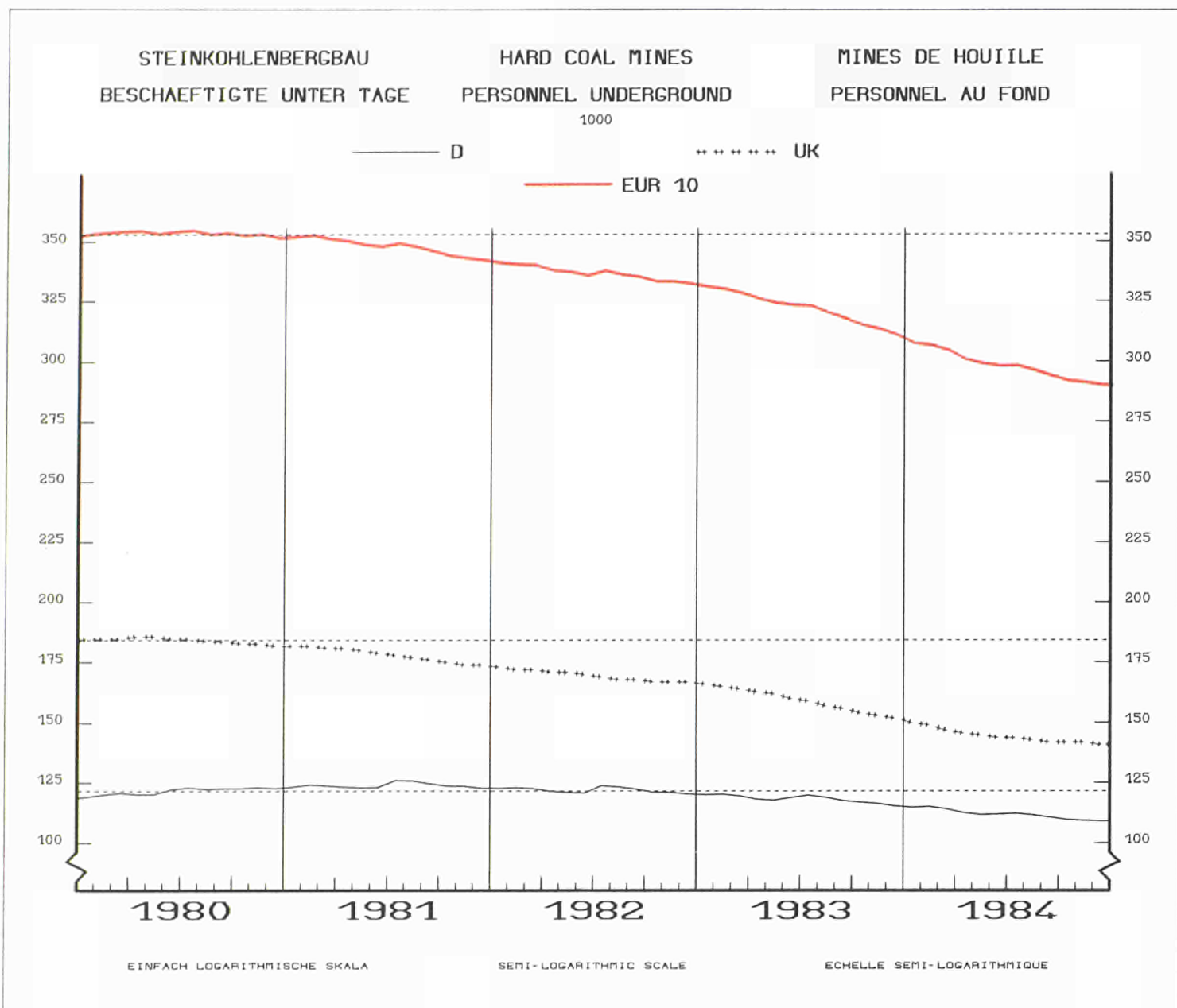


KOHLE
COAL
CHARBON



eurostat

Monatlich Monthly Mensuel



ANLAGE A : Förderung der Steinkohlenzechen in 1984
 B : Die Energiewirtschaft 1984 aus statistischer Sicht

IN ANNEX A : Activity of hard-coal mining in 1984
 B : Statistical aspects of the energy economy in 1984

EN ANNEXE A : Activité des mines de houille au cours de 1984
 B : Aspects statistiques de l'économie énergétique en 1984

Hinweis

1. Das Statistische Amt veröffentlicht drei gesonderte Monatsbulletins für die Energiebereiche:
Kohle – Kohlenwasserstoffe – Elektrizität

Jedes dieser Bulletins enthält:

