Erzeugnisse	3	3	—	—	—	17,39		86,7	Houille et connexes
Gas	1	1	—	—	—	0,32		1,6	Gaz
Elektrizität	1	1	—	—	—	2,00		10,0	Electricité
Mineralöl	4	4	—	—	—	0,35		1,7	Pétrole
.i. Eisen- und Metallschaffende Industrie	22	22	—	—	—		13,3		B. Métallurgie
Eisenschaffende Industrie	17	17	—	—	—	10,35		83,1	Sidérurgie
NE-Metall	5	5	—	—	—	2,10		16,9	Non-ferreux
.. Metallverarbeitung	18	—	16	2	—		29,0		C. Fabrications métalliques
Halbfertigerzeugnisse	4	—	4	—	—	3,34		12,3	Produits demi-finis
Fertigerzeugnisse (einfache)	3	—	3	—	—	5,05		18,6	Produits finis simples
Fahrzeugbau	3	—	2	1	—	6,75		24,9	Matériel de transport
Maschinen und Geräte für die Industrie	6	—	6	—	—	4,68		17,3	Machines et appareils industriels
Elektrotechnik	1	—	1	—	—	5,30		19,6	Matériel électrique
Waffen und Munition	1	—	—	1	—	1,98		7,3	Armes et munitions
.j. Chemische Industrien	17	17	—	—	—		2,3		D. Chimiques
Teere und Benzole	11	11	—	—	—	0,12		5,6	Goudrons et benzols
Düngemittel	3	3	—	—	—	1,38		63,8	Engrais
Verschiedene Erzeugnisse	3	3	—	—	—	0,66		30,6	Divers
.k. Steine und Erden	42	41	—	—	—		6,0		E. Matériaux de construction
Naturstein, Sand und Kies	22	22	—	—	—	1,42		25,5	Produits de carrière
Zement und Kalk	5	5	—	—	—	0,95		17,1	Ciments et chaux
Ziegel und Steinzeug	9	9	—	—	—	0,78		14,0	Terres cuites
Tafelglas und Spiegelglas	1(a)	—	—	—	—	1,60		28,7	Verres et glaces plats
Grobkeramik	5	5	—	—	—	0,82		14,7	Céramiques
.l. Textilindustrie	37	37	—	—	—		15,1		F. Textiles
Textilhalbfabrikate	5	5	—	—	—	1,66		11,8	Préparation des matières
Spinnereien	7	7	—	—	—	4,96		35,2	Filatures
Webereien (einschl. Decken und Teppichwebereien)	9	9	—	—	—	5,78		41,0	Tissages (y compris couvertures et tapis)
Wirk- und Strickwaren	16	16	—	—	—	1,68		12,0	Bonneterie
.m. Verschiedene Erzeugnisse	45	37	—	—	7		7,0		G. Produits divers
Papier	18	18	—	—	—	2,00		30,4	Papier
Tabak	6	—	—	—	6	1,68		25,6	Tabac
Leder	3	3	—	—	—	0,35		5,3	Cuir
Schuhwaren	13	13	—	—	—	1,33		20,3	Chaussures
Gummi	1	—	—	—	1(b)	0,40		6,1	Caoutchouc
Hohlglas und Feinkeramik	4(c)	3	—	—	—	0,80		12,2	Verres et céramiques
.n. Nahrungs- u. Genußmittel	40	38	—	—	2		5,9		H. Industries alimentaires
Fleischwaren	10	10	—	—	—	1,19		21,2	Abattoirs
Molkereiprodukte	18	18	—	—	—	1,08		19,5	Laiteries
Brauereien	2	—	—	—	2	1,12		20,2	Brasseries
Zucker	2	2	—	—	—	0,33		6,0	Raffineries de sucre
Mühlenprodukte	1	1	—	—	—	0,86		15,5	Meunerie
Pflanzenfette	4	4	—	—	—	0,75		13,7	Margarine et huile
Alkohol	1	1	—	—	—	0,14		2,5	Alcool
Fruchtkonserven	2	2	—	—	—	0,08		1,4	Confitures
insgesamt	230	201	16	2	9	93,53	100,0	—	Ensemble

) Index: 1953 = 100.
) Netto-Einfuhren.
) davon ein Index: 1953 = 100.

a) Indice: 1953 = 100.
 b) Importations nettes.
 c) dont un indice: 1953 = 100.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion der I.R.E.S. (ohne Baugewerbe und Nahrungsmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle de l'I.R.E.S. (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	97	100,0	112,3	124,6	124,2	120,6
II	101	103,5	114,1	114,8	130,1	122,2
III	101	103,6	114,2	125,6	131,2	120,0
IV	103	107,0	116,7	129,4	133,1	117,4
V	101	105,3	115,2	130,0	133,0	115,0
VI	99	107,8	119,2	127,4	121,7	112,7
VII	88	95,4	99,1	108,7	90,0	99,2
VIII	96	104,3	112,4	117,5	117,4	105,5
IX	102	109,3	120,8	125,9	126,7	118,4
X	102	110,8	120,2	129,4	128,0	118,8
XI	107	111,4	124,5	130,7	125,5	116,6
XII	103	110,1	129,3	124,2	124,3	115,1
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		105,7	116,5	124,0	123,8	115,1

Luxemburg

- I. BEZEICHNUNG:** Indices de la production industrielle.
- II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:** „Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation économiques et de l'Office de la Statistique Générale“ (Januar—Juni 1950).
- III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:** „Bulletin Economique“, monatlich herausgegeben vom „Service d'Etudes et de Documentation Economiques“.
„Bulletin Statistique“, vierteljährlich veröffentlicht vom „Office de la Statistique Générale“.
- IV. BASISJAHR:** 1947.
- V. INDEXFORMEL:** Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
- VI. ERFASSTER BEREICH:**
- a) **Technologisch abgegrenzt:** Der Index erfaßt etwa 75% des im Großherzogtum produzierenden Gewerbes. Erfasst sind: die Verarbeitende Industrie (darunter Nahrungs- und Genußmittelindustrie), der Bergbau sowie die Erzeugung von Gas und elektrischem Strom; dagegen ist die Bauwirtschaft nicht berücksichtigt. Seit 1956 berechnet der „Service d'Etudes“ jedoch einen Monats- sowie einen Jahresindex der Bauwirtschaft, der 20% der Firmen, die Rohbauten erstellen, und 75% des Produktionswertes umfaßt. Dieser Index wird im „Bulletin Economique“ des „Service d'Etudes“ getrennt veröffentlicht.
 - b) **Juristisch abgegrenzt:** Handwerkliche Unternehmen werden im Index nicht berücksichtigt.
- VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:** In jeder Gruppe erreichen die direkt erfaßten Erzeugnisse bzw. Industrieunternehmen einen Anteil von 47 bis 100% der Gesamterzeugung der Gruppe. Die Gruppen sind die kleinsten Einheiten, für die ein Produktionsindex veröffentlicht wird.
- VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:** Mit Hilfe eines monatlich an die repräsentativsten und wichtigsten Zweige der Wirtschaft geschickten Fragebogens werden die Daten erhoben, mit denen die Elementarreihen fortgeschrieben werden, die teils auf produzierten Mengen, teils auf Arbeitsstunden beruhen. Eine jährlich stattfindende Erhebung erfaßt alle Unternehmen.

IX. GEWICHTUNG:

Die Gruppenindizes werden mit Gewichtungskoeffizienten, die nach dem Nettoproduktionswert der einzelnen Gruppen im Jahre 1947 bestimmt worden sind, zu einem Gesamtindex zusammengefaßt. Der Nettoproduktionswert ergibt sich hier als Bruttoproduktionswert abzüglich des Materialverbrauchs, des Verbrauchs von Brennstoffen, Schmierölen und Strom sowie abzüglich der Abschreibungen auf die Anlagewerte. Weiterhin enthält der Nettoproduktionswert nicht die indirekten Steuern, da der Bruttoproduktionswert nicht zu Marktpreisen, sondern zu Faktorkosten errechnet wird. Über die Gewichtung der einzelnen Erzeugnisse innerhalb einer Industriegruppe werden keine Angaben gemacht.

X. BEREINIGUNGEN:

Die ungleiche Anzahl von Arbeitstagen pro Monat wird durch Umstellung der kalendermonatlichen Indizes auf einen Standard-Monat von 30,416 Tagen für Betriebe mit kontinuierlicher Arbeitsweise und von 25,458 Tagen für Betriebe mit diskontinuierlicher Arbeitsweise ausgeglichen. Der kalendermonatliche Index wird gleichfalls veröffentlicht. Der Index wird nicht von Saisonschwankungen bereinigt.

XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG DURCH DAS STATISTISCHE AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:

Das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht den Index der luxemburgischen Industrieproduktion auf der Basis 1953 = 100 unter Ausschluß der Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Luxembourg

- I. DENOMINATION:** Indices de la production industrielle.
- II. DESCRIPTION DETAILLEE:** Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation économique et de l'Office de la Statistique Générale (janvier—juin 1950).
- III. PUBLICATION:** Bulletin Economique, publié mensuellement par le Service d'Etudes et de Documentation économiques.
Bulletin Statistique, publié trimestriellement par l'Office de la Statistique Générale.
- IV. ANNEE DE BASE:** 1947.
- V. FORMULE:** Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
- VI. PORTEE:**
- a) **Technologique:** L'indice couvre, à concurrence de 75% environ, les activités productives représentées au Grand-Duché. Sont incluses: les industries manufacturières (y compris les industries des denrées alimentaires, des boissons, du tabac), les industries extractives, la production de gaz et d'électricité; toutefois l'industrie du bâtiment ne figure pas dans les calculs. Cependant depuis 1956 le Service d'Etudes établit un indice mensuel et annuel de l'activité du bâtiment couvrant 20% des entreprises de gros-oeuvre et 75% de la valeur de production. Cet indice est publié à part dans le Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation.
 - b) **Juridique:** Les entreprises artisanales sont exclues du champ de l'indice.
- VII. REPRESENTATION:** La sélection de produits ou d'entreprises industrielles prend en compte, dans chaque classe, une fraction variant de 47 à 100% de la production totale de la classe, qui est la plus petite subdivision pour laquelle un indice particulier est publié.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les données brutes sont relevées, selon les groupes de produits, en unités physiques de production ou en heures-ouvriers, grâce à un questionnaire mensuel adressé aux «branches industrielles les plus représentatives et importantes de l'économie». Une enquête annuelle touche toutes les entreprises.

IX. PONDERATION:

Les indices de classes sont rassemblés en un indice général par l'intermédiaire de coefficients de pondération déduits des valeurs ajoutées en 1947 par toutes les entreprises de chaque classe. La valeur ajoutée est obtenue en retranchant de la valeur brute des fabrications le coût des matières premières, combustibles, lubrifiants et de l'énergie ainsi que les amortissements du matériel. La valeur brute est celle de la production, indépendamment des variations de stocks, estimée au cours du jour, compte non tenu des droits et taxes qui majorent les prix de vente.

On ne possède pas d'information sur la pondération individuelle des produits destinés à mesurer l'activité d'une classe.

X. AJUSTEMENTS:

On élimine l'effet du nombre inégal de jours ouvrables dans chaque période mensuelle en rapportant les indices bruts à un mois-type de 30,416 jours pour les industries à marche continue et de 25,458 pour les industries à marche discontinue. L'indice non corrigé est également publié.

Aucun ajustement relatif aux variations saisonnières n'est calculé.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'Office Statistique des Communautés européennes publie un indice de la production industrielle du Luxembourg rapporté à la valeur 100 en 1953. En outre, les industries des aliments, des boissons et du tabac en sont écartées.

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion
Indice général de la production industrielle
A. Zusammensetzung
A. Constitution

Wirtschaftszweige und -gruppen	Anzahl u. Art der Fortschreibungsreihen			Repräsentationsgrad %	Gewichtung		Branches et classes
	Anzahl insgesamt	davon basieren auf:			Nettoproduktionswert (in Mio lux.Fr.)	Gewichte der Gruppen im Gesamtindex (in %)	
		Mengen des Güterausstoßes	Arbeiterstunden				
	Nature et nombre des observations			Degré de représentation %	Pondération		
Nombre total	dont fondées sur:		Valeur ajoutée (millions frs.lux.)		Coefficients en %		
	Production en quantité	Heures-ouvriers					
I. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	3	2	1	86	221,4	6,38	I. Industries extractives
Eisenerzgewinnung	1	1	—	100	157,5	4,54	Extraction de minerai de fer
Gewinnung von Steinen u. Erden	2	1	1	51	63,9	1,84	Extraction de la pierre
II. und III. Verarbeitende Industrie	42	24	18	95	3.168,3	91,40	II. et III. Industries manufacturières
Nahrungsmittelindustrie	4	3	1	47	47,6	1,37	Industries des denrées alimentaires
Getränke- und Tabakindustrie	4	4	—	86	133,0	3,84	Boissons et industrie du tabac
Textilindustrie	1	—	1	88	9,6	0,28	Industrie textile
Schuhwaren und Bekleidungsindustrie	4	1	3	60	42,3	1,22	Fabrication de chaussures et d'articles d'habillement
Holzindustrie	1	—	1	57	38,3	1,10	Industrie du bois
Möbel- und Einrichtungs-gewerbe	1	—	1	54	15,1	0,44	Industrie du meuble et de l'ameublement
Druck- und Verlagswesen	1	—	1	73	43,7	1,26	Impression et édition
Lederindustrie	1	—	1	99	62,2	1,79	Industrie du cuir
Chemische Industrie und Nebenindustrien	10	4	6	95	168,6	4,86	Industries chimiques et parachimiques
Industrie der nichtmetallischen Mineralien	9	9	—	89	134,3	3,88	Industries des produits minéraux non métalliques
Eisenschaffende Industrie	3	3	—	100	2.196,7	63,37	Industrie sidérurgique
Metallverarbeitende Industrie	3	—	3	81	276,9	7,99	Transformation des métaux
V. Elektrizität und Gas	2	2	2	100	76,9	2,22	V. Electricité — Gaz
Elektrische Energie	1	1	—	100	56,1	1,62	Energie électrique
Erzeugung und Verteilung von Gas.	1	1	—	100	20,8	0,60	Production et distribution de gaz
Insgesamt	47	28	19	94	3.466,6	100,00	Ensemble

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

1953 = 100

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	104	94	111,3	119,6	128,4	124,3
II	101	95	116,5	117,0	126,2	123,6
III	106	99	110,6	121,8	127,5	122,1
IV	105	101	110,1	126,5	129,2	125,2
V	109	102	115,2	128,9	130,7	125,2
VI	108	105	117,2	128,1	128,9	121,5
VII	101	105	112,4	122,4	122,1	116,1
VIII	91	107	113,6	118,6	120,7	114,9
IX	93	110	118,9	124,7	123,7	118,5
X	94	109	121,6	128,4	124,6	120,0
XI	94	111	121,5	126,4	124,2	121,9
XII	94	111	120,1	128,2	121,1	118,8
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		104,1	115,8	124,2	125,7	121,0

Gemeinschaft

Der Gesamtindex der industriellen Produktion der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft wird aus den Gesamt-Indizes der einzelnen Länder berechnet, die vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht werden. Die nationalen Indizes sind also arbeitstäglich berechnet und beschränken sich auf den Bergbau, die Verarbeitende Industrie (ohne Nahrungs- und Genußmittel-industrie) und die Energieversorgungsbetriebe.

Trotz dieser Einschränkung des erfaßten Bereiches ist die Zusammensetzung der Indizes nicht identisch. Weiterhin sind die Berechnungsmethoden zwar ähnlich, weisen jedoch Unterschiede auf; dasselbe gilt für die Gewichtungssysteme und die Fortschreibungsreihen. Um einen Überblick über die Gleichheiten und Verschiedenheiten zu geben, wird nachstehend eine synoptische Darstellung der wichtigsten Merkmale jedes Index gegeben.

Der Index „Gemeinschaft“ hat als Basisjahr 1953, er wird als arithmetisches Mittel mit konstanter Gewichtung der Indizes der sechs Mitgliedstaaten errechnet, zu denen noch der Produktionsindex des Saarlandes hinzugefügt wird. Die Gewichtung des nationalen Indizes wird durch den Netto-produktionswert der Industrie im Jahre 1953, ausgedrückt in US-Dollar von 1938, bestimmt. Vom Nettoproduktionswert der gesamten Industrie ist dabei der Teil abgezogen, der auf die Nahrungs- und Genußmittelindustrie entfällt.

Die Gewichte der einzelnen Länder sind:

DEUTSCHLAND (B.R.)	42,1
ohne SAARLAND	
SAARLAND	0,8
BELGIEN	6,4
FRANKREICH	27,2
ITALIEN	17,7
LUXEMBURG	0,4
NIEDERLANDE	5,4
GEMEINSCHAFT	<u>100,0</u>

Werden die Monatszahlen der nationalen Indizes mit diesen Koeffizienten gewogen, erhält man als Resultat die umseitig aufgeführten Werte des Produktionsindex für die Gemeinschaft.

Communauté

L'indice pour l'ensemble des pays de la Communauté est calculé à l'aide des indices de chacun des six pays, après ajustement par l'Office statistique des Communautés européennes. Ainsi ces indices sont éventuellement corrigés pour éliminer l'effet de l'inégalité du nombre mensuel des jours ouvrables et se limitent aux industries extractives, manufacturières et à la production du gaz et de l'électricité.

Malgré cette restriction de la portée des indices, leur composition n'est pas encore parfaitement identique. En outre, les modes de calculs sont voisins, mais présentent des divergences; la même observation s'applique aux coefficients de pondération ainsi qu'aux relevés. Afin de donner une idée plus claire des similitudes et des différences, on a résumé dans un tableau synoptique annexé les caractéristiques principales de chaque indice.

L'indice « Communauté » prend pour période de référence l'année 1953; c'est une moyenne à pondération fixe des indices de chaque pays auxquels on a joint celui de la Sarre. La pondération est établie d'après la valeur ajoutée par l'industrie en 1953, valeur diminuée de la partie due aux industries des aliments, boissons et tabac, et exprimée en dollar des E.U. en 1938.

Les poids par pays sont les suivants:

ALLEMAGNE (R.F.)	42,1
sans la SARRE	
SARRE	0,8
BELGIQUE	6,4
FRANCE	27,2
ITALIE	17,7
LUXEMBOURG	0,4
PAYS-BAS	5,4
COMMUNAUTE	<u>100,0</u>

En pondérant les données mensuelles des indices nationaux, on obtient les résultats annexés.

A. Synoptische Darstellung der Gesamtindizes der industriellen Produktion, die von den Mitgliedsländern der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft berechnet werden

	Deutschland (B.R.)	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande
I. Bezeichnung:	Index der industriellen Nettoproduktion	Indice de la production industrielle I.R.E.S.	Indice de la production industrielle (avec bâtiment)	Numeri indice della produzione industriale	Indice de la production industrielle	Algemene produktie-index van de industrie (excl. bouwrijverheid)
II. Eingehende Beschreibung in:	„Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland“, Sonderheft 8, Mai 1956	„Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales (Louvain)“, 1. Juni 1956	„Etudes Statistiques“ Juli bis Sept. 1957	„Melodi e Narme“, Serie A, Nr. 1, Oktober 1957	„Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation et de l'Office de la Statistique Générale“ (Jan. bis Juni 1950)	„Statistische en economische onderzoekingen (1. Quart. 1955)“
III. Laufende Veröffentlichung in:	„Wirtschaft und Statistik“ „Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland“, Reihe 2 „Statistische Berichte“ (Nr. IV/8)	„Bulletin de l'I.R.E.S.“ „Service mensuel de conjoncture“	„Bulletin mensuel de Statistique“ „Bulletin hebdomadaire de statistique“ „Notes rapides sur la production industrielle“	„Bollettino mensile di Statistica“ „Notiziaria ISTAT“	„Bulletin Economique“ (monatlich) vom Service d'Etudes et de Documentation (viertelj.) vom Office de la Statistique Générale	„Statistisch Bulletin“ „Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek“ „Maandstatistiek van de industrie“
IV. Basisjahr:	1950	1953	1952	1953	1947	für die Gewichtung: 1949 als Vergleichsbasis: 1953
V. Indexformel:	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Methode von Laspeyres
VI. Erfasster Bereich: a) erfaßt werden: b) unberücksichtigt bleiben:	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe Bauindustrie Handwerk	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe Bauwirtschaft	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe Handwerk Bauwirtschaft	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe Bauwirtschaft Diamantindustrie Kunstgewerbe
VII. Repräsentationsgrad a) der Wirtschaftszweige b) der Wirtschaftsgruppen	80 bis 100% 64 bis 100%	.	.	50 bis 94% 38 bis 100%	86 bis 100% 47 bis 100%	19 bis 100%
VIII. Fortschreibungsreihen a) Gesamtzahl: b) davon basierend auf Ausfall:	383 340	230 201	215 180	137 132	47 28	495 442
IX. Gewichtung:	Bruttoproduktionswert 1950 abzüglich: Materialverbrauch	Bruttoproduktionswert 1953 abzüglich: Materialverbrauch Sonstige Vorleistungen Abschreibungen	Bruttoproduktionswert 1952 abzüglich: Materialverbrauch Abschreibungen Indirekte Steuern	a) der Wirtschaftszweige: Bruttoproduktionswert 1953 abzüglich Materialverbrauch, Sonstige Vorleistungen, Abschreibungen b) der Wirtschaftsgruppen: die Abschreibungen werden nicht abgesetzt	Bruttoproduktionswert 1947 abzüglich: Materialverbrauch Sonstige Vorleistungen Abschreibungen Indirekte Steuern	Bruttoproduktionswert 1949 abzüglich: Materialverbrauch Sonstige Vorleistungen Abschreibungen
X. Bereinigungen zum Ausgleich a) der ungleichen Zahl von Arbeitstagen pro Monat b) der Saisonschwankungen	Kalendermonatlicher und arbeitsmäßiger Index Unbereinigter Index	Arbeitsmäßiger Index Unbereinigter Index	Arbeitsmäßiger Index Unbereinigter Index	Kalendermonatlicher Index Unbereinigter Index	Kalendermonatlicher und arbeitsmäßiger Index Unbereinigter Index	Kalendermonatlicher und arbeitsmäßiger Index Unbereinigter und bereinigter Index
XI. Form der Veröffentlichung durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften	Die Gesamtindizes der industriellen Produktion, die vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht werden, sind sämtlich arbeitsmäßig berechnet und schließen die Bauwirtschaft sowie die Nahrungsmittel- und Genußmittelindustrien aus (nur in Frankreich ist die Tabakindustrie enthalten).					

A. Description Synoptique des Indices généraux de la Production industrielle calculés dans les Pays de la Communauté

Rubriques	Allemagne (R.F.)	Belgique	France	Italie	Luxembourg	Pays-Bas
I. Dénomination	Index der industriellen Nettoproduktion	Indices de la production industrielle (I.R.E.S.)	Index de la production industrielle (avec bâtiment)	Numeri indici della produzione industriale	Index de la production industrielle	Algemene produktie-index van de industrie (excl. bouwrijverheid)
II. Référence de la description détaillée	Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland, Sonderheft 8, Mai 1956	Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales (Louvain) (1-6-1956)	Etudes Statistiques (juillet à sept. 1957)	Metodi e Norme, Serie A, No 1 (octobre 1957)	Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation et de l'Office de la Stat. Générale (janvier à juin 1950)	Statistische en economische onderzoekingen (1e kwart. 1955)
III. Publication des données courantes	«Wirtschaft und Statistik» «Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland», Serie 2 (IV/B)	«Bulletin de l'I.R.E.S.» «Service mensuel de conjoncture (I.R.E.S.)»	«Bulletin mensuel de Statistique» «Bulletin hebdomadaire de Statistique» «Notes rapides sur la production industrielle»	«Bollettino mensile di Statistica» «Notiziario ISTAT»	«Bulletin Economique» (mensuel) du Service d'Etudes et de Documentation «Bulletin statistiek» (trimestr.) Office de la Statistique Générale	«Statistisch Bulletin» «Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek» «Maandstatistiek van de industrie»
IV. Année de base	1950	1953	1952	1953	1947	pour la pondération: 1949 pour la production: 1953
V. Formule	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Méthode de Laspeyres
VI. Pondée: a) inclus	Industries extractives et manufacturières Production de l'électricité, du gaz, de l'eau Bâtiment	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité Bâtiment	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité
b) exclus	Artisanat	Artisanat Bâtiment	Industries alimentaires de l'habillement du bois et de l'ameublement diverses	Artisanat Industries polygraphiques, presse, édition Industries phonographiques et cinématographiques Bâtiment	Artisanat Bâtiment	Industrie des diamants et des pierres précieuses Industrie des arts appliqués Bâtiment
VII. Degré de représentation a) branches b) classes	de 80% à 100% de 64% à 100%	.	.	de 50 à 94% de 38 à 100%	de 86% à 100% de 47% à 100%	de 19% à 100%
VIII. Relevés de production a) total b) dont, fondés sur les quantités produites	383 340	230 201	215 180	137 132	47 28	495 442
IX. Pondération	Valeur de la production (1950) moins: valeur des matières premières consommées	Valeur de la production (1953) moins: valeur des matières premières autres achats amortissements	Valeur de la production (1952) moins: valeur des matières premières amortissements impôts indirects	a) pour les branches: Valeur de la production (1953) moins: valeur des matières premières autres achats amortissements b) pour les classes: on ne déduit pas les amortissements	Valeur de la production (1947) moins: valeur des matières premières autres achats amortissements impôts indirects	Valeur de la production (1949) moins: valeur des matières premières consommées autres achats amortissements
X. Ajustements pour éliminer: a) l'inégalité du nombre des jours ouvrables b) les variations saisonnières	indices corrigés et non corrigés indice corrigé	indice corrigé indice non corrigé	indice corrigé indice non corrigé	indice non corrigé indice non corrigé	indices corrigés et non corrigés indice non corrigé	indices corrigés et non corrigés indices corrigés et non corrigés
XI. Présentation par l'Office Statistique des Communautés européennes	Les indices généraux de la production industrielle publiés par l'Office statistique sont tous corrigés pour éliminer l'irrégularité du nombre des jours ouvrables et ne comprennent pas le bâtiment ni les industries des aliments, boissons et tabac (sauf pour la France où le tabac reste inclus).					

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

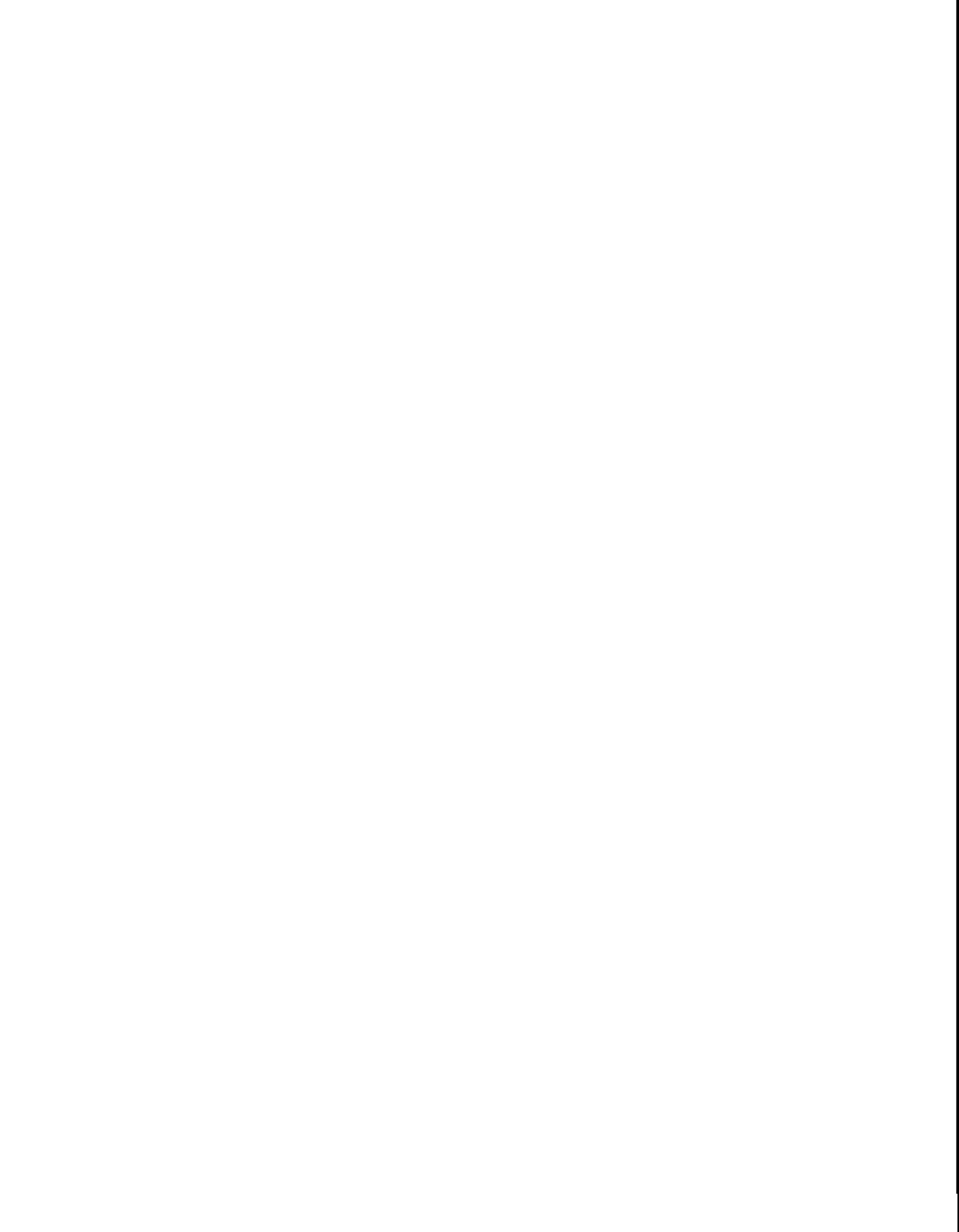
1953 = 100

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	93	103	116	130	138	146
II	96	105	119	127	144	148
III	98	107	122	133	143	148
IV	101	111	125	139	147	151
V	103	115	128	143	150	151
VI	102	113	129	139	147	152
VII	96	107	119	132	135	142
VIII	88	98	110	116	121	122
IX	103	116	129	129	148	149
X	105	118	131	141	147	152
XI	111	122	137	146	153	158
XII	107	119	132	139	148	149
Jahresindex Indice annuel		111	125	135	143	147



Zweiter Teil

Produktionszahlen

Deuxième partie

Données sur la production



Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Alcool éthylique, toutes origines Alcool etílico, 1a e 2a categoria	DEUTSCHLAND (B.R.)								
	FRANCE (a)	1000 hl				2.489		2.139	
	ITALIA (a)	1000 hl	723,2	793,1	810,9	629,2	749,3	947,1	887,5
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG								
	EWG · CEE								
Butter Beurre des fermes et laiteries Burro Boter Beurre, toutes qualités, fermes et laiteries . Beurre des fermes et laiteries	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	303	322	339	326	335	342	359
	FRANCE	1000 t	235	276	305	309	300	330	
	ITALIA	1000 t	60	61	62	65	61	59	61
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	73,9 74 3,7	83,4 83 4,0	81,9 91 4,4	74,0 91 4,4	77,1 89 5,0	76,6 89 4,9	91,7 4,6
	EWG · CEE	1000 t	749,6	829,4	883,3	869,4	867,1	901,5	
Bier Bière Birra Bier Bière Bière	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 hl	26.722	25.869	27.247	30.912	33.873	39.029	41.112
	FRANCE	1000 hl				12.515	13.064	15.153	17.568
	ITALIA	1000 hl	1.642	1.503	1.585	1.683	1.667	1.673	1.980
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 hl	1.611 10.171 352	1.832 10.210 366	1.980 9.667 353	2.317 9.998 398	2.487 9.769 364	2.751 10.185 407	430
	EWG · CEE	1000 hl				57.823	61.224	69.198	
Dauerbackwaren Biscuiterie Biscotti, panettone, panforte ecc.	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t		96,7	111,0	127,9	142,8	155,9	156,4
	FRANCE	1000 t	140,3	140,2	147,2	153,3	175,0	190,7	198,5
	ITALIA	1000 t	(59)	(62)	(69)	(71)	(91,6)	(129,1)	(116,0)
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Schokoladen und Schokoladenerzeugnisse Chocolat et produits en chocolat Cioccolato e prodotti al cacao Chocolade en -artikelen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	110,0	127,7	123,6	137,0	168,7	175,7	167,1
	FRANCE	1000 t				89,3	109,0	124,2	117,4
	ITALIA	1000 t	(16)	(20)	(20)	(19)	(26,5)	(24,0)	
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	69,0 — —	79,2 — —	69,2 — —	78,7 — —	94,2 — —	101,1 — —	
	EWG · CEE								
Zuckerwaren Confiserie, sauf en chocolat Caramelle, confetti ecc. Confiserie, sauf en chocolat	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	110,9	120,2	132,8	137,7	145,8	156,4	155,0
	FRANCE	1000 t				113,8	125,1	134,6	135,4
	ITALIA	1000 t	(48)	(51)	(53)	(60)	(50)	(47)	(60)
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	26 27,1
	EWG · CEE								

a) Angaben für das Erntejahr, das im angegebenen Kalenderjahr endet.

(a) Campagne de 12 mois, finissant au cours de l'année indiquée.

Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus Confitures	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	62,6	69,5	77,8	85,6	95,0	94,6	90,2
Confitures	FRANCE	1000 t	46	42,3	42,8	47,3	60,0	75,0	85
Confetture	ITALIA	1000 t	.	.	.	47	50	52	50
Marmelade, Gelei, Jam	NEDERLAND	1000 t	16,3	17,6	21,1	22,9	23,1	23,4	.
Confitures	UEBL BELGIQUE	1000 t	8,7	8,4	10,3	11,0	11,7	14,0	13,0
	LUXEMBOURG	
	EWG · CEE	1000 t	.	.	.	214	240	259	
Obstkonserven	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	20,3	24,4	54,4	41,0	62,3	43,3	76,2
Conserves de fruits, sauf jus de fruits . . .	FRANCE	1000 t	.	.	.	51	49	67	.
Conserve di frutta	ITALIA	1000 t	22	22	23
Vruchtenkonserven (incl. vruchtenpulp) . .	NEDERLAND	1000 t	44,4	43,2	59,0	56,1	59,4	48,3	.
Conserves de fruits, fruits au sirop, confits	UEBL BELGIQUE	1000 t	10,6	7,1	8,1	9,2	10,5	7,8	.
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	203	188	.
Gemüsekonserven (ohne Konserven in Essig)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	80,0	106,6	136,4	154,9	173,6	202,3	175,2
Conserves de légumes	FRANCE	1000 t	150,6	184,0	199,6	181,0	244,9	284,8	
Conserve di verdura (senza pomodori e funghi)	ITALIA	1000 t	.	.	.	20,0	22,0	23,0	
Gesteriliseerde groente (excl. tafelzuren) .	NEDERLAND	mIn l	29,0	47,9	61,1	70,6	77,4	87,1	
Conserves de légumes	UEBL BELGIQUE	1000 t	38,9	39,3	46,2	52,1	52,0	68,8	
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Fischkonserven: Heringe	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	29,4	34,3	41,4	41,1	46,3	37,0	
Conserves de poisson: hareng	FRANCE	1000 t	35,9	40,3	36,5	22,9	48,4	26,0	
Conserve di pesce: aringhe	ITALIA	1000 t	4,0	3,6	3,7	3,6	4,1		
Viskonserven: haring	NEDERLAND	1000 t	11,8	14,4	10,1	10,1	8,6	7,4	
Conserves de poisson: hareng	UEBL BELGIQUE	1000 t	0,6	0,7	0,5	0,7	3,0	3,0	
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	81,7	93,3	92,3	78,4	110,4		
Conserves de poisson: thon	DEUTSCHLAND (B.R.)								
Conserve di pesce: tonno	FRANCE (a)	1000 t	29,0	29,0	28,5	31,0	29,4	44,6	
Viskonserven: tonijn	ITALIA	1000 t	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6		
	NEDERLAND	1000 t	2,2	2,7	2,9	3,4	2,0	2,4	
	UEBL BELGIQUE								
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								

(a) Einschließlich Algerien.

(a) Algérie comprise.

Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Weizenmehl	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	2.866	2.787	2.859	3.123	3.228	3.378	
Farine de froment	FRANCE (a)	1000 t	.	4.065	3.990	3.910	4.500	4.050	
	ITALIA								
Tarwemeel	NEDERLAND (b)	1000 t	714	743	743	712	687		
Farine de froment	BELGIQUE	1000 t	786	755	771	764	797	759	
Farine de froment	LUXEMBOURG	1000 t	25,4	24,8	24,6	24,2	24,0	23,4	23,1
	EWG · CEE								
Käse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	154	161	156	158	157	155	144
Fromage	FRANCE	1000 t	278	296	324	320	350	390	380
Formaggio	ITALIA	1000 t	286	292	336	348	345	336	347
Kaas	NEDERLAND	1000 t	146	159	164	173	167	177	174
Fromage	BELGIQUE	1000 t	8,3	8,3	8,4	8,9	9,5	10,3	(10)
Fromage	LUXEMBOURG	1000 t	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
	EWG · CEE	1000 t	872,9	916,9	989,0	1.008,5	1.029,2	1.069,0	(1.056)
Speiseeis	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	3,8	3,8	6,3	7,1	11,4	15,8
	FRANCE								
Gelati	ITALIA	1000 t							(25)
	NEDERLAND								
Crème glacée	BELGIQUE	1000 l	372	310	351	1.978	2.177	1.687	1.800
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Huile d'olive	DEUTSCHLAND (B.R.)		—	—	—	—	—	—	—
Olivo d'oliva	FRANCE	1000 t	6	10	6	5	1	1	.
	ITALIA	1000 t	199	346	286	181	173	353	230
	NEDERLAND		—	—	—	—	—	—	—
	BELGIQUE		—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	205	356	292	186	174	354	
Kondensvollmilch	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	164,3	168,8	217,8	237,0	268,5	283,1
Lait concentré, condensé et évaporé	FRANCE (b)	1000 t	.	50	57	47	65	75	
Latte condensato	ITALIA	1000 t	.	.	.	8	8	9	10
Gecondenseerde melk	NEDERLAND	1000 t	228	219	226	262	292	281	286
Lait concentré, condensé et évaporé	BELGIQUE	1000 t	4,2	8,5	8,9	14,1	18,4	24,2	16,2
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t				548,9	670,4	657,7	
Milchpulver	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	29,4	29,2	32,6	41,1	53,3	49,5
Lait en poudre	FRANCE (b)	1000 t	.	17	21	13	35	32	
Latte in polvere	ITALIA	1000 t	.	.	.	9	9	9	9
Melkpoeder	NEDERLAND	1000 t	48,0	54,0	57,0	53,0	62,1	68,1	82,8
Lait en poudre	BELGIQUE	1000 t	10,0	16,0	15,8	16,0	19,0	25,3	30,2
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t				123,5	166,2	187,7	

(a) Einschließlich Mehl aus Mischgetreide.