- einen unveränderlichen Teil mit den auf den neuesten Stand gebrachten monatlichen Hauptreihen
- einen veränderlichen Teil über wichtige Aspekte der neuesten Entwicklung, der in der Anlage auch die vorläufigen Angaben der jährlichen Bilanzen enthält, sobald sie verfügbar sind

2. Der Leser findet auf Seite 26 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen

3. Zuständig für alle Informationen über die Kohle:

A. BRÜCK – Tel. 430 11, App. 3285

Note

1. The Statistical Office publishes three series of monthly energy bulletins:
Coal – Hydrocarbons – Electrical energy

Each of these bulletins consists of:

- a permanent section giving updated principal monthly statistical series
- a variable section on important aspects of the latest developments, which contains in annexe data on the annual balance-sheet (which may be definitive or provisional) as such information becomes available

2. The reader will find on page 26 the explanatory notes for the monthly tables

3. For any information dealing with coal, please contact:

A. BRÜCK – Tel. 430 11, ext. 3285

Avertissement

1. L'Office Statistique publie trois séries de bulletins mensuels sur l'énergie, à savoir:
Charbon – Hydrocarbures – Energie électrique

Chacun de ces bulletins est constitué:

- d'une partie fixe fournissant la mise à jour des principales séries statistiques mensuelles
- d'une partie variable relatant les aspects importants des dernières évolutions et présentant en annexe les données, même provisoires, des bilans annuels au fur et à mesure de leur disponibilité.