(b) Angaben für das Erntejahr, das im angegebenen Kalenderjahr endet.

(a) Y compris la farine de grains mélangés.

(b) Campagne de 12 mois finissant au cours de l'année indiquée.

Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Margarine	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	511	566	590	612	642	628	603
Margarine	FRANCE	1000 t	68,8	76,0	83,3	85,6	93,2	94,9	
Margarine, melange inbegrepen	ITALIA								
Margarine et autres matières grasses végétales	NEDERLAND	1000 t	186	202	231	250	253	232	218
	U E B L BELGIQUE	1000 t	72,7	75,2	85,2	88,3	92,4	95,3	
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Teigwaren aller Art	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	158,5	159,3	160,7	167,1	153,0	153,0
Pâtes alimentaires	FRANCE	1000 t	227,5	240,1	231,6	238,9	268,5	253,7	271,0
	ITALIA								
	NEDERLAND								
	U E B L BELGIQUE								
	LUXEMBOURG								
	EWG · CEE								
Salzheringe	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	49,6	55,3	53,8	54,7	45,2	52,4	
Poisson salé: hareng	FRANCE	1000 t	21,3	26,7	31,6	24,7	34,3	25,6	
Pesce salato: aringhe	ITALIA	1000 t	9,6	11,1	10,2	10,0	11,2		
Zoute haring	NEDERLAND	1000 t	64,0	74,2	66,9	60,9	55,7	51,3	
Poisson salé: hareng	U E B L BELGIQUE	1000 t	4,1	5,1	3,0	4,0	10,0	8,0	
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	148,6	172,4	165,5	154,3	156,4		
Salinensalz	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	276	297	311	335	323	324	337
Sel de cuisine	FRANCE	1000 t	418	433	473	473	491	563	626
Sale da cucina	ITALIA (a) (b)	1000 t		598	465	480	445		
	NEDERLAND								
	U E B L BELGIQUE								
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Verbrauchszucker	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	1.097	1.342	1.099	1.289	1.200	1.750	1.443
Sucre	FRANCE (a)	1000 t		898	1.474	1.518	1.468	1.262	1.415
Zucchero	ITALIA (a)	1000 t			704	797	1.086	875	755
Suiker	NEDERLAND	1000 t	688	619	513	608	457	563	703
Sucre	U E B L BELGIQUE (a)	1000 t	195	179	184	180	185	188	197
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t			3.974	4.392	4.396	4.638	4.513
Tabakwaren: Zigarren	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln	4.531	4.388	4.331	4.483	4.541	4.584	4.717
Tabac: cigares	FRANCE (a)	Mln	103,1	85,3	93,7	112,6	155,1	165,4	
Tabacchi: sigari	ITALIA	Mln	2.522	2.486	2.138	2.007	1.930	1.838	
Tabakwaren: sigaren	NEDERLAND	Mln	861	1.011	1.124	1.207	1.249	1.336	
Tabac: cigares	U E B L BELGIQUE	Mln	87,5	104,3	100,7	111,2	127,0	135,0	
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	Mln	8.104,6	8.074,6	7.787,4	7.920,8	8.002,1	8.058,4	

(a) Angaben für das Erntejahr, das im angegebenen Kalenderjahr endet.
(b) Staatlich verwaltete Salinen.

(a) Campagne de 12 mois finissant au cours de l'année indiquée.
(b) Salines administrées par l'Etat.

Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS . PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Tabakwaren: Zigaretten	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln	31.019	36.295	39.499	44.911	49.068	52.221	54.969
Tabac: cigarettes	FRANCE	Mln	35.554	37.328	40.012	37.382	41.554	43.403	
Tabacchi: sigarette	ITALIA	Mln	32.520	33.837	37.245	38.728	41.322	44.181	
Tabakwaren: sigaretten	NEDERLAND	Mln	9.409	9.909	10.853	11.300	12.076	12.752	
Tabac: cigarettes	UEBL BELGIQUE	Mln	9.065	9.177	9.288	9.693	10.072	11.188	
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE								
Rauch-, Schnupf- und Kautabak	DEUTSCHLAND (B.R.)	†	18.409	16.642	16.107	14.851	13.128	11.982	10.500
Tabac à priser, à fumer, à mâcher	FRANCE	†	19.209	19.490	18.948	19.052	17.423	19.539	
Tabacco (da fumare, da fiuto, da masticare) . . .	ITALIA	†	6.268	5.808	6.057	6.358	6.117	6.013	
Rooktabak, snuif- en pruimtabak	NEDERLAND	†	11.600	10.900	10.500	9.700	9.400	9.300	
Tabac à priser, à fumer, à mâcher	UEBL BELGIQUE	†	10.599	10.401	9.944	9.611	9.414	9.325	
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE								
Wein	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 hl	2.496	2.260	2.850	2.213	854	2.083	4.410
Vin	FRANCE	1000 hl	53.884	59.113	60.858	61.057	51.706	33.374	47.010
Vino	ITALIA	1000 hl	44.854	52.542	50.474	58.411	62.981	42.840	67.400
Wijn	NEDERLAND	1000 hl	.	5	6	(3)	—	—	—
	UEBL BELGIQUE								
Vin	LUXEMBOURG	1000 hl	104	106	99	110	63	42	131
	EWG · CEE								

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Wolle: Kammgarn (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	53,1	45,1	11,1	9,9	11,7	12,4	11,6
Laine: Filés peignés (a)	FRANCE	1000 t	P	.	71,4	19,9	17,9	14,4	19,2	15,2
Filati pettinati di lana	ITALIA	1000 t	P	45,4	41,8	9,4	9,9	10,1	12,4	11,9
Kamgarens van wol (a)	NEDERLAND	1000 t	P	8,7	8,5	1,6	1,9	2,2	2,8	2,6
Laine peignée (filés de)	U/EBL BELGIQUE	1000 t	P	27,9	23,1	5,0	5,2	5,7	7,2	6,2
	U/EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		.	189,9	47,0	44,8	44,1	54,0	47,5
Wolle: Streichgarn (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	70,8	61,1	15,7	14,3	15,9	15,2	13,7
Laine: Filés cardés (a)	FRANCE	1000 t	P	.	62,9	17,7	17,2	12,9	15,1	13,7
Filati cardati di lana	ITALIA	1000 t	P	100,6	93,7	22,1	24,4	23,8	23,4	24,3
Kaardgarens van wol (a)	NEDERLAND	1000 t	P	19,9	17,6	4,2	4,2	4,5	4,7	4,6
Laine cardée (filés et fils cocons)	U/EBL BELGIQUE	1000 t	P	19,2	15,0	3,7	3,6	3,7	4,0	4,0
	U/EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		.	250,3	63,4	63,7	60,8	62,4	60,3
Wollgarn (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	124,0	106,3	26,8	24,3	27,6	27,6	25,2
Filés de laine (a)	FRANCE	1000 t	P	153,8	134,2	37,5	35,1	27,3	34,3	28,9
Filati di lana	ITALIA	1000 t	P	146,0	135,5	31,5	34,3	33,9	35,8	36,2
Wollen garens (a)	NEDERLAND	1000 t	P	28,7	26,1	5,8	6,1	6,7	7,5	7,2
Filés de laine	U/EBL BELGIQUE	1000 t	P	47,1	38,0	8,6	8,8	9,4	11,2	10,1
	U/EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	499,5	440,1	110,2	108,6	104,9	116,4	107,6
Stoff aus Wolle für Ober- und Berufskleidung	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	133,0	110,4	30,7	22,4	29,3	28,0	27,4
Tissus de laine pour habillement	FRANCE	Mln m ²	P	101,4	90,3	50,9		18,7	20,7	20,1
Tessuti per abbigliamento	ITALIA	1000 t	P	.	61,3	13,8	15,0	16,2	16,3	15,9
Wollen kledingsstoffen (b)	NEDERLAND	Mln m ²	P	36,9	35,4	7,5	8,1	9,7	10,1	11,9(c)
Tissus pour habillement	U/EBL BELGIQUE	1000 t	P	.	8,0	2,0	2,0	1,8	2,2	2,1
	U/EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Schlaf- und Reisedecken aus Wolle	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	5,5	5,2	1,3	1,1	1,4	1,4	1,3
Couvertures, molletons et langes de laine	FRANCE	Mln m ²	P	30,3	28,6	7,6	6,9	6,2	7,9	8,3
Coperte	ITALIA	1000 t	P	15,6
Wollen dekens (b)	NEDERLAND	Mln st	P	2,2	2,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6(c)
	U/EBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	U/EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Wollen meubelbekledingsstoffen (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 m ²	P	1.621	1.731	402	472	416	441	516 (c)
Tissus de laine pour ameublement	FRANCE	t	P	694	1.144	(220)	(250)	(300)	(380)	377
	ITALIA			—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—
	U/EBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	U/EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Reines Wollgarn und Mischgarn.
(b) Aus reinen Wollgeweben und aus Mischgeweben.
(c) 2. Januar bis 11. April.

(a) Purs et mélangés.
(b) En tissus de laine purs et mélangés.
(c) 2 janvier au 11 avril.

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Tissus de laine pour chaussures et pantoufles	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	7.364	6.265	1.567	1.992	1.465	1.241	1.032
	FRANCE									
	ITALIA									
Tissus de laine pour pantoufles . . .	NEDERLAND	t	P	235	60,8	8,8	28,2	11,6	12,2	7,1
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Gespinnstverarbeitung in Woll- webereien (a) (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(c)	74,8	63,8	16,7	14,1	17,1	15,9	14,6
Tissus finis de laine, total (b)	FRANCE	1000 t	P	76,6	73,1	20,2	19,4	15,6	17,9	15,8
Tessuti di lana (b)	ITALIA	1000 t	P	85,8	77,1	17,9	19,0	20,0	20,3	20,6
Garenverwerking in wolweverijen (b)	NEDERLAND	1000 t	(c)	24,5	23,7	5,0	5,5	6,3	6,9	.
Tissus de laine, total (b)	BELGIQUE	1000 t	P	16,3	13,4	3,2	3,3	3,2	3,6	3,4
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE	1000 t	P	278,0	251,1	63,0	61,3	62,2	64,6	
Teppiche, Läufer u. Fußbodenbelag aus Wollgespinnst und Haargarn .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	14,6	14,0	3,6	3,4	3,3	3,7	3,5
Tapis de laine	FRANCE	1000 t	P	7,6	7,6	1,9	2,1	1,6	2,0	1,8
Tappeti di Lana	ITALIA	1000 t	P	6,5	5,7	1,5	1,4	1,2	1,6	1,5
Tapijten, tapijtgoederen	NEDERLAND	Mln m ²	P	5,2(d)	5,1	1,3	1,2	1,2	1,3	1,7
Tapis de laine	BELGIQUE	1000 t	P	13,7	12,3	3,0	2,7	2,8	3,9	3,8
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Baumwollgarn (e)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	417,8	392,7	107,1	91,7	96,3	97,7	92,7
Filés de coton (purs et mél.) (f)	FRANCE	1000 t	P	312,8	308,0	88,6	85,2	63,6	70,6	63,3
Filati di cotone puro (g)	ITALIA	1000 t	P	172,8	162,3	43,1	40,5	36,7	42,0	42,2
Katoenen garens (h)	NEDERLAND	1000 t	P	72,4	68,8	15,4	19,0	12,8	21,6	29,0
Filés de coton, de cardé fileuse	BELGIQUE	1000 t	P	111,4	86,3	24,0	18,6	21,1	22,5	25,1
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	1.087,2	1.018,1	278,2	255,0	230,5	254,3	243,3
Möbel- u. Dekorationsstoffe aus Baum- wolle (i)	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	10,7	10,2	2,8	2,5	2,3	2,6	2,6
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND									
Tissus en coton pour ameublement . .	BELGIQUE	1000 t	P	10,9	10,2	2,5	2,3	2,2	3,2	3,1
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Auch Verarbeitung von Mischgarn.
 (b) Ausschließlich Wollteppiche.
 (c) Materialverarbeitung.
 (d) Entspricht 9.860 t.
 (e) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.
 (f) Nur Erzeugung in der Baumwollindustrie.
 (g) Auch aus reinen Baumwollabfällen.
 (h) Die Vierteljahreszahlen beziehen sich auf folgende Zeiträume:
 1958: I: 2. 1.—15. 3.; II: 16. 3.—28. 6.; III: 29. 6.—13. 9.; IV: 14. 9.—31. 12.
 1959: I: 2. 1.—11. 4.
 (i) Dichtes Gewebe.

(a) Y compris consommation des filés mélangés.
 (b) Non compris les tapis de laine.
 (c) Matière première consommée.
 (d) Correspond à 9.860 t.
 (e) Pur et mélangé.
 (f) Production de l'industrie cotonnière.
 (g) Y compris déchets de coton pur.
 (h) Les données trimestrielles se réfèrent aux périodes suivantes:
 1958: I: 2. 1.—15. 3.; II: 16. 3.—28. 6.; III: 29. 6.—13. 9.; IV: 14. 9.—31. 12.
 1959: I: 2. 1.—11. 4.
 (i) Tissage serré.

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Samt u. Plüsch f. Bekleidung aus Baumwolle	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND	1000 m ²	P	6.997	7.097	1.749	1.587	1.986	1.775	1.527
Velours et peluches autres que pour ameublement, en coton	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t	P	547	419	100	65	120	134	129
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Gespinnstverarbeitung in Baumwoll- webereien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(a)	287,0	273,5	73,7	64,6	66,3	68,9	64,3
Tissus de coton (purs et mélangés) (b).	FRANCE	1000 t	P	175,1	180,6	51,1	48,8	36,8	43,9	41,0
Tessuti di cotone puro	ITALIA	1000 t	P	116,6	114,4	29,9	29,1	25,6	29,8	28,8
Katoenen weefsels	NEDERLAND	1000 t	P	(67,4)
Tissus de coton	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	84,6	67,1	18,5	15,4	15,1	18,1	17,9
	EWG · CEE	1000 t		(730,7)						
Bastfasergarn aus Weichhanf	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	11,3	9,8	2,5	2,4	2,3	2,6	2,3
Filés de chanvre	FRANCE	1000 t	P	4,7	5,1	1,5	1,4	1,1	1,1	
Filati di canapa	ITALIA	1000 t	P	14,2
Filés de chanvre	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,0	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Bastfasergarn aus Flachs und Ramie .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9,7	9,1	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2
Filés de lin	FRANCE	1000 t	P	30,3	29,8	8,7	7,9	5,9	7,3	6,3
Filati di lino (puro)	ITALIA	1000 t	P	3,2
Filés de lin	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	10,6	8,8	2,6	1,9	1,9	2,4	2,7
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Gespinnstverarbeitung in Leinen- und Schwerwebereien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(a)	41,8	42,2	9,4	10,0	10,8	12,0	11,4
Tissus de lin et de chanvre (c)	FRANCE	1000 t	P	26,4	24,6	7,5	6,4	4,9	5,8	.
Tessuti di lino e canapa (d)	ITALIA	1000 t	P	13,7
Tissus de lin	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	7,5	6,7	1,7	1,6	1,5	1,9	1,7
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—

(a) Materialverbrauch.

(b) Nur Erzeugung in der Baumwollindustrie.

(c) Der Anteil der Gewebe aus Hanf beträgt rund 1%.

(d) Einschließlich Gewebe aus Leinen und Hanf, gemischt mit anderen Fasern.

(a) Matière première consommée.

(b) Production de l'industrie cotonnière.

(c) Tissus de chanvre: approximativement 1% du total.

(d) Y compris tissus de lin et de chanvre mélangés à d'autres fibres.

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Bastfasergarn aus Jute (auch C.C.Jute)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	85,1	78,8	19,0	20,1	19,3	20,4	18,5
Filés de jute	FRANCE	1000 t	P	90,8	93,8	25,5	25,3	20,1	22,9	21,5
Filati di juta	ITALIA	1000 t	P	49,0
Jutegarens	NEDERLAND	1000 t	P	11,0
Filés de jute	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	69,1	73,3	18,8	17,9	16,9	19,7	20,6
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	305,0						
Gespinnstverarbeitung in Jutewebereien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(a)	66,6	62,1	15,4	15,5	15,1	16,1	14,2
Tissus de jute	FRANCE	1000 t	P	69,8	72,8	20,0	19,2	15,7	17,9	16,3
Tessuti di juta	ITALIA	1000 t	P	45,0
Tissus de jute	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	35,1	40,0	10,4	9,8	9,6	10,2	9,0
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Reyon und Reyonabfälle	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	74,7	67,4	17,7	15,0	17,1	17,6	17,8
Rayonne	FRANCE	1000 t	P	57,9	56,3	15,3	14,7	11,4	14,9	14,0
Fili cellulosici	ITALIA	1000 t	P	68,2	61,5	14,8	14,4	14,5	17,8	18,4
Kunstmatige continuvezels	NEDERLAND	1000 t	P	31,7	31,6	8,0	8,0	8,0	7,6	.
Rayonne	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	12,7	10,3	2,6	2,3	2,4	3,0	2,7
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	245,2	227,1	58,4	54,4	53,4	60,9	
Zellwolle und Zelljute, einschl. Abfälle	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	168,9	140,5	35,6	36,1	34,2	34,6	35,9
Fibranne (en bourre)	FRANCE	1000 t	P	65,6	73,0	19,8	20,7	16,7	15,8	14,2
Fibre cellulosiche (fiocco e cascame) (b)	ITALIA	1000 t	P	81,9	79,8	20,4	20,3	18,6	20,5	21,0
Kunstmatige stapelvezels	NEDERLAND	1000 t	P	12,2	12,3	2,7	3,2	2,7	3,7	.
Fibranne	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	22,0	16,7	4,5	4,0	3,5	4,7	4,5
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	350,6	322,3	83,0	84,3	75,7	79,3	
Tessuti di fiocco e raion	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	22,8
	NEDERLAND									
Tissus de rayonne et de fibres de rayonne	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	9,4	8,4	2,3	2,0	1,8	2,3	2,3
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Fils synthétiques continus	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	11,7	15,3	3,6	4,0	3,1	4,6	4,6
Fili sintetici	ITALIA	1000 t	P	7,5	11,7	2,5	2,7	3,0	3,5	3,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Materialverbrauch
(b) Einschließlich Fasern aus Kasein.

(a) Matière première consommée
(b) Y compris fibres de caséine.

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Fibres synthétiques discontinues Fibre sintetice (fiocco e cascame) (a) .	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	8,0	8,1	2,4	2,1	1,3	2,3	2,5
	ITALIA	1000 t	P	8,6	7,5	2,3	2,0	1,5	1,7	1,4
	NEDERLAND									
	DEUBL BELGIQUE D LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Synthetische Fasern und Fäden Fibres et fils synthétiques Fibre non cellulosiche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	19,0	24,4	5,5	5,5	6,0	7,4	8,2
	FRANCE	1000 t	P	19,8	23,4	6,0	6,1	4,4	6,9	7,1
	ITALIA	1000 t	P	16,1	19,1	4,8	4,5	4,6	5,2	5,1
	NEDERLAND									
	DEUBL BELGIQUE D LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Damenstrümpfe aus synthetischem Material Bas: matière prédom. nylon	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	153,4	166,3	42,0	40,8	38,8	44,7	45,8
	FRANCE	Mln Pa	P	96,7	95,6	27,1	24,4	19,8	24,3	24,8
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	DEUBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	Mln Pa	P	22,3	20,8	4,9	5,0	5,4	5,5	5,7
EWG · CEE										
Übrige Frauenstrümpfe Bas: mat. prédom. laine, coton	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	15,7	10,4	2,6	2,8	2,8	2,2	1,7
	FRANCE	Mln Pa	P	6,1	.	1,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	DEUBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	Mln Pa	P	0,31	0,15	0,03	0,05	0,03	0,04	—
EWG · CEE										
Frauenstrümpfe, insgesamt Bas pour dames, total	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	169,1	176,8	44,7	43,6	41,6	46,9	47,5
	FRANCE	Mln Pa	P	102,9		53,1				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	DEUBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	Mln Pa	P	22,9	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Herren-, Knaben-, Mädchenstrümpfe und Söckchen Mi-bas et chaussettes	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 Pa	P	109,9	112,6	29,3	26,8	28,8	27,7	30,9
	FRANCE	1000 Pa	P	170,9	.	62,9				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	DEUBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	1000 Pa	P	19,2	16,4	3,9	4,0	4,2	4,3	4,9
EWG · CEE										

(a) Einschließlich Fasern aus Kasein

a) Y compris fibres de caséine

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Oberbekleidung (gewirkt und gestrickt) Survêtements en tricot	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	41,9	43,5	10,6	9,5	11,6	11,8	.
	FRANCE	1000 p	P	36,2	37,8	9,8	10,6	8,4	9,0	8,2
Articles de vêtement de dessus en tricot	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE	1000 p	P	12,1	12,8	2,9	2,8	3,3	3,8	3,4
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Leibwäsche (gewirkt und gestrickt) . . Sousvêtements en bonneterie	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	252,1	245,0	61,7	55,8	62,2	65,3	.
	FRANCE	Mln p	P	142,8	138,0	38,6	36,8	28,6	34,0	29,4
Articles de sousvêtement en bonneterie	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE	Mln p	P	39,8	31,3	7,3	7,3	8,2	8,5	7,9
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Gants en tricot	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 Pa	P	7.308	7.008	2.106	1.926	1.458	1.518	1.632
	FRANCE									
Gants en tricot	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE	1000 Pa	P	862	448	52	124	154	118	57
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

Bekleidungsindustrie
Industrie du vêtement

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Anzüge	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	5.751	5.657	1.796	1.379	1.248	1.234	1.642
Abiti completi	ITALIA	1000 u	P	814
Herencostuums en jongenspakjes	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	1.351	1.062	333	315	182	232	364
	EWG · CEE									
Sakkos und Janker	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	6.258	6.235	1.782	2.023	1.334	1.096	1.602
Giacche per uomo	ITALIA	1000 u	P	576
Canadians, windjacks, zeiljoppers, heren- en jongenscolberts (a)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St	P	1.931	1.791	527	493	372	399	543
	EWG · CEE									
Hosen	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	Mln St	P	19,0	18,0	4,7	4,3	4,2	4,8	4,2
Pantaloni	ITALIA	Mln u	P	1,2
Pantalons en jongensbroeken (a)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln St	P	3,1	3,7	0,7	1,1	0,9	1,0	1,0
	EWG · CEE									
Mäntel, Joppen und Stutzer	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	7.184	5.913	1.291	890	1.794	1.938	1.064
Cappotti e soprabiti per uomo	ITALIA	1000 u	P	778
Overjassen en demi-saisons (b)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	684	695	34	36	299	326	35
	EWG · CEE									
Kostüme und Komplets	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	1.401	1.366	541	329	283	213	655
Complets en mantelcostuums (c)	ITALIA (d) NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	289	249	99	76	44	30	122
	EWG · CEE									
Jacken und Janker	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	365	384	112	108	88	76	116
Giacche per signora	ITALIA	1000 u	P	41
Dameskleding: Canadians, windjacks, zeiljoppers	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	369	405	63	117	131	94	114
	EWG · CEE									

(a) Zum Einzelverkauf.
(b) Einschließlich Autocoats.
(c) Aus gewebtem Stoff.
(d) Unter Kleidern erfaßt.

(a) Pour être vendu séparément.
(b) Y compris les manteaux %.
(c) En tissu.
(d) Compris avec les robes.

Bekleidungsindustrie
Industrie du vêtement

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Röcke und Hosen (a)	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	6.221	6.459	1.764	1.500	1.420	1.775	1.817
Gonne e pantaloni per signora	ITALIA	1000 u	P	276
Rokken, damespantalons en dames- shorts	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St	P	1.112(b)	2.085(b)	426	543	402	714	568
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Blusen	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	Mln St	P	19,2	18,8	4,9	6,1	4,7	3,1	4,7
Camicette	ITALIA	Mln u	P	1,1
Blouses	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln st	P	2,1	2,3	0,6	0,8	0,5	0,4	0,7
	EWG · CEE									
Kleider	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	Mln St	P	21,6	22,5	6,1	6,7	4,6	5,1	5,9
Abiti e tailleurs	ITALIA	Mln u	P	0,5
Japonnen en deux-pièces (c)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln st	P	3,6	3,1	0,8	1,0	0,6	0,7	0,9
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Mäntel und Hängejacken	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	9.535	8.256	2.568	1.825	2.016	1.847	2.044
Cappotti e soprabiti per signora	ITALIA	1000 u	P	413
Mantels (c)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	2.120	1.619	504	535	616	586	568
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Arbeits- und Berufsanzüge, genäht	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	5.673	4.993	1.449	1.156	1.177	1.211	1.173
Werkkleding: overalls	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	2.076	1.618	368	356	409	486	514
	EWG · CEE		
Arbeits- und Berufshosen, genäht	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	5.954	5.556	1.544	1.401	1.344	1.267	1.323
Werkbroeken	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	830	577	126	130	163	158	187
	EWG · CEE		

(a) Auch Hosenröcke und Shorts.
(b) Nur Röcke.
(c) Aus gewebtem Stoff.

(a) Y compris jupes-culottes et shorts.
(b) Jupes seulement.
(c) En tissu.

Bekleidungsindustrie
Industrie du vêtement

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Arbeits- und Berufsmäntel und -kittel, genäht	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA	1000 St	P	9.965	10.671	2.867	2.605	2.547	2.652	2.791
Werkjassen en -vesten (incl. stofjassen)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	788	739	184	165	186	204	230
	EWG · CEE									
Ober-, Sport- und Arbeitshemden . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	Mln St	P	61,6	58,9	15,5	15,0	13,4	15,0	14,0
Camicie	ITALIA	Mln u	P	4,9
Overhemden en Werkhemden	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln st	P	6,9	7,2	1,9	2,0	1,6	1,7	1,9
	EWG · CEE									
Tageswäsche (Hemdchen, Unterkleider, Schlüpfer usw.) (a)	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	4.193	6.112	1.253	1.593	1.626	1.640	1.595
Sottovesti e mutandine in tessuto	ITALIA	1000 u	P	1.737
Onderjurken	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	585	948	261	291	259	137	192
	EWG · CEE									
Nachthemden, Schlaf- u. Hausanzüge (a)	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE	1000 St	P	11.821	12.857	2.904	2.438	3.348	4.167	3.157
Camicie da notte e pigiama per signora (in tessuto)	ITALIA	1000 u	P	1.235
Pyjama's, nachthemden, peignoirs (a)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	2.037	2.096	478	395	560	663	526
	EWG · CEE									
Büstenhalter	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA	1000 St	P	31.560	36.155	9.356	8.990	8.797	9.012	8.559
Bustehouders	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	3.004	2.675	662	608	621	784	1.013
	EWG · CEE									

(a) Für Frauen, Mädchen und Kinder.

(a) Pour femmes, jeunes filles et enfants.

**Lederindustrie
Industrie du cuir**

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Gewichtsleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	33,9	31,5	8,6	7,5	8,0	7,4	6,8
Cuir fini de bovins	FRANCE	1000 t	P	41,5	37,9	10,9	10,1	7,9	9,0	8,8
	ITALIA									
Rundleder (excl. licht rundleder)	NEDERLAND	1000 t	P	9,8	9,0	2,3	2,2	2,1	2,4	2,2
Cuir lourds	BELGIQUE	1000 t	P	4,3	3,5	1,1	0,9	0,7	0,8	0,8
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Peaux finies de veaux	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	5,8	5,4	1,6	1,4	1,1	1,3	1,1
	FRANCE									
	ITALIA									
Kalbsleder	NEDERLAND	Mln p ²	P	7,7	6,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,4
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Peaux finies d'équidés	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	0,4	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	FRANCE									
	ITALIA									
Paardeleder	NEDERLAND	Mln p ²	P	1,4	1,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Leder, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	81,3	77,7	20,9	18,1	19,3	19,4	19,1
Cuir et peaux finis, total (a)	FRANCE	1000 t	P	47,7	43,8	12,6	11,7	9,1	10,4	10,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Unterleder (einschl. Brandsohlleder)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	28,5	27,3	7,4	6,5	7,0	6,4	5,7
Cuir à semelles	FRANCE	1000 t	P	21,0	19,4	5,6	5,3	4,0	4,5	4,1
	ITALIA									
Zool- en randenleder	NEDERLAND	1000 t	P	8,6	7,9	2,0	1,9	1,9	2,1	2,0
Cuir à semelles	BELGIQUE	1000 t	P	2,9	2,3	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Ober-, Futter-, sonstige Flächenleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln qm	P	44,9	44,3	11,7	10,2	10,8	11,5	11,4
	FRANCE									
	ITALIA									
Licht rundleder	NEDERLAND	Mln m ²	P	4,6	4,5	1,1	1,0	1,1	1,3	1,3
Cuir légers	BELGIQUE	Mln m ²	P	4,1	3,6	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									

(a) Summe der drei vorhergehenden Positionen.

(a) Total des 3 rubriques précédentes seulement.

Lederindustrie
Industrie du cuir

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Oberleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln qm	P	21,8	20,2	5,5	4,6	4,8	5,3	5,4
Cuir à dessus (a)	FRANCE	t	P	13,0	12,0	3,4	3,2	2,5	2,9	3,2
Overleder	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln m ²	P	3,9	3,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Treibriemen- u. techn. Gewichtsleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	1.736	1.454	377	360	372	345	394
Cuir industriels	FRANCE	t	P	2.904	2.494	805	605	506	578	500
	ITALIA									
Drijfriem- en ander techn. leder	NEDERLAND	t	L	347	373	92	75	88	118	109
Cuir techniques	UEBL BELGIQUE	t	P	1.415	1.159	331	322	320	276	227
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Geschirr- und Blankleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	1.803	1.395	390	345	332	328	339
Cuir à bourrellerie	FRANCE	t	P	1.212	989	267	280	220	222	239
	ITALIA									
Tuig- en zadelleder	NEDERLAND (b)	t	P	(848)	774	171	179	195	229	
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe für Männer und Prothesenträger	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	22,2	20,4	5,9	4,5	5,3	4,7	5,2
Chaussures de cuir pour hommes (c) . .	FRANCE	Mln Pa	P	9,0	8,8					2,3
	ITALIA									
Lederen herenschoenen	NEDERLAND (b)	Mln Pa	P	3,2	2,9	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
Chaussures pour hommes	UEBL BELGIQUE	Mln Pa	P	2,6	2,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe für Frauen und Mädchen	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	44,9	44,6	12,9	10,7	10,9	10,1	11,3
Chaussures de cuir pour dames (c) . .	FRANCE	Mln Pa	P	19,0	19,4					5,6
	ITALIA									
Lederen damesschoenen	NEDERLAND (b)	Mln Pa	P	6,3	6,3	1,8	1,5	1,5	1,5	1,9
Chaussures pour dames	UEBL BELGIQUE	Mln Pa	P	6,0	6,3	1,9	1,5	1,4	1,5	2,0
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Nur aus Rindleder.
(b) Unternehmen mit 25 und mehr Beschäftigten.
(c) Leder-, Krepp- oder Gummisohlen.

(a) Cuir de bovins seulement.
(b) Entreprises occupant au moins 25 personnes.
(c) Semelles en cuir, crêpe ou caoutchouc.

Lederindustrie
Industrie du cuir

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Lederstraßenschuhe für Kinder, Größe 27—35	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	8,0	8,5	2,4	1,6	2,2	2,3	2,7
Chaussures de cuir pour enfants (24—40) (a)	FRANCE	Mln Pa	P	9,2	7,4	4,3
	ITALIA									
Lederen jongens- en meisjes schoenen (28 en groter)	NEDERLAND	Mln Pa		3,2	3,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,0
Chaussures pour enfants (22—39)	BELGIQUE	Mln Pa	P	2,8	2,7	1,0	0,6	0,5	0,6	0,9
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe für Kleinkinder, bis Größe 26	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	5,6	5,8	1,6	1,2	1,5	1,5	1,6
Chaussures cuir pour bébés (19—23) (a)	FRANCE	Mln Pa		.	1,9	0,6
	ITALIA									
Lederen kinderschoenen (t/m maat 27)	NEDERLAND	Mln Pa	P	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Chaussures pour bébés (18—21)	BELGIQUE	Mln Pa	P	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	80,9	79,2	22,8	18,0	19,9	18,5	20,7
Chaussures de ville, total (a)	FRANCE	Mln Pa	P	37,2	37,5	12,7
	ITALIA									
Lederen schoeisel, totaal	NEDERLAND	Mln Pa	P	14,8	14,7	3,9	3,4	3,4	4,0	4,2
Chaussures, total	BELGIQUE	Mln Pa	P	11,8	12,0	3,8	2,8	2,6	2,8	3,7
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	6,1	5,6	1,2	1,0	1,6	1,8	1,2
Brodequins, ch. de travail, ch. militaires	FRANCE	Mln Pa	P	4,9	4,7	1,0
	ITALIA									
Milit., pol.- en brandweerschoeisel, werksch. en -laarzen, sportschoeisel	NEDERLAND	Mln Pa	P	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bottes, bottines, ch. orthopédiques, de sport, etc.	BELGIQUE	Mln Pa	P	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Leichte Straßenschuhe und Sandalen	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	8,1	9,3	3,4	3,9	1,0	1,0	3,5
Chaussures d'été, Kneipps	FRANCE	Mln Pa	P	18,9	20,1
	ITALIA									
Sandalen	NEDERLAND (b)	Mln Pa	P	1,0	0,9	0,3	0,4	0,1	0,1	0,4
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Leder-, Krepp- oder Gummisohlen.
(b) Unternehmen mit 25 und mehr Beschäftigten.

(a) Semelles en cuir, crêpe ou caoutchouc.
(b) Entreprises occupant au moins 25 personnes.

**Lederindustrie
Industrie du cuir**

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Hausschuhe	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	28,1	29,9	5,6	5,0	9,3	10,0	5,7
Pantoufles	FRANCE	Mln Pa		.	54,2	11,7
	ITALIA									
Pantoffels en huisschoeisel	NEDERLAND	Mln Pa	P	3,7	3,7	0,6	0,8	1,0	1,3	0,6
Pantoufles	BELGIQUE	Mln Pa	P	7,6	7,3	1,5	1,3	2,0	2,5	1,5
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Sport- und Hilfsschuhe (auch mit Holz- sohle)	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	7,4	7,9	2,7	2,6	1,4	1,2	2,1
Autres chaussures de sport	FRANCE	Mln Pa	P	0,4	0,5	0,1
	ITALIA									
Overig schoeisel (incl. rubberschoeisel)	NEDERLAND (a)	Mln Pa	P	5,1	4,9	1,5	1,2	0,9	1,3	1,7
	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Schuhe einschl. Hausschuhe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa		130,5	132,0	35,9	30,5	33,1	32,5	33,1
Chaussures en cuir et en caoutchouc, total	FRANCE	Mln Pa		84,9	85,2	25,8	22,3	16,4	20,7	(23,4)
	ITALIA									
Totaal schoenen en pantoffels	NEDERLAND (a)	Mln Pa		25,4	25,0	6,4	6,0	5,8	6,8	7,1
Chaussures et pantoufles, total	BELGIQUE	Mln Pa		19,7	19,7	5,1	4,6	4,7	5,3	5,3
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									

(a) Unternehmen mit 25 und mehr Beschäftigten.

(a) Entreprises occupant au moins 25 personnes.

Papier- und Pappenindustrie
Industries du papier-carton

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Holzschliff für Papierherstellung (a) Pâtes de bois mécaniques pour papier (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	665,5	642,0	169,7	157,9	159,8	154,6	155,5
Pasta meccanica di legno (a)	FRANCE	1000 t	P	347	375,3	181		194,3		.
Houtlijp voor papiervervaardiging (a)	ITALIA	1000 t	P	205,8	215,0	101		104		.
Pâtes de bois mécaniques pour papier (a)	NEDERLAND	1000 t	P	(97,4)	108,3	52		56,3		.
	BEBL BELGIQUE	1000 t	P	78,0	80,2	43		37,2		.
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(1.393,7)	1.420,8	704,6		716,2		.
Papierzellstoff (a), (b) Pâtes de bois diverses pour la fabrication des papiers et cartons (a), (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	483,2	497,5	123,9	116,5	125,6	131,5	130,5
Cellulosa per carta (a), (b)	FRANCE	1000 t	P	417,5	448,5	229		219,5		.
Papiercelstof (a), (b)	ITALIA	1000 t	P	79,0	85,6	41		44,6		.
Pâtes de bois diverses pour la fabrication des papiers et cartons (a), (b)	NEDERLAND	1000 t	P	(37,6)	7,5
	BEBL BELGIQUE	1000 t	P	44,0	40,7	20		20,7		.
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(1.061,3)	1.079,8					
Holzschliff und Zellstoff für Papierherstellung (a), (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.148,7	1.139,5	239,6	274,4	285,4	286,1	286,0
Pâtes de bois pour papier, total	FRANCE	1000 t	P	764,5	823,8	410		413,8		.
Paste di legno per carta	ITALIA	1000 t	P	284,8	300,6	142		148,6		.
Houtlijp en papiercelstof voor papiervervaardiging	NEDERLAND	1000 t	P	135,0	115,8
Pâtes de bois pour papier, total (a), (b)	BEBL BELGIQUE	1000 t	P	122,0	120,9	63		57,9		.
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	2.455,0	2.500,6					
Textil- und Chemiefaserzellstoff (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	220,8	187,3	47,6	44,1	49,0	46,6	42,8
Pâtes textiles et à usages chimiques (a)	FRANCE	1000 t	P	44	50,1	25		25,1		.
Cellulosa per uso tessili o chimici (a)	ITALIA	1000 t	P	67,6	52,5	28		24,5		.
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—
	BEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	332,4	289,9	144,7		145,2		—
Holzschliff u. Papierzellstoff, insg. (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.369,6	1.326,8	341,2	318,5	334,4	332,7	345
Pâtes de bois, total (a)	FRANCE	1000 t	P	808,5	873,9	435		438,9		.
Paste di legno, totale (a)	ITALIA	1000 t	P	352,4	353,1	170		183,1		.
Houtlijp en papiercelstof, totaal (a)	NEDERLAND	1000 t	P	(135,0)	115,8	59		56,8		.
Pâtes de bois, total (a)	BEBL BELGIQUE	1000 t	P	122,0	120,9	63		57,9		.
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(2.787,5)	2.790,5	1.386,7		1.403,8		

(a) Auf Basis eines Trockengehaltes von 90/100%.
(b) Einschließlich Zellstoff für Kraftpapier und -pappe.