2. Le lecteur trouvera en page 26 les notes explicatives relatives aux tableaux mensuels.

3. Pour toute information concernant les statistiques du charbon, s'adresser à:

A. BRÜCK – Tél. 430 11, poste 3285

	E U R - 1 0	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
STEINKOHLBERGBAU											
HARD COAL MINES											
MINES DE HOUILLE											
FOERDERUNG											
PRODUCTION											
1000 T (T=T)											
1983	229263	89620	17022	-	-	6098	-	116448	75	-	-
1984	157132	84868	16594	-	-	6298	-	49300	72	-	-
1984 JAN	17718	8294	1602	-	-	531	-	7285	6	-	-
FEB	16829	7141	1388	-	-	581	-	7713	6	-	-
MAR	15550	7402	1515	-	-	598	-	6029	6	-	-
APR	10886	6308	1399	-	-	520	-	2653	6	-	-
MAI	11922	7055	1408	-	-	570	-	2883	6	-	-
JUN	11864	6610	1402	-	-	427	-	3419	6	-	-
JUL	11376	7437	1030	-	-	381	-	2522	6	-	-
AUG	11303	7124	1012	-	-	493	-	2668	6	-	-
SEP	11873	6334	1433	-	-	484	-	3616	6	-	-
OCT	13368	7632	1722	-	-	639	-	3369	6	-	-
NOV	12945	7353	1531	-	-	625	-	3430	6	-	-
DEC	11763	6179	1152	-	-	462	-	3964	6	-	-
1985 JAN	12515	7270	1439	-	-	609	-	3191	6	-	-
FEB	13640	7403	1374	-	-	576	-	4281	6	-	-
MAR	:	8055	1380	-	-	609	-	:	6	-	-
84 JAN-MAR	50097	22837	4505	-	-	1710	-	21027	18	-	-
85 JAN-MAR	:	22728	4193	-	-	1794	-	:	18	-	-
1985/84 %	:	-0,5	-6,9	-	-	4,9	-	:	-	-	-
GESAMTBESTAEHNDE BEI DEN ZECHEN											
TOTAL COLLIERY STOCKS											
1000 T (T=T)											
1983	50820	20639	4807	-	-	851	-	24493	30	-	-
1984	42568	17137	3796	-	-	645	-	20960	30	-	-
1983 DEC	50820	20639	4807	-	-	851	-	24493	30	-	-
1984 JAN	50119	20761	4562	-	-	845	-	23921	30	-	-
FEB	48277	20034	4274	-	-	856	-	23083	30	-	-
MAR	46107	19082	4017	-	-	862	-	22116	30	-	-
APR	45410	18228	4035	-	-	896	-	22221	30	-	-
MAI	45506	18052	4070	-	-	908	-	22446	30	-	-
JUN	45871	17867	4476	-	-	822	-	22676	30	-	-
JUL	46504	18623	4415	-	-	837	-	22599	30	-	-
AUG	47212	19055	4504	-	-	810	-	22813	30	-	-
SEP	46159	18542	4507	-	-	710	-	22370	30	-	-
OCT	45322	18302	4400	-	-	720	-	21870	30	-	-
NOV	44435	18021	4360	-	-	710	-	21314	30	-	-
DEC	42568	17137	3796	-	-	645	-	20960	30	-	-
1985 JAN	42071	17078	3571	-	-	640	-	20752	30	-	-
FEB	42362	17040	3361	-	-	629	-	21302	30	-	-
85/84 FEBX	-12,3	-14,9	-21,4	-	-	-26,5	-	-7,7	-	-	-
BESCHAEFFTIGTE UNTER TAGE											
PERSONNEL EMPLOYED UNDERGROUND											
1000											
1983 DEC	310,0	115,3	26,4	-	-	16,0	-	152,0	0,3	-	-
1984 JAN	306,4	114,8	26,3	-	-	15,0	-	150,0	0,3	-	-
FEB	305,6	115,1	26,2	-	-	15,0	-	149,0	0,3	-	-
MAR	302,4	114,1	26,0	-	-	15,0	-	147,0	0,3	-	-
APR	299,6	112,6	25,7	-	-	15,0	-	146,0	0,3	-	-
MAI	297,7	111,8	25,6	-	-	15,0	-	145,0	0,3	-	-
JUN	296,6	112,0	25,3	-	-	15,0	-	144,0	0,3	-	-
JUL	296,7	112,3	25,1	-	-	15,0	-	144,0	0,3	-	-
AUG	294,8	111,7	24,8	-	-	15,0	-	143,0	0,3	-	-
SEP	292,6	110,7	24,6	-	-	15,0	-	142,0	0,3	-	-
OCT	290,4	109,7	24,4	-	-	14,0	-	142,0	0,3	-	-
NOV	289,7	109,3	24,1	-	-	14,0	-	142,0	0,3	-	-
DEC	288,2	109,1	23,8	-	-	14,0	-	141,0	0,3	-	-
1985 JAN	288,3	109,1	23,6	-	-	14,3	-	141,0	0,3	-	-
FEB	287,5	109,6	23,4	-	-	14,2	-	140,0	0,3	-	-
LEISTUNG UNTER TAGE JE MANN UND STUNDE											
UNDERGROUND OUTPUT PER MANHOUR											
KG=KG											
1983	451	553	374	-	-	297	-	409	-	-	-
1984	466	574	387	-	-	322	-	360	-	-	-
1983 DEC	455	600	381	-	-	313	-	390	-	-	-
1984 JAN	439	557	376	-	-	301	-	366	-	-	-
FEB	432	556	367	-	-	314	-	368	-	-	-
MAR	441	561	380	-	-	329	-	349	-	-	-
APR	470	579	381	-	-	334	-	333	-	-	-
MAI	480	580	372	-	-	326	-	358	-	-	-
JUN	473	575	388	-	-	312	-	351	-	-	-
JUL	488	576	368	-	-	329	-	329	-	-	-
AUG	490	575	399	-	-	317	-	355	-	-	-
SEP	464	576	381	-	-	306	-	351	-	-	-
OCT	486	582	385	-	-	327	-	386	-	-	-
NOV	483	578	386	-	-	339	-	384	-	-	-
DEC	485	586	394	-	-	331	-	394	-	-	-
1985 JAN	457	555	379	-	-	316	-	346	-	-	-
FEB	458	540	394	-	-	331	-	371	-	-	-