(a) Comptées à 90/100% de matières sèches.
(b) Y compris pâtes Kraft.

**Papier- und Pappenindustrie
Industries du papier-carton**

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Strohzellstoff	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	.	126,5					
Pâtes de paille et pâtes diverses	FRANCE	1000 t	P	.	169,8					
Paste di paglia e paste varie	ITALIA	1000 t	P	.	159,8					
Stro celstof	NEDERLAND	1000 t	P	.	376,2					
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
	EWG · CEE	1000	P		832,3					
Holzschliff und Zellstoffe aller Art	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P		1.453,3					
Pâtes toutes catégories	FRANCE	1000 t	P		1.043,7					
Paste di tutti i generi	ITALIA	1000 t	P		512,9					
Houtslipj en celstof van alle soorten	NEDERLAND	1000 t	P		492,0					
Pâtes toutes catégories	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t 1000 t	P P		120,9 —					
	EWG · CEE	1000 t	P		3.622,8					
Kraftpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	162,4	163,6	40,9	38,0	43,7	41,0	42,1
Papier Kraft	FRANCE	1000 t	P	207,6	235,2	61,2	60,3	54,6	59,1	56,1
Carta Kraft	ITALIA	1000 t	P	.	72,4
Kraftpapier	NEDERLAND	1000 t	P	.	33,7
Papier Kraft	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t 1000 t	P P	32,0 —	28,5 —	7,5 —	7,0 —	6,4 —	7,6 —	7,3 —
	EWG · CEE	1000 t	P		533,4					
Pack- und Kraftpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	898,3	910,0	228,7	210,6	235,7	235,0	228,7
Papier d'emballage	FRANCE	1000 t	P	520,8	557,8	147,2	144,5	124,3	141,8	160,5
Carta da involgere e da imballo (a)	ITALIA	1000 t	P	342,3						
Pakpapier	NEDERLAND	1000 t	P	156,5	185,5					
Papier Kraft et papier d'emballage	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t 1000 t	P P	109,6 —	100,5 —	25,5 —	25,1 —	22,7 —	27,2 —	27,0 —
	EWG · CEE	1000 t	P	2.027,5						
Zeitungsdruckpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	270,4	244,4	65,0	57,6	60,6	61,2	59,0
Papier journal (Afnor 1/1)	FRANCE	1000 t	P	284,6	317,5	72,7	67,8	66,0	111,0	
Carta da giornali	ITALIA	1000 t	P	179,4	.	90
Courantenpapier	NEDERLAND	1000 t	P	131,9	126,9	28,2	31,6	31,4	35,7	33,0
Papier journal	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t 1000 t	P P	85,5 —	88,9 —	24,8 —	23,5 —	23,6 —	17,0 —	21,7 —
	EWG · CEE	1000 t	P	951,8	.	461,2
Druck- und Schreibpapier (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	587,1	623,5	149,7	146,0	166,2	161,6	163,2
Papier d'impression (b)	FRANCE	1000 t	P	595,3	598,5	160,8	152,6	130,7	154,7	.
Carta da scrivere e da stampa	ITALIA	1000 t	P	252,0	.	136
Druk- en schrijfpapier en carton (b)	NEDERLAND	1000 t	P	138,8	142,4	34,2	36,0	34,6	37,6	38,5
Papier d'écriture et d'impression (b)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t 1000 t	P P	90,3 —	76,7 —	22,5 —	19,7 —	16,5 —	18,0 —	18,4 —
	EWG · CEE	1000 t	P	1.663,5	.	857,5

(a) Einschließlich Strohpapier.
(b) Ohne Zeitungsdruckpapier.

(a) Y compris papier paille.
(b) Non compris papier journal.

Papier- und Pappenindustrie
Industries du papier-carton

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Sonder- und Feinpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	362,7	384,8	98,8	97,3	98,7	90,0	92,1
Papiers minces et spéciaux	FRANCE	1000 t	P	123,6	134,4	36,0	34,5	28,5	35,4	34,2
Carta fine e carta speciale	ITALIA	1000 t	P	128,2	102,4	39		63,4		
Dun en special papier	NEDERLAND	1000 t	P	34,2	36,4	20		16,4		
Papiers minces et spéciaux	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	24,6	21,4	11		10,4		
	EWG · CEE	1000 t	P	673,3	679,4	336,6		342,8		
Pappe (unveredelt)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	692,2	724,5	185,3	172,5	188,5	178,2	177,5
Cartons	FRANCE	1000 t	P	426,2	406,8	116,4	107,4	84,0	99,0	87,5
Cartoni	ITALIA	1000 t	P	152,5	147,9
Carton (a)	NEDERLAND	1000 t	P	51,2
Carton feutré, paille, gris, autres	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	51,0	48,0	13,0	12,3	11,3	11,4	11,8
	EWG · CEE	1000 t	P	1.373,1						
Papier und Pappe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.811,8	2.887,2	727,5	683,9	749,7	726,1	718,5
Papiers et cartons, total	FRANCE	1000 t	P	2.105,8	2.085,2	576,6	554,1	468,5	585,6	591,6
Carta e cartoni, totale	ITALIA	1000 t	P	1.055,2		533				
Papier en carton, totaal	NEDERLAND	1000 t	P	886,5		418				
Papiers et cartons, total	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	362,9	362,7	97,1	92,5	86,3	86,8	83,0
	EWG · CEE	1000 t	P	7.222,2		3.682,7				
Papiersäcke	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	184,1	190,9	41,8	46,6	53,5	49,0	45,3
Sacs, grande contenance	FRANCE	1000 t	P	147,6	165,6	39,9	40,8	39,6	45,3	38,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Wellpappe	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	336,2	387,5	88,5	97,6	105,7	95,9	95,0
Cartons ondulés	FRANCE	1000 t	P	372,0	364,8	100,9	89,6	79,2	95,1	90,7
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Holzfasерplatten (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	145,4	139,0	36,7	35,3	34,1	32,9	29,8
Panneaux de fibres (b)	FRANCE	1000 t	P	94,0	107,1	30,3	24,9	23,4	28,5	27,8
Pannelli di fibra (b)	ITALIA	1000 t	P	(39)		20				
Platen van papierstof en vezels	NEDERLAND	1000 t	P	23,7		11				
Panneaux de fibres (b)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	95,5		55				
	EWG · CEE	1000 t	P	(397,6)		213,2				

(a) Ohne Strohpapier.

(b) Einschließlich Platten aus anderen pflanzlichen Fasern.

(a) Non compris carton paille.

(b) Y compris panneaux de fibres végétales autres que les fibres de bois.



Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Fahrraddecken (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	14.469	13.127	2.942	3.128	3.453	3.604	3.418
Enveloppes pour bicyclettes	FRANCE	1000 p	P	17.313	17.448	9.560		3.444	4.464	4.227
Coperture per cicli	ITALIA	t	P	4.749						
Rijwielbuitenbanden (a)	NEDERLAND	1000 st	P	8.278	8.047	1.783	1.967	1.976	2.321	2.313
Pneumatiques pour vélocipèdes	UEBL BELGIQUE	1000 p	P	3.676	3.015	771	728	772	744	725
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Personenwagendecken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	7.756	8.992	2.025	2.022	2.346	2.599	2.424
Enveloppes pour voitures de tourisme	FRANCE	1000 p	P	8.651	10.552	2.604	2.685	2.260	3.003	3.058
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Lastwagendecken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.320	1.242	252	252	350	388	385
Enveloppes pour véhicules utilitaires	FRANCE	1000 p	P	3.073	2.756	733	687	552	784	738
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Personenwagen- und Lastwagendecken, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	9.076	10.234	2.277	2.274	2.696	2.987	2.809
Enveloppes pour automobiles, total	FRANCE	1000 p	P	11.724	13.308	3.337	3.337	2.812	3.787	3.796
Coperture per automezzi	ITALIA	t	P	69.617						
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Kraftraddecken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	990	909	228	242	241	198	237
Enveloppes pour motos, scooters, vélo- moteurs	FRANCE	1000 p	P	1.233	1.032	696		156	180	141
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Vollgummireifen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.841	2.014	551	467	469	527	511
Bandages	FRANCE	1000 p	P	1.255	941	240	195	200	306	312
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Motorfahrradreifen.

(a) Y compris les enveloppes pour cyclomoteurs.

Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Fahrradschläuche (a) Chambres à air pour bicyclettes	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA	1000 St 1000 p	P P	15.585 11.780	15.528 11.793	3.812 6.408	3.622	3.949 2.331	4.145 3.054	3.743 2.685
Rijwielbinnenbanden (b) Chambres à air pour vélocipèdes	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p 1000 p	P P	6.605 3.298	7.411 2.709	2.027 587	1.774 681	1.664 764	1.946 677	2.032 580
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Kraftwagenschläuche Chambres à air pour automobiles, total Camere d'aria per automezzi	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 p t	P P P	4.152 9.352 5.143	4.378 10.223	979 5.189	1.074	1.164 2.160	1.161 2.874	1.214 2.952
	EWG · CEE									
Personenkraftwagenschläuche Chambres à air pour voitures de tourisme	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 p	P P	3.187 6.600	3.481 8.826	825 4.452	873	904 1.875	879 2.499	991 2.613
	EWG · CEE									
Große und kleine Lastwagenschläuche Chambres à air pour véhicules utili- taires	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 p	P P	965 2.752	897 139,7	154 737	201	260 285	282 375	223 339
	EWG · CEE									
Kraftradschläuche Chambres à air pour motos, vélomo- teurs et scooters	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 p	P P	1.074 1.200	940 792	192 542	228	290 129	230 121	154 132
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Motorfahrradschläuche.

(b) Einschließlich Schläuche für Fahrräder mit Hilfsmotor.

(a) Y compris les chambres pour cyclomoteurs.

(b) Y compris les chambres pour cycles avec moteur auxiliaire.

Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Gummierte Stoffe	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	3.858	2.999	779	742	716	762	751
Tissus caoutchoutés	FRANCE	t	P	21.560	20.030	5.715	5.500	4.175	4.640	4.140
	ITALIA									
Gegummiede stoffen	NEDERLAND	1000 m ²	P	4.649						
Tissus caoutchoutés	UEBL BELGIQUE	1000 m ²		23.850	17.903	4.531	4.316	4.338	4.718	
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Maschinenschnüre und Schläuche (auch mit Einlage)	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	23.263	26.512	6.574	6.783	6.688	6.467	6.428
Tubes et tuyaux	FRANCE	t	P	12.970	13.245	3.685	3.580	2.655	3.425	3.240
	ITALIA									
Slangen	NEDERLAND	t	P	1.455						
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Flach-, Treib- und Keilriemen	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	3.580	3.847	933	951	987	976	848
Courroies de transmission	FRANCE	t	P	3.070	3.168	1.740		651	777	738
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Transportbänder	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	11.913	12.975	3.158	2.998	3.434	3.385	3.092
Courroies transporteuses	FRANCE	t	P	9.085	10.800	6.075		2.190	2.535	2.310
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Gummischuhwerk	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	13.339	14.256	3.540	3.497	3.433	3.786	3.539
Chaussures de caoutchouc	FRANCE	t	P	26.100	23.295	6.695	5.580	4.845	6.175	5.990
Calzature di gomma	ITALIA	t	P	7.220						
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Besohlmateriale	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	47.121	44.696	11.761	10.003	11.616	11.316	10.439
Semelles, talons et croupons	FRANCE	t	P	14.910	12.465	3.360	2.860	2.725	3.520	3.795
Suole, tacchi e lastre	ITALIA	t	P	3.782						
Zoolplatten, hokken, zolen en tips	NEDERLAND	t	P	3.988						
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Chirurgische Weichgummiwaren (a) .	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	3.659	3.186	804	670	749	963	801
Articles d'hygiène et de chirurgie . .	FRANCE	t	P	3.080	3.165	885	805	655	820	695
Articoli sanitari	ITALIA	t	P	1.117						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Klebstoffe, einschl. Gummilösungen . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	6.728	7.174	1.857	1.681	1.838	1.798	1.841
Colles et dissolutions	FRANCE	t	P	12.600	13.525	3.520	3.585	2.985	3.435	3.380
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Ohne Schwamm- und Moosgummiartikel.

(a) Non compris les articles en caoutchouc spongieux et mousseux.

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Schwefelsäure, ber. auf H ₂ SO ₄	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.723	2.918	723	720	725	750	723
Acide sulfurique à 100% de H ₂ SO ₄	FRANCE	1000 t	P	1.600	1.786,1	451,1	439,7	426,4	468,9	467,1
Acido solforico, al 100% di H ₂ SO ₄	ITALIA	1000 t	P	2.052	1.949,1	499,9	482,9	479,5	486,8	509,4
Zwavelzuur, 100% H ₂ SO ₄	NEDERLAND	1000 t	P	703						
Acide sulfurique à 100% de H ₂ SO ₄	BELGIQUE	1000 t	P	1.073						
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		8.151						
Calciumcarbid	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	959,9	997,1	217,4	261,0	263,2	255,5	243,6
Carbure de calcium	FRANCE	1000 t	P	283,3	346,2	58,2	102,6	109,3	76,1	60,5
Carburo di calcio	ITALIA	1000 t	P	248						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	648	635,5	157,8	152,0	160,9	164,8	162,3
Soude caustique, à 100% de NaOH	FRANCE	1000 t	P	468	494,7	131,0	129,5	108,6	125,6	110,7
Soda caustica, al 100% di NaOH	ITALIA	1000 t	P	296	267,8	62,3	66,2	64,0	75,3	80,3
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	989	901,8	224,5	211,7	227,7	237,9	228,3
Carbonate de soude, à 100% Na ₂ CO ₃	FRANCE	1000 t	P	826	745,3	194,0	195,5	180,8	175,0	169,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Schwefelkohlenstoff	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	66,1	58,5	15,8	13,6	15,5	13,6	15,4
Sulfure de carbone	FRANCE	1000 t	P	36,6	37,2	10,5	8,8	8,6	9,3	8,9
Solfuro di carbonio	ITALIA	1000 t	P	44,4						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Sulfate de potassium	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	80,5	92,6	22,1	23,9	22,1	24,5	25,2
Solfato di potassio	FRANCE	1000 t	P	4,8						
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Natriumsulfat u. Glaubersalz, ber. auf Na ₂ SO ₄	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	262,3	272,2	65,6	70,0	69,0	67,6	71,9
Sulfate de soude	FRANCE	1000 t	P	70,6	79,8	20,6	20,0	18,3	20,9	19,2
Solfato di sodio anidro	ITALIA	1000 t	P	26,1
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Potasse caustique à 100%	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	27,4	29,5	7,6	7,6	7,2	7,1	7,8
Potassa caustica al 100%	FRANCE (a)	1000 t	P	1,0
	ITALIA	1000 t	P	1,0
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Carbonate de potassium	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	13,4	13,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,5
Carbonato di potassio al 40%	FRANCE	1000 t	P	0,6
	ITALIA	1000 t	P	0,6
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Chlor	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	520,2	542,5	131,0	130,9	135,0	145,6	137,9
Chlore gazeux	FRANCE	1000 t	P	211,2	245,5	58,9	62,6	61,7	62,3	62,6
Cloro gas	ITALIA	1000 t	P	131,2
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Salzsäure, ber. auf 100% HCL	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	183,1	191,8	47,3	46,9	47,5	50,1	46,9
Acide chlorhydrique, solution	FRANCE	1000 t	P	76,2	85,3	20,9	20,4	21,2	22,8	21,8
à 100% HCL	ITALIA	1000 t	P	47,3
Acido cloridrico al 100% di HCL	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Motorenbenzol u. gereinigtes Benzol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	366,6	341,4	92,3	86,0	84,5	78,6	79,4
Benzols commerciaux	FRANCE	1000 t	P	36,2	.	14,7
Benzolo commerciale	ITALIA	1000 t	P	10,0	8,0	2,1	2,1	1,8	2,0	1,8
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			59,5	63,4	15,3	14,7	15,1	18,3	17,9
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—

(a) Elektrolytisch.

(a) Electrolytique.

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Reinbenzol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	129,8	159,3	36,0	36,3	40,5	46,5	42,3
Benzène pur	FRANCE	1000 t	P	60,5
Benzolo puro	ITALIA	1000 t	P	12,2	12,7	2,8	3,3	2,9	3,7	3,2
Benzène	NEDERLAND	1000 t	P	4,1
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Toluol, gereinigt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	.	8,3	3,1	1,4	2,1	1,7	2,0
Toluolo commerciale	FRANCE	1000 t	P	3,3	4,1	0,8	1,2	1,0	1,1	1,0
	ITALIA									
Toluol	NEDERLAND	1000 t	P	1,7	0,8	.	0,3	.	.	(0,2)
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Reintoluol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	.	19,2	5,8	5,7	3,3	4,4	2,8
Toluène	FRANCE	1000 t	P	8,4	.	3,1
Toluolo puro	ITALIA	1000 t	P	0,6	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
	NEDERLAND	1000 t	P
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Gereinigtes Toluol und Reintoluol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	31,3	27,5	8,9	7,1	5,4	6,1	4,8
Toluolo commerciale e toluolo puro	FRANCE	1000 t	P	3,9	4,6	1,0	1,4	1,1	1,1	1,1
	ITALIA									
Toluol	NEDERLAND	1000 t	P	1,7	0,8	.	0,3	—	.	(0,2)
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Xylol, gereinigt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	(0,4)	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04
Xilolo commerciale	FRANCE	1000 t	P	1,8	1,9	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
	ITALIA									
Xylol	NEDERLAND	1000 t	P	0,5	0,4	0,1	0,2	.	0,1	.
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Reinxylyl	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	(13,8)	11,8	4,2	2,9	2,2	2,5	2,5
Xylène	FRANCE	1000 t	P	2,4	.	1,2
Xilolo puro	ITALIA	1000 t	P	0,2	0,2	0,1	.	0,1	.	0,1
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Gereinigtes Xylol und Reinxylol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	14,2	12,2	4,3	2,9	2,3	2,7	2,5
Xilolo commerciale e xilolo puro	FRANCE	1000 t	P	2,0	2,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
Xylol	ITALIA	1000 t	P	0,5	0,4	0,1	0,2	.	0,1	.
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Toluol und Xylol, gereinigt und rein	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	45,5	39,8	13,2	10,1	7,7	8,8	7,3
Toluol et xylol, commerciaux et purs	FRANCE	1000 t	P	13,7	.	12,2
Toluolo e xilolo, commerciali e puri	ITALIA	1000 t	P	5,9	6,7	1,5	1,9	1,6	1,6	1,7
Toluol et xylol	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	2,2	1,2	.	0,4	.	.	.
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Naphtalin (Warmpreßgut)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	87,7	82,9	18,0	18,3	21,8	24,8	24,6
Naphtaline brute	FRANCE	1000 t	P	26,7	34,1	7,1	7,8	9,5	9,7	10,9
Naftalina greggia	ITALIA	1000 t	P	7,1	6,9	1,9	1,8	1,5	1,7	1,7
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Solvant naphta	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	6,5	.	3,0
Nafta solvente	FRANCE	1000 t	P	0,9	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Solvant naphta	ITALIA	1000 t	P	0,8	.	0,2	0,2	.	.	.
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Engrais composés	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.770,5	3.175,0	900,0	900,0	750,0	625,0	880,0
Fertilizzanti complessi	FRANCE	1000 t	P	513,3	607,7	142,2	114,7	168,1	182,7	192,9
Engrais composés	ITALIA	1000 t	P	157,0	240,7	66,4	55,2	46,8	72,3	70,9
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Superphosphat, ber. auf P ₂ O ₅	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	74,1	77,3	17,4	17,6	19,2	23,1	22,3
Superphosphates, à 100% P ₂ O ₅	FRANCE	1000 t	P	185,1	198,5	53,3	51,5	48,0	45,7	50,5
Superfosfato, di tutte le origini, al 100% P ₂ O ₅	ITALIA	1000 t	P	361,3	337,0	88,9	83,8	81,6	82,7	80,2
Superphosphates, à 100% P ₂ O ₅	NEDERLAND			44	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Thomasphosphatmehl, ber. auf P ₂ O ₅ . Scories de déphosphoration, 100% P ₂ O ₅	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	353,7	349,3	91,6	83,5	91,2	83,0	82,3
Scorie di defosforazione, 100% P ₂ O ₅	FRANCE	1000 t	P	293,4	315,0	76,7	80,3	76,8	81,2	79,3
Scories Thomas	ITALIA	1000 t	P	13,6	14,8	3,0	4,1	3,8	3,9	2,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG	1000 t	P	127,7	116,3					
	EWG · CEE									
Stickstoffdünger, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	973	1.077	270	266	273	268	267
Engrais azotés, total	FRANCE	1000 t N	P	453,5	512	126	128	124	134	138
Fertilizzanti azotati, totale	ITALIA	1000 t N	P	366(a)	420					119
Stikstofmeststof	NEDERLAND (a)	1000 t N	P	329	380
Engrais azotés, total	UEBL BELGIQUE	1000 t N	P	232	260
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Nitrate d'ammoniaque	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	75,9	86,5	22,1	20,5	20,2	23,7	19,1
Nitrato ammoniaco	FRANCE	1000 t N	P	80,9	126,1	27,3	33,8	29,9	35,1	41,8
	ITALIA	1000 t N	P							
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Sulfate d'ammoniaque de synthèse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	36,6	40,3	8,8	11,0	9,9	10,6	11,7
Solfato ammoniaco	FRANCE	1000 t N	P	159,1	186,5	36,0	42,1	55,7	52,7	42,4
	ITALIA	1000 t N	P							
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Kalknitrat	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	.	33,5	8,2	8,1	7,9	9,3	.
Nitrate de chaux	FRANCE	1000 t N	P	39,5	37,9	9,9	9,5	8,9	9,6	10,4
Nitrato di calcio	ITALIA	1000 t N	P	46,5	50,8	14,0	10,4	11,2	15,2	12,5
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Salpetersäure (für techn. Zwecke)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	30,3	33,5	8,2	8,1	7,9	9,3	8,5
Acide nitrique	FRANCE	1000 t N	P	234	258,0	65,4	63,1	61,3	68,2	70,4
Acido nitrico	ITALIA	1000 t N	P	98
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Periode von 12 Monaten endigend im Laufe des angegebenen Jahres.

(a) 12 mois finissant au cours de l'année indiquée.

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Syntheseammoniak	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	1.054	1.121,3	286,9	281,5	274,6	278,3	273,0
Ammoniac	FRANCE	1000 t N	P	521	593,1	147,5	146,4	142,6	156,6	161,2
Ammoniaca (sintetica)	ITALIA	1000 t N	P	401	437,5	105,7	105,2	110,9	115,7	119,0
Ammoniak	NEDERLAND	1000 t N	P	(380)						
Ammoniac	UEBL BELGIQUE	1000 t N	P	234						
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t N	P	(2.590)						
Wasserstoffsperoxyd, ber. auf 30% H ₂ O ₂	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	11,6	11,3	2,9	2,8	3,0	2,6	2,6
Eau oxygénée	FRANCE	1000 t	P	5,6	5,8	1,5	1,5	1,2	1,6	1,6
Acqua ossigenata (a 100 volumi)	ITALIA	1000 t	P	6,2
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Sauerstoff (in Behältern)	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ³	P	140,5	150,7	37,9	36,9	38,4	37,5	33,3
Oxygène comprimé	FRANCE	Mln m ³	P	98,6	109,8	29,4	28,0	23,6	28,8	29,5
Ossigeno compresso	ITALIA	Mln m ³	P	64,1
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Essigsäure, ber. auf 100%	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	90,6	94,1	22,8	23,2	23,9	24,2	24,6
Acide acétique	FRANCE	1000 t	P	13,1	13,4	3,3	3,7	3,3	3,1	2,7
Acido acetico	ITALIA	1000 t	P	27,9
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Acide tartrique	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2,5	.	1,3
Acido tartarico	FRANCE	1000 t	P	5,5
	ITALIA	1000 t	P							
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Phthalsäureanhydrid	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	39,2	46,2	11,0	11,7	11,4	12,1	12,9
Anhydride phtalique distillé	FRANCE	1000 t	P	16,5	18,6	4,2	4,5	4,2	5,7	6,2
Anidride ftalica	ITALIA	1000 t	P	14,8
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Formaldehyd, ber. auf 100%	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	96,0	103,4	25,2	25,0	25,6	27,6	28,6
Formol	FRANCE	1000 t	P	15,7	18,3	5,4	4,6	3,6	4,7	4,3
Formaldehyde (al 100% di HCHO). . .	ITALIA	1000 t	P	20,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Reinglycerin und Dynamitglycerin . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	14,3	13,0	3,5	3,2	3,4	2,9	3,0
Glycérine	FRANCE	1000 t	P	(12,0)						
Glicerina	ITALIA	1000 t	P	8,4						
Glycerine	NEDERLAND	1000 t	P	4,3						
Glycérine	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	2,3						
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE	1000 t	P	(41,3)						
Methylalkohol, roh, ber. auf 100% . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	236,4	250,3	61,3	58,3	62,0	68,7	68,4
Alcool méthylique de synthèse	FRANCE	1000 t	P	33,0	34,0	8,6	8,6	7,8	9,0	9,4
Alcool metilico	ITALIA	MIn I	P	44,7	51,8	12,8	12,7	12,0	14,3	13,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Acétone	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	28,5	31,6	5,7	8,7	7,3	9,9	7,2
Acetone	FRANCE	1000 t	P	4,2						
	ITALIA	1000 t	P							
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Lacke, Anstrichmittel, Verdünnungen, Firnisse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	394,8	427,8	92,3	108,6	120,1	106,8	102,5
Peintures et vernis	FRANCE	1000 t	P	349,6	362,8	84,5	96,9	90,0	91,4	91,5
Colori e vernici	ITALIA	1000 t	P	119,5
Verf en vernis	NEDERLAND	1000 t	P	82,4
Peintures et vernis	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	60,0
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE	1000 t	P	1.006,3						
Druckfarben und Abziehfarben	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	27,5	29,9	7,1	7,0	7,6	8,2	7,6
Encres d'imprimerie.	FRANCE	1000 t	P	22,2	22,7	5,6	6,0	5,3	5,8	5,6
Inchiostro da stampa	ITALIA	1000 t	P	9,5
Drukinkten	NEDERLAND	1000 t	P	4,8
Encres d'imprimerie.	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	3,3
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE	1000 t	P	67,3						

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Colorants organiques Colori organici sintetici	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	15,0	13,1	3,9	3,3	2,4	3,5	3,6
	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	13,1	11,3	2,9	2,8	2,7	2,9	3,1
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Oxyde de zinc Ossido di zinco	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	33,4	38,2	10,4	9,7	8,8	9,3	9,1
	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	9,7
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Lithopone Lithopone Lithopone	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	130,8	122,5	29,9	31,8	31,3	29,5	28,4
	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	29,7	35,4	8,0	9,4	7,8	10,2	10,2
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Spachtelkitte und Kitte für Verglasungen Mastics (spéciaux et vitriers) Mastice Stopverf Mastics	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	34,9	39,0	8,5	8,7	11,5	10,3	7,6
	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	29,0	29,7	7,1	6,6	7,5	8,5	6,9
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	12,0
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Tanins synthétiques Tannini sintetici	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2,6	2,1	0,5	0,6	0,5	0,5	0,8
	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	0,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Knochenleim Colle d'os Colle di ossa	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9,0	10,2	2,5	2,4	2,5	2,8	2,5
	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	5,0	5,2	2,8
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Hautleim, Lederleim u. techn. Gelatine Colle de peau et gélatine Colle di pelle e gelatine	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	11,6	11,7	3,0	2,8	2,8	3,1	3,2
	FRANCE	1000 †	P	9,0		4,9				
	ITALIA	1000 †	P	1,4						
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Résines vinyliques Resine viniliche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	52,2						
	FRANCE	1000 †	P	58,2						
	ITALIA	1000 †	P							
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Phenolpreßmassen Poudre à mouler phénoplaste Polveri da stampaggio, fenoliche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	34,9	38,0	9,9	9,0	9,4	9,7	9,4
	FRANCE	1000 †	P	10,9	11,6	3,4	3,3	2,4	2,5	2,4
	ITALIA	1000 †	P	13,6						
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Polyvinylchlorid Chlorure de polyvinyle Cloruro di polyvinile	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	96,0	106,8	25,8	27,3	25,4	28,3	28,1
	FRANCE	1000 †	P	52,2	67,8	16,7	18,7	16,5	15,9	16,6
	ITALIA	1000 †	P	48,0						
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Aminoplastische Massen Matières aminoplastiques Materie aminoplastiche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	14,2						
	FRANCE	1000 †	P	16,4						
	ITALIA	1000 †	P	21,0						
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Plastische Massen auf Phenol- und Cresyl-Basis Matières plastiques phénoliques et crésyliques Materie plastiche fenoliche e cresiliche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	62,5						
	FRANCE	1000 †	P	18,5						
	ITALIA	1000 †	P	15,5						
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Polystyrène Polystirene	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	19,5						
	FRANCE	1000 t	P	10,0						
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Zelluloid Celluloïd Celluloïde	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	4,8	3,9	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0
	FRANCE	1000 t	P	1,2	1,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
	ITALIA	1000 t	P	1,2
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Kunststoffe aus Zellulosederivaten . . . Produits dérivés de la cellulose . . . Prodotti derivati della cellulosa . . . Cellulosederivaten Produits dérivés de la cellulose . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	79,1	82,7	21,3	20,1	20,5	20,8	23,1
	FRANCE	1000 t	P	8,0						
	ITALIA	1000 t	P	10,4						
	NEDERLAND	1000 t	P	3,9						
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—						
EWG · CEE	1000 t	P	.							
Kondensationsprodukte Produits de condensation Prodotti di condensazione Kondensatieprodukten Produits de condensation	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	233,1	266,0	62,1	63,0	68,7	72,2	71,6
	FRANCE	1000 t	P	61,7						
	ITALIA	1000 t	P	48,5						
	NEDERLAND	1000 t	P	25,1						
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	5,0	—					
EWG · CEE	1000 t	P	373,4							

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Marmor-Rohblöcke	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 m ³	P	13,9	12,8	0,5	2,6	5,2	4,5	0,8
Marbre (blocs bruts)	FRANCE	1000 m ³	P	8,7	11,6	2,2	3,1	3,5	2,8	2,8
Marmo in blocchi	ITALIA	1000 t	P	661						
Marbre (blocs)	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	1000 m ³	P	6,1	5,9	1,0	1,8	1,7	1,4	0,8
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Kalkstein, roh	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln t	P	34,0	33,4	7,6	8,3	9,1	8,4	7,4
Calcare	FRANCE									
Calcaires	ITALIA	Mln t	P	30,2						
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	Mln t	P	2,2	2,9	0,5	0,8	0,9	0,7	0,7
	UEBL LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Quarzsand, gemahlen, ungemahlen und Glassand	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.866	3.088	694	744	806	844	710
Sables siliceux pour verrerie et cé- ramique	FRANCE	1000 t	P	824	788	195	228	191	174	181
Sabbie silicee	ITALIA	1000 t	P	1.455						
Sable pour verrerie	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	996	1.077	245	264	262	306	236
	UEBL LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Bausand, Baukies	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln t	P	62,6	69,1	9,4	18,8	21,7	19,2	12,1
Sable de construction	FRANCE	Mln t	P	54,3	50,4	10,3	14,0	13,7	12,4	10,8
Sabbia e ghiaia	ITALIA	Mln t	P	9,7						
Sable de construction	NEDERLAND									
Sable	UEBL BELGIQUE	Mln t	P	1,8	1,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3
	UEBL LUXEMBOURG	1000 m ³	P	362	436					
	EWG · CEE									
Dachschiefer, roh und zugerichtet . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	83,4	57,7	14,2	12,8	14,1	16,6	15,1
Ardoises de couverture	FRANCE	1000 t	P	129,5	132,7	36,0	33,8	28,6	34,3	35,2
Ardoises, schiste ardoisier	ITALIA									
Ardoises	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	10,0	9,2	2,3	2,3	2,0	2,6	2,3
	UEBL LUXEMBOURG	Mln p		7,8	8,5					
	EWG · CEE									
Kalksandsteine	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	5.687	6.566	818	1.808	2.120	1.820	1.160
Kalkzandsteen	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln st	P	936	740	164	189	187	200	
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Kreide	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	62,0	56,9	14,2	15,8	13,6	13,3	18,6
Craie	FRANCE	1000 t	P	291,6	319,4	74,1	84,0	68,5	92,8	71,2
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG									
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Portlandzement	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	13.705	14.015	2.022	3.909	4.327	3.757	2.648
Ciment Portland artificiel et ciments H.R.l.	FRANCE	1000 t	P	8.986		4.812				
	ITALIA									
Portlandcement	NEDERLAND	1000 t	P	911	940	190	248	245	257	209
Ciment Portland	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	3.799	3.195	691	864	861	779	601
	UEBL LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Zement und zementähnliche Binde- mittel	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	18.808	19.390	2.709	5.480	6.106	5.095	3.591
Ciments broyés et liants	FRANCE	1000 t	P	12.700	13.627	2.860	3.703	3.698	3.366	3.093
Cementi, totale	ITALIA	1000 t	P	11.964	12.657	2.455	3.392	3.723	3.087	.
Cement, total	NEDERLAND	1000 t	P	1.320	1.366	252	366	371	377	303
Ciments, total	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	4.705	4.057	855	1.109	1.100	993	746
Ciments, total	UEBL LUXEMBOURG	1000 t	P	190	196
	EWG · CEE	1000 t	P	49.657	52.293					.
Betonrohre aller Art	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.309	1.431	252	364	415	400	322
Tuyaux armés et non armés	FRANCE	1000 t	P	887		570				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Asbestzementwaren (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 qm	P	29.998	35.381	8.020	8.095	9.557	9.709	9.527
Amiante-ciment	FRANCE	1000 t	P	461	534	141	133	118	142	140
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.

(a) Ramené à 6 mm d'épaisseur.

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Platten aus Asbestzement (a) Plaques de couverture (ondulées, planes)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 qm	P	23.787	28.791	6.405	6.525	7.846	8.015	7.897
	FRANCE	1000 t	L	331						
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Kalk (kohlenaurer, gebrannter und hydraulischer Kalk) Chaux hydrauliques (b) Calcare mernoso per calce idraulica	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9.583	9.398	1.974	2.503	2.577	2.344	2.159
	FRANCE	1000 t	P	1.174	1.086,0	238,4	319,0	286,2	242,4	238,0
	ITALIA	1000 t	P	1.122						
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	7,8 49	7,2 47	0,8	3,3	1,4	1,7	0,7
EWG · CEE										
Baugips Plâtres de construction Gesso Plâtres	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	742,1	742,3	133,4	202,6	217,1	171,2	160,7
	FRANCE	1000 t	P	1.949	1.978,5	465,0	538,5	506,0	469,0	446,0
	ITALIA	1000 t	P	9,7	10,1					
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	36,4	43,6	12,6	11,6	10,2	9,2	13,1
EWG · CEE										
Voll- und Hohlblocksteine aus Trümmerverwertung Pierres dites reconstituées	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000cbm	P	873	857	121	232	280	224	175
	FRANCE	1000 t	L	15						
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Mauerziegel (Vollziegel) (c) Briques pleines et blocs en terre cuite Metselstenen Briques ordinaires	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000cbm	P	7.580	6.966	873	1.840	2.300	1.953	1.084
	FRANCE	1000 m ³	L	1.595	1.570	364	362	422	422	421
	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln st	P	1.583	1.517	379	359	384	395	378
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln p	P	2.243	2.056	318	536	667	535	282
EWG · CEE										

(a) Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.

(b) Zerdrückungswiderstand unter 100 kg pro cm².

(c) 1 cbm entspricht 410 Steinen in Normalformat (24×11,5×7,1 cm).

(a) Ramené à 6 mm d'épaisseur.

(b) Résistance à l'écrasement inférieure à 100 kg par cm².

(c) 1 m³ correspond à 410 briques du format normal (24×11,5×7,1 cm).