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
STEINKOEHLE											
	HARD COAL										HOUILLE
	1000 T										
BEZUEGE AUS DER GEMEINSCHAFT	SUPPLIES FROM THE COMMUNITY						RECEPTIONS EN PROV. DE LA COMMUNAUTE				
1983	15947	1574	5655	1997	1362	2474	46	661	521	1657	-
1984	14377	968	4921	1947	1118	2598	28	1761	409	601	26
1983 NOV	1567	144	590	136	112	301	3	67	44	170	-
DEC	1465	147	575	123	101	324	3	53	34	105	-
1984 JAN	1541	90	686	214	87	210	1	71	35	146	1
FEB	1549	89	663	186	108	215	3	57	62	166	-
MAR	1425	103	581	73	96	260	4	82	52	174	-
APR	1253	97	305	252	87	267	1	130	32	82	-
MAI	1037	74	273	162	64	264	1	143	40	16	-
JUN	1020	73	309	196	68	224	1	136	11	2	-
JUL	1059	44	377	184	81	214	2	133	18	6	-
AUG	1137	49	365	225	99	202	3	167	26	1	-
SEP	1062	62	374	169	79	178	2	169	28	1	-
OCT	1275	89	379	150	149	218	4	247	35	4	-
NOV	966	98	314	13	90	188	3	224	35	1	-
DEC	1041	100	283	123	110	158	3	202	35	2	25
1985 JAN	:	57	270	:	:	175	2	145	35	4	-
85/84 JANX!	:	-36,7	-60,6	:	:	-16,7	:	104,2	-	-97,3	:
LIEFERUNGEN AN DIE GEMEINSCHAFT	DELIVERIES TO THE COMMUNITY						LIVRAISONS A LA COMMUNAUTE				
1983	14710	8771	422	-	587	491	-	4434	5	-	-
1984	13263	8848	553	-	960	848	-	1984	17	53	-
1983 NOV	1347	819	48	-	28	40	-	407	5	-	-
DEC	1707	1054	41	-	61	56	-	495	-	-	-
1984 JAN	1287	739	20	-	28	48	-	451	1	-	-
FEB	1392	741	25	-	57	53	-	512	1	3	-
MAR	1489	785	39	-	57	60	-	545	1	2	-
APR	1025	616	41	-	60	68	-	225	3	12	-
MAI	966	704	41	-	83	75	-	48	8	7	-
JUN	962	745	39	-	71	83	-	13	3	8	-
JUL	1100	909	28	-	103	48	-	12	-	-	-
AUG	1000	796	19	-	96	71	-	18	-	-	-
SEP	1058	787	44	-	118	79	-	25	-	5	-
OCT	1158	784	91	-	135	114	-	26	-	8	-
NOV	944	609	87	-	80	107	-	55	-	6	-
DEC	882	633	79	-	72	42	-	54	-	2	-
1985 JAN	:	604	48	-	:	29	-	46	-	5	-
EINFUEHREN AUS DRITTEN LAENDERN	IMPORTS FROM THIRD-PARTY COUNTRIES						IMPORTATIONS EN PROV. DES PAYS TIERS				
1983	61311	7941	12884	15795	6422	5036	122	3701	905	7085	1420
1984	79765	8253	16701	19044	9890	6690	159	7136	887	9145	1860
1983 NOV	5431	624	1267	1345	602	541	9	220	103	684	36
DEC	4642	654	757	1085	440	475	7	176	25	881	142
1984 JAN	5823	530	1505	1467	782	476	25	376	84	314	264
FEB	5112	574	1078	1286	782	325	-	224	107	555	108
MAR	5552	521	1442	1321	835	425	9	391	56	449	103
APR	5730	740	1585	1568	280	514	3	459	73	407	101
MAI	6938	672	1021	1638	868	793	14	733	91	1015	93
JUN	6706	680	1419	1606	823	526	19	561	59	819	194
JUL	6736	926	886	1790	1057	692	7	398	93	758	129
AUG	7118	809	2102	1603	631	269	21	595	56	819	213
SEP	7797	688	1446	1440	1128	937	11	862	43	1077	165
OCT	7877	685	1662	1632	933	844	29	789	75	1057	171
NOV	6844	835	1218	1624	742	359	3	951	75	953	84
DEC	7532	593	1337	2069	1029	457	18	797	75	922	235
1985 JAN	:	367	1808	:	:	450	12	934	75	853	:
85/84 JANX!	:	-30,8	20,1	:	:	-5,5	-52,0	148,4	-10,7	171,7	:
AUSFUEHREN NACH DRITTEN LAENDERN	EXPORTS TO THIRD PARTY COUNTRIES						EXPORTATIONS VERS LES PAYS TIERS				
1983	3697	1548	134	-	-	115	-	1898	-	0	-
1984	1945	926	134	-	250	161	-	459	-	15	-
1983 NOV	408	193	12	-	-	6	-	197	-	-	-
DEC	349	191	15	-	-	7	-	136	-	-	-
1984 JAN	307	85	12	-	19	19	-	172	-	-	-
FEB	305	123	15	-	10	15	-	139	-	3	-
MAR	241	149	10	-	13	13	-	56	-	-	-
APR	174	102	12	-	20	20	-	20	-	-	-
MAI	125	73	8	-	16	16	-	12	-	-	-
JUN	92	48	11	-	18	11	-	-	-	4	-
JUL	101	56	11	-	13	8	-	13	-	-	-
AUG	96	47	15	-	20	5	-	4	-	5	-
SEP	140	84	9	-	23	15	-	9	-	-	-
OCT	144	53	11	-	43	9	-	28	-	-	-
NOV	114	46	10	-	37	15	-	4	-	2	-
DEC	106	60	10	-	18	15	-	2	-	1	-
1985 JAN	:	26	48	-	:	19	-	13	-	6	-