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Metselstenen, waalformaat Briques ordinaires de forme waalvorm	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln st	P	1.453	1.424	352	342	360	370	376
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln p	P	76,6	54,4	8,8	14,2	14,4	17,0	5,3
EWG · CEE										
Lochziegel Briques perforées et briques creuses	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	5.137	5.620	600	1.498	1.907	1.615	869
	FRANCE	1000 m ³	P	3.309	3.305	814	845	821	825	809
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Mauerziegel und Lochziegel Briques pleines, perforées	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	17.717	12.586	1.473	3.338	4.207	3.568	1.953
	FRANCE	1000 m ³	P	4.904	4.875	1.178	1.207	1.243	1.247	1.169
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Deckensteine Hourdis Tavelle Holle bakstenen voor vloeren Hourdis	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 m ²	P	28.015(a)						
	FRANCE	1000 m ²	P	10.416	10.266	2.594	2.625	2.514	2.533	2.364
	ITALIA	1000 m ²	P	37.500(a)						
	NEDERLAND	1000 m ²	P	1.353	1.202	286	307	314	295	222
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 m ²	P	28.215(a)						
EWG · CEE										
Dachziegel Tuiles Tegole Normale dakpannen Tuiles	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	65,4	48,6	9,2	12,0	14,2	13,2	10,4
	FRANCE	Mln m ²	P	28,8						
	ITALIA	Mln m ²	P	17,7(a)						
	NEDERLAND	Mln st	P	118,3	98,2	25,2	24,3	23,8	24,9	24,2
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln m ²	P	4,7(a)	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Röhren und andere Kanalisations- artikel aus Steinzeug Tuyaux de grès Draineerbuisen (rechte buizen) Tuyaux de drainage	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	473,6	483,3	108,7	114,5	126,9	133,2	130,9
	FRANCE	1000 t	P		62,0	31,8		13,2	17,0	15,3
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 m	P	457						
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	11,7	10,3	2,4	2,4	3,3	2,2	2,4
EWG · CEE										

(a) 1956

(a) 1956

Glasindustrie
Industrie du verre

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Flachglas (ohne Spiegelglas) Verre plat (glaces exclues)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	422,9	433,0	108,7	89,6	108,1	126,6	119,8
	FRANCE	1000 †	P	212,5	231,4	56,5	57,5	56,4	61,0	62,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Tafelglas (naturfarbig) Verre à vitres Lastre di vetro	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	266,4	277,8	68,3	58,1	69,5	82,0	81,0
	FRANCE	1000 †	P	116,6	134,4	33,1	33,6	32,0	35,8	35,9
	ITALIA	1000 †	P	181,5						
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Gußglas (naturfarbig) Drahtglas . . . Verres coulés	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	123,4	120,4	30,5	24,0	30,5	35,4	28,0
	FRANCE	1000 †	P	95,9	97,0	23,4	23,9	24,4	25,3	27,0
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Hohlglas Verre creux mécanique	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	838,7	961,6	219,5	236,0	254,6	251,5	239,1
	FRANCE	1000 †	P	747,7	695,9	183,6	212,5	161,8	138,0	140,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Hohlglas für Laboratorien und Kran- kenpflege Verrerie de laboratoire et d'hygiène .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	2.795	2.868	792	559	753	764	827
	FRANCE	1000 †	P	890	888	320	205	158	205	215
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Glaskolben (ohne Ausrüstung) für Elektroindustrie Ampoules et tubes électriques et de télévision	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 †	P	15,3	23,3	5,9	7,0	4,2	6,1	6,5
	FRANCE	1000 †	P	9,2	13,0	3,7	3,2	2,8	3,3	3,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										

Glasindustrie
Industrie du verre

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Glaskolben für Isolierfl. und -Behälter, Glas in Stangen, Stäben, massiven Kugeln Ampoules et tubes divers, barres, ba- guettes.	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	25,0	27,4	6,3	6,9	6,9	7,2	7,0
	FRANCE	1000 t	P	16,3	14,2	3,9	3,2	3,0	4,1	3,8
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										

Metall-Industrie
Industrie des métaux

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Schwere Profile	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.432	1.262	398	326	276	262	280
Profils lourds	FRANCE	1000 t	P	768	734	196	196	170	171	160
Profilati	ITALIA	1000 t	P	415	324	90	89	66	80	84
Zware profielen	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—
Profils lourds	UEBJ BELGIQUE	1000 t	P	290	176	58	38	38	41	45
Profils lourds	U LUXEMBOURG	1000 t	P	595	468	137	120	108	104	108
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	3.846	3.258	974	843	718	721	738
Warm- und kaltgewalzte Bleche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	5.630	5.474	1.524	1.362	1.430	1.158	1.109
Tôles laminées à chaud et à froid	FRANCE	1000 t	P	3.620	3.984	1.039	1.021	894	1.030	1.011
Lamiere laminata caldo e a freddo	ITALIA	1000 t	P	1.613	1.506	408	388	338	372	356
Platen (warm- en koudgewalst)	NEDERLAND	1000 t	P	699	805	211	206	187	201	213
Tôles laminées à chaud et à froid	UEBJ BELGIQUE	1000 t	P	1.560	1.592	430	385	378	399	387
Tôles laminées à chaud et à froid	U LUXEMBOURG	1000 t	P	366	367	90	89	94	94	94
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	13.954	14.193	3.825	3.561	3.441	3.366	3.276
Weißblech, Weißband, verzinn- und überzogene Bleche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	381	331	85	79	88	79	85
Fer blanc, tôles étamées et revêtues	FRANCE	1000 t	P	684	671	171	166	161	173	203
Banda, lamiera stagnata e rivestite	ITALIA	1000 t	P	175	180	42	40	45	53	47
Blik, vertinde en beklede platen	NEDERLAND	1000 t	P	68	90	15	20	27	28	31
Fer blanc, tôles étamées et revêtues	UEBJ BELGIQUE	1000 t	P	300	259	56	62	65	76	83
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	1.677	1.626	397	389	408	432	461
Walzdraht in Ringen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.466	1.467	377	313	366	411	402
Acier: fil machine en couronne	FRANCE	1000 t	P	955	1.116	288	284	230	314	336
Vergella in matasse	ITALIA	1000 t	P	427	429	104	96	104	125	130
Walsdraad in ringen	NEDERLAND	1000 t	P	101	93	23	20	22	28	26
Acier: fil machine en couronne	UEBJ BELGIQUE	1000 t	P	474	500	129	108	122	141	146
Acier: fil machine en couronne	U LUXEMBOURG	1000 t	P	216	211	56	50	49	56	58
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	3.895	4.069	1.045	929	954	1.142	1.166
Nahtlose Stahlröhren und geschweißte Rohre	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.537	1.348	337	301	348	362	340
Tubes d'acier (b)	FRANCE	1000 t	L	866,5	921,3	230,2	229,7	226,2	262,7	236,6
	ITALIA									
Stalen buizen	NEDERLAND	1000 t	P	94,3	89,2	20,2	21,7	19,4	27,6	25,0
Tubes d'acier (soudés et sans soudure)	UEBJ BELGIQUE	1000 t	P	109,0	150,0	44,2	33,9	34,7	37,3	40,3
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Saarland.

(b) Einschließlich Flaschen, die aus Stahlröhren hergestellt werden.

(a) Y compris la Sarre.

(b) Y compris bouteilles obtenues à partir de tubes d'acier.

Metall-Industrie
Industrie des métaux

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Nahtlose Stahlröhren Acier: tubes sans soudure (a) Tubi senza saldatura	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.172	1.010	274	230	241	265	249
	FRANCE	1000 t	L	446	437	89	109	110	120	89
	ITALIA	1000 t	P	638	586					
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Halbzeug aus Aluminium und Aluminiumlegierungen Aluminium: laminés, profilés, tubes	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P		148,5	36,0	35,0	39,0	38,5	37,8
	FRANCE	1000 t	L	42,0	41,6	12,3	10,5	7,3	11,5	11,1
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Halbzeug aus Kupfer und Kupfer- legierungen Cuivre: bandes, plaques, planches	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	261,9	288,7	71,4	69,9	72,7	74,7	70,3
	FRANCE	1000 t	L	48,8	51,0	14,1	14,5	10,2	12,2	10,7
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Halbzeug aus Blei und Bleilegierungen Demi-produits en plomb Halffabrikaten v. lood en lood- legeringen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	40,3	40,4	8,4	9,4	11,4	11,2	10,1
	FRANCE	1000 t	L	54,1	48,1	12,4	12,3	11,9	11,5	11,4
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 t	P	14,6	14,0	3,2	3,3	3,7	3,8	3,6
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Plomb: tuyaux, siphons Halffabrikaten v. lood en loodlegerin- gen: buizen (incl. tinvoeringbuizen)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	36,8	31,5	8,4	8,3	7,2	7,6	7,5
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 t	P	3,8	3,9	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

(a) Einschl. Flaschen, die aus Stahlröhren hergestellt werden.

(a) Y compris bouteilles obtenues à partir de tubes d'acier.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Metallbearbeitungsmaschinen der spanabhebenden Formung Machines-outils travaillant par enlèvement du métal	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	160,3	142,7	36,5	34,3	34,5	37,4	29,8
	FRANCE	1000 t	P	32,7	34,6	9,1	8,7	7,0	9,8	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Metallbearbeitungsmaschinen der spanlosen Formung Machines-outils travaillant par déformation du métal	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	94,3	92,0	22,0	22,9	21,1	26,1	24,3
	FRANCE	1000 t	P	19,3	20,5	5,3	5,6	4,1	5,5	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Holzbe- und -verarbeitungsmaschinen Machines à bois	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	50,1	47,1	11,2	11,6	11,8	12,8	10,7
	FRANCE	1000 t	P	10,0	9,8	2,7	2,6	2,0	2,5	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Hütten- und Walzwerkseinrichtungen. Matériel spécial pour industries sidérurgiques	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	127,2	146,6	39,4	30,0	28,8	48,3	29,4
	FRANCE	1000 t	P	17,7	20,7	5,2	5,2	3,6	6,7	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Gießereimaschinen Matériel de fonderie	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	23,8	21,7	5,6	5,4	5,2	5,4	5,0
	FRANCE	1000 t	P	5,5	6,1	1,6	1,6	1,5	1,4	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Maschinen und Einrichtungen für den Bergbau Matériel spécial pour mines (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	297,2	269,5	67,8	66,9	63,7	71,2	55,3
	FRANCE	1000 t	L	63,4	71,2	17,0	18,6	16,0	19,6	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UJEBL LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Maschinen für die Bauwirtschaft (b) . Matériel de génie civil et travaux publics	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	131,3	146,4	29,6	38,1	41,4	37,3	38,8
	FRANCE	1000 t	L	73,6	69,4	16,1	19,2	15,4	18,8	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UJEBL LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Baustoff-, Keramik- und Glasmachines Matériel pour la préparation des ma- tériaux (c) et pour les industries de la céramique et du verre	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	74,9	66,7	17,4	17,0	16,2	16,1	16,5
	FRANCE	1000 t	L	42,3	42,3	10,9	10,7	9,6	11,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UJEBL LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Einzelapparate und -maschinen für die chemische und verwandte Industrie Machines pour l'industrie chimique . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	71,6	69,7	16,6	17,5	17,8	17,7	14,4
	FRANCE	1000 t	L	10,5	14,7	2,4	3,9	3,6	4,7	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UJEBL LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Papier- und Druckereimaschinen . . . Machines pour les industries du papier, du carton et de l'imprimerie	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	126,1	128,2	29,2	34,5	33,6	30,9	29,7
	FRANCE	1000 t	L	16,4	19,4	4,2	5,2	4,9	5,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	UJEBL LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

- (a) Ausschließlich Stützen, elektrischen Materials und einiger anderer, wie beispielsweise der Kompressoren.
 (b) Einschließlich Metallverschaltungen und -gerüste.
 (c) Einschließlich für den chemische und verschiedene andere Industrien.

- (a) A l'exclusion des cadres de soutènement, du matériel électrique et de certains autres, comme les compresseurs.
 (b) Y compris les coffrages et échafaudages métalliques.
 (c) Y compris pour l'industrie chimique et divers.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Masch. u. Apparate für die Zucker- und Getränkeindustrien, Brauereien, Kellereien Machines pour la sucrerie, raffinerie, distillerie, malterie, brasserie	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	35,4	42,1	9,7	11,5	11,0	9,9	9,5
	FRANCE	1000 t	L	12,4	8,7	1,8	2,5	2,5	2,0	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Müllereimaschinen und -anlagen (auch für Oelmüllereien und die Speisefettindustrie) Machines p. minoteries et traitement des céréales, graines fourragères et oléagineuses	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	16,6	19,1	4,6	5,0	5,0	4,5	3,4
	FRANCE	1000 t	L	5,1	7,3	1,5	2,6	1,6	1,6	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Textilmaschinen, einschl. Zubehörteile Matériel textile Machines textiles et matériel connexe	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	108,9	108,3	28,1	27,3	26,2	26,7	23,6
	FRANCE	1000 t	L	27,3	29,8	7,7	7,6	6,5	8,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	15,6	14,3	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Dampfturbinen, Kessel- u. Kolben- dampfmaschinen Machines à vapeur, turbines à vapeur et à gaz	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	22,8	24,4	6,0	6,0	5,8	6,5	7,1
	FRANCE	1000 t	L	4,9	7,3	1,6	1,6	1,1	2,9	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Verbrennungsmotoren (a) Moteurs à combustion interne	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	115,3	123,8	31,5	31,7	30,3	30,3	31,0
	FRANCE	1000 t	L	28,2	29,0	7,6	8,3	6,7	6,4	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										

(a) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Straßenzugmaschinen.

(a) A l'exclusion de ceux pour automobiles et tracteurs routiers.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Krane, Hebezeuge, Aufzüge und maschinelle Einricht. für Bühnen, stetige Förderer (a) Matériel de levage et de manutention, exécuté sur commande	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	203,1	209,8	49,4	51,5	53,7	55,2	44,0
	FRANCE	1000 t	L	80,3	83,2	18,5	23,0	20,2	21,4	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Kleinhebezeuge und handbetriebene Krane Matériel de manutention de série	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	33,3	32,6	7,9	7,7	8,4	8,6	7,8
	FRANCE	1000 t	L	36,1	45,9	12,8	12,6	10,4	10,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Krane, Hebezeuge, Förderer aller Art (a) Mat. et appar. de levage et de manutention Appareils de levage, manutention et pesage	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	244,3	248,2	58,2	61,6	63,4	64,9	52,7
	FRANCE	1000 t	L	116,4	129,1	31,3	35,6	30,6	31,6	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	35,5	42,4					
EWG · CEE										
Nähmaschinen (b) Machines à coudre (b) Machine da cucire	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	721,2	605,4	165,2	145,2	147,2	147,8	131,2
	FRANCE	1000 p		180,6	164,0	41,6	42,8	32,8	46,8	
	ITALIA	1000 u	P	451,0	440,6	114,2	116,1	99,9	110,4	118,5
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Schreibmaschinen Machines à écrire Macchine da scrivere	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	737,6	890,0	213,3	217,7	221,4	237,6	215,9(c)
	FRANCE	1000 p	P	118,0	150,0					
	ITALIA	1000 u	P	334,5	382,3	94,9	97,3	83,4	106,8	104,5
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										

(a) Ohne solche für den Bergbau.
(b) Industrie- und Haushaltsnähmaschinen.
(c) Ohne Schreibmaschinenwagen.

(a) A l'exclusion de ceux pour l'industrie minière.
(b) Familiales et industrielles.
(c) Non compris les chariots des machines à écrire.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Rechenmaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	176,8	198,4	54,9	45,5	54,6	43,4	39,2
Macchine calcolatrici	FRANCE									
	ITALIA	1000 u	P	193,3	220,5	51,4	54,0	48,6	66,6	68,2
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Büromaschinen, insgesamt (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.040,4	1.224,7	302,9	295,2	307,8	318,9	289,4
Macchine da scrivere e macchine calcolatrici	FRANCE									
	ITALIA	1000 u	P	527,7	602,8	146,2	151,3	131,9	173,4	172,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Maschinen und Geräte für die Bodenbearbeitung (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	32,5	34,2	8,5	6,6	11,4	7,6	8,3
Machines pour la préparation du sol	FRANCE	1000 t	P	68,5	66,1
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Masch. u. Geräte für die Saat- u. Pflanzenpflege, Düngung u. Pflanzenschutz	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	37,3	51,0	14,5	11,8	10,9	13,8	18,3
Semoirs et distributeurs d'engrais, appareils de traitement antiparasitaire	FRANCE	1000 t	P	19,1	23,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Erntebergungsmaschinen (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	122,2	124,5	32,0	34,7	33,9	24,0	30,9
Matériel de récolte	FRANCE	1000 t	P	53,0	61,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Schreib-, Rechen- und Buchungsmaschinen, Registrier- und Kontrollkassen, Vervielfältigungs- und Adressiermaschinen, ausschließlich sonstige Büromaschinen, Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

(b) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

(a) Machines à écrire, à calculer, machines comptables, caisses enregistreuses et de contrôle, machines multiplicatrices et adressographes, à l'exclusion des autres machines de bureau, accessoires et pièces de rechange.

(b) Sans accessoires ni pièces de rechange.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Ernteaufbereitungsmaschinen (Dreschmaschinen usw.) (a) Batteuses et matériel de battage	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	17,3	15,9	3,7	3,3	5,6	3,3	3,5
	FRANCE	1000 t	P	28,6	33,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Milchwirtschaftliche Maschinen Matériel de laiterie	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	10,8	11,8	3,0	3,4	2,8	2,7	2,8
	FRANCE	1000 t	P	1,5	1,5
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Maschinen und Geräte für die Hofwirt- schaft (a) Matériel pour l'intérieur de la ferme (a), (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	21,8	17,7	4,5	3,2	3,2	6,8	2,9
	FRANCE	1000 t	P	13,7
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Ackerschlepper: Einachsschlepper u. andere einachsige Motorgeräte (a) Motoculteurs et mototreuilis	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	40,6	52,4	13,5	19,9	9,6	9,6	16,1
	FRANCE	1000 p	P	18,2	26,5	6,1(c)	7,3(c)	5,7(c)	6,3(c)	6,7(c)
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Ackerschlepper: Drei- und Vierrad- schlepper, einschl. Raupenschl. (a) Tracteurs agricoles à roues et à chenilles	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	118,0	118,4	31,7	32,4	29,7	24,6	29,8
	FRANCE	1000 p	P	91,8	92,3	28,5(d)	25,5(d)	14,5(d)	23,1(d)	22,6(d)
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

(a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

(b) Einschließlich Sortiermaschinen sowie Geräte der Hühner- und Bienenzucht.

(c) Nur Einachsschlepper.

(d) Nur Radschlepper.

(a) Sans accessoires ni pièces de rechange.

(b) Y compris torares et trieurs, matériel avicole et apicole.

(c) Motoculteurs seulement.

(d) Tracteurs à roues seulement.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Land- und milchwirtschaftliche Maschinen, insgesamt (a) Machines agric. (total) et pièces de rechange	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	297,4	315,8	79,5	79,9	84,2	72,3	80,8
	FRANCE	1000 t	P	214,0	235,2
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Zubehör, Einzel- und Ersatzteile, ausschließlich Ackerschlepper.

(a) Y compris accessoires et pièces de rechange, tracteurs exclus.



Elektrotechnische Industrie
Construction électrique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Staubsauger Aspirateurs de poussière Aspirapolvere Stofzuigers	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	7.602	6.920	1.829	1.696	1.629	1.766	1.475
		1000 St	P	.	1.295	348	318	306	323	279
	FRANCE	1000 st	L	.	456	110	95	141	110	95
	ITALIA	1000 u	P	56,2	55,2
	NEDERLAND	1000 st	P	398,6	382,0	100,7	97,1	84,5	99,7	95,8
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Elektro-Waschmaschinen für Haushalte Machines à laver électriques Lavatrici elettriche Wasmachines voor huishoudelijk gebruik	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	41,7	50,5	11,2	12,8	13,4	13,1	11,5
		1000 St	P	.	674,4	177,9	155,0	161,6	179,9	171,0
	FRANCE	1000 p	P	.	479,7	159,9	124,8	75,0	120,0	130,8
	ITALIA	1000 u	P	78,5	100,1
	NEDERLAND	1000 st	P	161,5	149,5	38,1	33,8	33,5	44,1	45,8
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		
EWG · CEE										
Elektro-Wäscheschleudern für Haushalte Wascentrifuges	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	18,9	18,9	5,2	4,4	4,0	6,3	6,9
		1000 St	P	.	747,7	198,4	167,9	149,8	231,6	263,2
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 st	L	33,0	29,7	8,9	3,6	4,0	13,2	13,4
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		
EWG · CEE										
Elektrische Kühlschränke und Truhen (Vitrinen) bis 250 Liter Inhalt Appareils frigorifiques ménagers Frigoriferi domestici	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	69,7	107,8	20,9	28,5	29,2	29,2	29,9
	FRANCE	1000 p	L	340,2	531,0	141,0	230,1	90,0	69,9	53,4
	ITALIA	1000 u	P	405,0	502,8
	NEDERLAND		
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Elektrische Winderzeuger Agitatori d'aria Ventilatoren	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	1.704	1.736	406	397	469	464	376
	FRANCE									
	ITALIA	1000 u	P	430,3	235,0
	NEDERLAND	1000 st	L	119,1	160,9	32,3	55,8	37,4	35,4	46,1
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Elektrotechnische Industrie
Construction électrique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Elektrische Geräte zum Bereiten und Warmhalten von Speisen	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	2.830	2.607	680	830	737	360	634
	FRANCE									
Scaldapiatti e scaldavivande.	ITALIA	1000 u	P	94	91
Komforen en kookplaten	NEDERLAND	1000 st	L	21,8(a)
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Elektr. Raumheizgeräte und -einrichtungen	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	5.570	4.062	1.068	1.208	1.022	764	924
	FRANCE									
Apparecchi e impianti elettrici per riscaldare combienti	ITALIA	1000 u	P	147	130
Straalkachels	NEDERLAND	1000 st	L	101,6(a)
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Bügeleisen	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	6.660	7.253	1.786	1.624	1.772	2.071	1.703
	FRANCE									
Ferri da stiro	ITALIA	1000 u	P	1.200	1.200
Strijkijzers	NEDERLAND	1000 st	L	149,3(a)
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Rundfunkempfangsgeräte	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	3.107,7	3.074,8	754,4	769,9	743,2	807,3	755,4
Récepteurs radio	FRANCE	1000 p	L	1.667	1.582,5	385,5	400,5	347,4	449,1	393,0
Apparecchi radio	ITALIA	1000 p	P	636,1	750,2
	NEDERLAND		
Récepteurs radio	UEBL BELGIQUE	1000 p	P	132,6(a)
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Fernsehempfänger	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	783	1.487	267	273	384	563	419
Téléviseurs	FRANCE	1000 p	L	340	349,5	75,9	45,9	72,9	154,8	124,2
Televisori	ITALIA	1000 u	P	383,1	420,1
	NEDERLAND		
Téléviseurs	UEBL BELGIQUE	1000 p	P	22,8(a)
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) 1956.

(a) 1956.

Elektrotechnische Industrie
Construction électrique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Elektromotoren und Generatoren . . . Machines électriques tournantes . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	150,0	155,7	38,8	37,7	39,6	39,6	39,2
	FRANCE	1000 p	P	2.970	.	1.065
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE UL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Transformatoren Transformateurs Transformatori	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	81,0	92,5	21,6	22,2	24,0	24,7	21,3
	FRANCE	1000kVA	P	1.895	.	940
	ITALIA	1000 t	P	30,1
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE UL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Akkumulatoren und Batterien Accumulateurs Piles électriques Accumulatori Accumulateurs et batteries	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	55,1	62,7	15,1	13,8	15,0	18,8	18,1
	FRANCE	(b)	L	828	.	413
	FRANCE	(c)	L	5.460	.	2.215
	ITALIA	1000 t	P	37,4	43,4
	NEDERLAND		
UEBL BELGIQUE UL LUXEMBOURG	1000 t	P	6,4(a)	—	—	—	—	—	—	
EWG · CEE										
Elektrische Glühlampen (Allgebrauchs- lampen) Lampes électriques d'éclairage Lampade elettriche Lampes électriques d'éclairage	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	79,3	84,9	21,6	21,3	19,8	22,2	19,7
	FRANCE	Mln p	P	238,9	.	128,7
	ITALIA	Mln p	P	152,4	177,9	43,2	41,2	40,3	53,2	50,2
	NEDERLAND		
	UEBL BELGIQUE UL LUXEMBOURG	Mln p	P	32,3	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Empfänger- und Verstärkerröhren . . . Tubes de réception	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	35,2	47,3	11,0	11,6	11,1	13,6	12,6
	FRANCE	Mln p	L	28,0	27,1
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE UL LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

(a) 1956.

(b) Akkumulatoren: 1000 Ampere-Stunden-Element.

(c) Batterien: Zinkverbrauch in Tonnen.

(a) 1956.

(b) Accumulateurs: milliers d'ampères-heures éléments.

(c) Piles électriques: consommation de zinc; en tonnes.



Fahrzeugbau Construction de matériel de transport

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Personen- und Kombinationskraft- wagen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.040,2	1.306,9	328,1	329,9	309,2	346,6	347,9
Voitures particulières et commerciales.	FRANCE (b)	1000 p	P	738,3	938,6	232,5	246,1	189,9	255,7	266,0
Autovettura (per uso civile)	ITALIA	1000 u	P	318,5	369,4	91,6	102,0	87,1	88,7	100,1
Personen- en combinatie-auto's	NEDERLAND	1000 st	(a)	15,8	16,0	4,7	4,7	3,6	3,1	5,2
Voitures de tourisme	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	(a)	(105,0)	(120,0)
	EWG · CEE (c)	1000	P	2.097,0	2.614,9	652,2	678,0	586,2	691,0	714,0
Nutzfahrzeuge (d)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	171,6	187,8	45,0	45,0	47,3	50,5	50,3
Véhicules utilitaires (d)	FRANCE (b)	1000 p	P	187,2	186,5	54,5	54,8	39,8	51,8	48,3
Veicoli industriali (d)	ITALIA	1000 u	P	33,3	34,1	8,0	9,7	8,0	8,4	6,9
Bedrijfsauto's (d)	NEDERLAND	1000 st	P	1,8	1,6	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5
Véhicules utilitaires	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	(a)	(12,0)	(14,6)
	EWG · CEE (c)	1000	P	393,9	410,0	107,8	109,8	95,6	111,2	106,0
Fahrräder (fabrikmäßig hergestellt) .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	892,0	864,7	186,1	232,8	226,7	219,2	201,8
Bicyclettes	FRANCE	1000 p	P	706,8	611,1
Biciclette	ITALIA	1000 u	P	289,8	352,6	73,7	86,6	90,3	99,0	83,8
Rijwielen	NEDERLAND	1000 st	L	493,0	501,9	99,7	143,6	145,3	113,3	143,0
Bicyclettes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	(e)95,3
	EWG · CEE	1000		2.476,9						
Mopeds	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	501,4	387,0	117,9	115,6	82,9	70,6	81,5
Cyclomoteurs (moteurs jusqu'à 50 cm ³)	FRANCE (f)	1000 p	L	904,1	881,8	240,5	255,5	181,1	204,7	213,9
Hulpmotorrijwielen	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 st	L	184,5	151,9	35,2	56,5	42,0	18,2	39,7
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Krafträder von 50 bis 100 ccm Zylinder- inhalt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	13,6	22,1	6,0	6,9	5,1	4,1	3,7
Véломoteurs (moteurs de 51 à 125 cm ³)	FRANCE	1000 p	L	87,0	24,5	12,3	6,2	2,4	3,6	5,4
Véломoteurs	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	(e)22,8	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Montage.

(b) In der französischen Statistik stehen die Produktionszahlen von Kraftfahrzeugen in der Unterteilung, die in den übrigen Ländern gegeben wird (Personen- und Kombinationskraftwagen einerseits und Nutzfahrzeuge andererseits), nur jährlich zur Verfügung; in den Vierteljahrzahlen hingegen sind die Kombinationskraftwagen zum Teil in den Nutzfahrzeugen enthalten.

(c) Ohne die in Belgien und den Niederlanden montierten Automobile.

(d) Straßenzugmaschinen nicht einbegriffen.

(e) 1956.

(f) Ohne die Montage, welche ca. 5% der gesamten Produktion ausmacht.

(a) Assemblage.

(b) Les chiffres de production groupant voitures de tourisme et voitures commerciales d'un côté, voitures utilitaires de l'autre, ne sont disponibles que pour l'année entière; dans les chiffres trimestriels, les voitures commerciales sont par contre partiellement comprises dans les voitures utilitaires.

(c) Total sans les automobiles montées en Belgique et aux Pays Bas.

(d) Non compris les tracteurs routiers.

(e) 1956.

(f) Sans la production des monteurs, estimée à 5% environ.

Fahrzeugbau
Construction de matériel de transport

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Krafträder mit einem Zylinderinhalt über 100 ccm Motocyclettes (moteurs de plus de 125 cm ³)	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	37.911	24.180	5.870	9.917	5.268	3.125	2.109
	FRANCE	p	L	10.400	6.365	3.640	1.680	495	550	1.060
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Motorroller Scooters Scooters	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	93.299	65.492	24.437	18.599	9.754	12.702	14.428
	FRANCE	p	L	102.120	51.650	26.490	17.050	3.900	4.210	5.140
	ITALIA									
	NEDERLAND	st	P	632	440	180	80	55	125	83
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Krafträder aller Art (ohne Mopeds) . Motocycles tous types (cyclomoteurs exclus) Motoveicoli (excl. bicicletta a motore) . Motorrijwielen (excl. hulpmotor- rijwielen)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	144,8	111,8	36,3	35,4	20,2	20,0	20,2
	FRANCE	1000 p	L	199,4	82,5	42,5	24,9	6,8	8,4	11,6
	ITALIA	1000 u	P	464,2	487,7	115,6	137,9	119,8	114,4	
	NEDERLAND	1000 st		1,3	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Lokomotiven mit elektrischem Antrieb für Vollbahnen Locomotives électriques Locomotive elettriche F.S., elettromotrici e automotrici a combustione	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	177	235	58	58	66	53	19
	FRANCE	p	P	25
	ITALIA	u	P	97	116	21	43	19	33	26
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Lokomotiven mit Kolbenverbrennungs- motoren (a) Locomotives Diesel électriques Locomotives Diesel électriques	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	1.059	796	212	196	189	199	174
	FRANCE	p	P	216	255	123		42	60	33
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	p	P	139(b)	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										

(a) Mit mechanischer, elektrischer und hydraulischer Kraftübertragung.
(b) 1956.

(a) A transmission mécanique, électrique et hydraulique.
(b) 1956.

Fahrzeugbau
Construction de matériel de transport

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Reisezugwagen	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	441	695	176	166	162	191	220
Voitures voyageurs	FRANCE	p	P	155	188	55	51	34	48	57
Carrozze, rimorchi, bagagliai e postali F.S.	ITALIA	u	P	112	—	—	—	—	—	—
Voitures voyageurs	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE	p	P	224(a)	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Güter, Kessel- und Behälterwagen, Kühl- und Arbeitswagen.	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	11.019	10.879	1.754	2.532	4.033	2.560	1.673
Wagons	FRANCE	p	P	7.364	6.782	1.790	1.672	1.226	2.094	1.836
Carri	ITALIA	u		455	—	—	—	—	—	—
Wagons	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE	p	P	4.016(a)	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Reisezugwagen und Güterwagen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	11.460	11.574	1.930	2.698	4.195	2.751	1.893
Voitures voyageurs et wagons	FRANCE	p	P	7.519	6.970	1.845	1.723	1.260	2.142	1.893
Carozze, bagagliai, carri F.S.	ITALIA	u	P	579	3.257	519	682	1.008	1.048	800
Voitures voyageurs et wagons	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE	p	P	4.240(a)	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Ackerwagen, luftbereift	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	20.047	23.802	6.658	6.652	6.600	3.892	5.689
Véhicules agricoles	FRANCE	p	P	13.994	18.562	—	—	—	—	—
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Vom Stapel gelassene Schiffe (b) . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	St		418	388	102	98	94	94	75
Navires marchands lancés (b)	FRANCE	p		67	61	12	20	11	18	12
Navi mercantili varate (b)	ITALIA	u		57	73	11	23	20	19	11
Van stapel gelopen schepen (b)	NEDERLAND	st		199	162	48	47	36	31	40
Navires marchands lancés (b)	BEBL BELGIQUE	p		13	17	6	4	4	3	5
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	p		754	701	179	192	165	165	143
Vom Stapel gelassene Schiffe (b) . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 BRT		1.231	1.459	330	337	368	424	309
Navires marchands lancés (b)	FRANCE	1000 TB		428	446	114	129	90	114	87
Navi mercantili varate (b)	ITALIA	1000 TB		485	550	126	177	105	141	138
Van stapel gelopen schepen (b)	NEDERLAND	1000 TB		476	550	132	119	185	114	185
Navires marchands lancés (b)	BEBL BELGIQUE	1000 TB		114	137	39	24	50	24	50
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 TB		2.734	3.142	741	786	798	817	769

(a) 1956.
(b) Mit Maschinen versehene Schiffe von 100 BRT und mehr.

(a) 1956.
(b) Navires de 100 tonnes brutes à l'exclusion des navires non munis de machines.



Feinmechanische und Uhrenindustrie
Mécanique de précision et horlogerie

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Groß- und Schnellwaagen Instruments de pesage	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	17,9	17,8	4,0	4,0	4,9	4,9	3,8
	FRANCE	1000 p	L	148		103				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Gasmesser Compteurs à gaz	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	389	360	92	87	84	97	89
	FRANCE	1000 p	L	357		205				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Wasserzähler Compteurs d'eau	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	531	567	134	140	143	150	135
	FRANCE	1000 p	L	863		438				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Nichtelektrische Großuhren (a), (b) . . Horlogerie (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	20.681	20.650	4.977	4.876	5.113	5.684	4.507
	FRANCE	1000 p	L	2.865		1.160				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										

(a) Ohne technische und Turmuhren.
(b) Ohne Armband- und Taschenuhren.

(a) Non compris les horloges techniques et horloges pour tours.
(b) Non compris les montres.





Bauindustrie
Industrie du bâtiment

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Genehmigte Wohn- und Nichtwohn- bauten	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St		510,7	556,4	104,8	141,3	161,7	148,6	120,3
Logements autorisés	FRANCE	1000 p		334,5	345,5	75,2	92,1	81,4	96,8	79,3
Abitazioni progettate (a)	ITALIA	1000 u		248,8	235,6	62,7	61,5	59,0	52,4	63,2
Woningen waarvoor bouwvergunning is verleend (a)	NEDERLAND	1000 st		80,8	77,7	13,6	23,0	23,3	18,8	16,9
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Pièces, dans logements autorisés	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Vani, nelle abitazione progettate . . .	FRANCE	1000 p		1.204,2	1.250,2	270,7	322,2	292,5	338,9	.
	ITALIA	1000 u		1.290,3	832,5	224,6	222,0	196,9	189,0	224,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Fertig gestellte Wohnungen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St		527,8	488,4	43,0	63,3	114,0	234,2	50,1
Logements achevés	FRANCE	1000 p		273,7	290,3	132,1		158,2		
Costruzione di abitazione edilizia . . .	ITALIA	1000 p		273,5	272,0	43,7	43,2	42,0	46,8	44,2
Nieuw- en herbouw van woningen . . .	NEDERLAND	1000 st		89,3	90,0	20,1	23,2	20,7	25,0	15,7
Logements achevés	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p		49,9	43,7	8,7	10,0	11,4	14,2	.
	EWG · CEE									

(a) Die Angaben beziehen sich auf ungefähr 60% (Italien) bzw. 97% (Niederlande) der gesamten Bautätigkeit.

(a) Les données pour ces deux pays ne se rapportent pas au total de la construction mais approximativement à 60% en Italie et 97% aux Pays-Bas.

INHALTSVERZEICHNIS	Seiten Pages	TABLE DES MATIERES
Vorwort	3	Préface
Zeichenerklärung	5	Signes conventionnels
1. Teil: Indizes der industriellen Produktion		1ère partie: Indices de la production industrielle
Ergebnisse	9	Résultats
Beschreibung: Deutschland	11	Description: Allemagne
Frankreich	17	France
Italien	23	Italie
Niederlande	29	Pays-Bas
UEBL-Belgien	35	UEBL-Belgique
UEBL-Luxemburg	41	UEBL-Luxembourg
Gemeinschaft	47	Communauté
2. Teil: Produktionsangaben		2e partie: Données sur la production
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	55	Industries des aliments, boissons, tabac
Textilindustrie	61	Industries textiles
Wolle	61	Laine
Baumwolle	62	Coton
Andere Pflanzenfasern	63	Autres fibres végétales
Kunstfasern und synthetische Fasern	64	Fibres artificielles et synthétiques
Wirkerei und Strickerei	65	Bonneterie
Bekleidungsindustrie	67	Industrie du vêtement
Oberbekleidung für Herren	67	Vêtements pour hommes
Oberbekleidung für Damen	67	Vêtements pour dames
Arbeitskleidung	68	Vêtements de travail
Leibwäsche	69	Sous-vêtements
Lederindustrie	71	Industrie du cuir
Leder nach Art und Verwendung	71	Cuirs selon l'origine et selon l'emploi
Schuhe	72	Chaussures
Papier- und Pappenindustrie	75	Industries du papier-carton
Holzschliff und Zellstoff	75	Pâtes de bois
Papier und Pappe	76	Papier et carton
Papier- und Pappenerzeugnisse	77	Articles en papier ou carton
Kautschukindustrie	79	Industrie du caoutchouc
Reifen und Schläuche	79	Pneus et chambres à air
Sonstige Erzeugnisse	81	Autres articles

INHALTSVERZEICHNIS (Fortsetzung)	Seiten Pages	TABLE DES MATIERES (suite)
Chemische Industrie	83	Industrie chimique Produits minéraux de base Dérivés du goudron Produits azotés et engrais Produits divers, pigments, encres Colles et plastiques
Mineralische Grundstoffe	83	
Teererzeugnisse	84	
Stickstofferzeugnisse und -dünger	86	
Verschiedene Erzeugnisse, Farbstoffe, Tinte	88	
Klebstoffe und Kunststoffe	90	
Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie	93	Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques Produits de carrières, ciment, chaux, plâtre Produits céramiques
Steine und Erden, Kalk, Gips, Zement	93	
Keramische Erzeugnisse	95	
Glasindustrie	97	Industrie du verre
Metallindustrie	99	Industrie des métaux
Eisen und Stahl	99	Métaux ferreux
NE-Metalle	100	Métaux non-ferreux
Maschinenbau	101	Construction de machines
Maschinen für die Industrie	101	Machines pour l'industrie
Büro- und Haushaltsmaschinen	104	Machines de bureau, de ménage
Landwirtschaftliche Maschinen	105	Machines agricoles
Elektrotechnische Industrie	109	Construction d'appareils électriques
Haushaltsgeräte	109	Appareils à usage domestique
Geräte für die Industrie	111	Appareils à usage industriel
Geräte für Industrie und Haushalt	111	Appareils à usage mixte
Fahrzeugbau	113	Construction de matériel de transport
Kraftfahrzeuge und Fahrräder	113	Automobiles, motocycles et bicyclettes
Eisenbahnmaterial und Schiffbau	114	Construction ferroviaire et navale
Feinmechanische und Uhrenindustrie	117	Mécanique de précision et horlogerie
Bauindustrie	119	Industrie du bâtiment
Inhaltsverzeichnis	120	Table des matières





CA590002B4AC