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
STEINKOHLE											
	HARD COAL										HOUILLE
	1000 T										
EINFUHREN AUS DEN USA.	IMPORTS FROM THE USA.						IMPORTATIONS EN PROV. ETATS-UNIS				
1983	23549	1859	4049	7878	3505	2305	9	1136	155	1590	1063
1984	23733	1191	3483	6940	4090	3270	6	3336	126	678	613
1983 NOV	1751	129	246	694	312	183	-	1	27	124	35
DEC	1021	142	114	248	65	117	-	-	25	169	141
1984 JAN	1921	47	426	488	360	266	-	131	24	27	152
FEB	1611	52	338	469	436	102	-	108	23	-	83
MAR	1499	23	241	581	317	206	-	78	-	3	50
APR	2056	123	391	771	136	311	-	274	-	3	47
MAI	2756	172	440	854	536	460	1	168	24	67	34
JUN	2320	73	446	479	456	303	2	430	-	80	51
JUL	2508	210	275	705	489	321	2	280	24	119	83
AUG	1768	225	386	423	166	121	1	376	-	69	1
SEP	2423	75	236	611	433	455	-	407	1	151	54
OCT	1687	72	31	670	147	424	-	235	10	97	1
NOV	1763	57	273	470	251	158	-	482	10	62	-
DEC	1421	62	-	419	363	143	-	367	10	10	57
1985 JAN	-	54	431	-	-	215	-	386	10	45	-
85/84 JANX!	-	14,9	1,2	-	-	-19,2	-	194,7	-58,3	66,7	-
EINFUHREN AUS KANADA	IMPORTS FROM CANADA						IMPORTATIONS EN PROV. DU CANADA				
1983	1389	933	42	70	54	4	-	-	-	286	-
1984	1982	456	504	53	121	299	-	116	-	433	71
1983 NOV	28	15	1	-	12	-	-	-	-	-	-
DEC	132	82	-	-	-	-	-	-	-	50	-
1984 JAN	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	71
FEB	224	-	14	16	32	-	-	-	-	162	-
MAR	122	56	55	11	-	-	-	-	-	-	-
APR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAI	126	19	78	-	29	-	-	-	-	-	-
JUN	121	58	55	-	-	-	-	8	-	-	-
JUL	212	91	-	-	1	55	-	10	-	55	-
AUG	119	58	56	-	-	-	-	5	-	-	-
SEP	238	16	-	-	56	112	-	-	-	54	-
OCT	300	66	117	-	-	79	-	38	-	-	-
NOV	168	47	16	-	-	53	-	-	-	52	-
DEC	337	30	113	26	3	-	-	55	-	110	-
1985 JAN	-	9	112	-	-	51	-	40	-	-	-
EINFUHREN AUS AUSTRALIEN	IMPORTS FROM AUSTRALIA						IMPORTATIONS EN PROV. D'AUSTRALIE				
1983	8646	362	2247	1699	1472	347	-	1967	-	552	-
1984	15341	695	4705	2637	3308	378	-	1859	-	1759	593
1983 NOV	996	20	297	184	185	55	-	157	-	98	-
DEC	612	63	-	167	208	55	-	43	-	76	-
1984 JAN	1057	-	453	169	217	-	-	187	-	31	-
FEB	758	131	112	109	270	58	-	78	-	-	-
MAR	1027	79	288	179	290	72	-	119	-	-	-
APR	794	6	409	242	47	-	-	56	-	34	-
MAI	930	14	179	96	77	59	-	263	-	242	-
JUN	861	21	309	174	101	59	-	-	-	197	113
JUL	1021	133	82	262	244	60	-	8	-	232	14
AUG	1787	35	946	166	380	19	-	107	-	134	180
SEP	1542	65	387	222	442	30	-	308	-	88	20
OCT	1754	51	627	155	524	8	-	341	-	48	95
NOV	1788	96	347	325	348	10	-	267	-	395	26
DEC	2021	64	565	538	368	3	-	125	-	358	145
1985 JAN	-	88	675	-	-	10	-	272	-	80	-
85/84 JANX!	-	-	49,0	-	-	-	-	45,5	-	158,1	-

	EUR - 1 0	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
STEINKOHLE											
HARD COAL											
1000 T											
EINFUHREN AUS SUEDAFRIKA											
IMPORTS FROM SOUTH AFRICA											
IMPORTATIONS EN PROV. D'AFRIQUE DU SUD											
1983	15693	2366	4146	3745	294	1897	110	58	22	2981	74
1984	19787	2249	5602	6045	776	1800	168	258	13	2737	139
1983 NOV	1748	271	609	243	35	275	9	8	-	298	-
1983 DEC	1840	143	488	515	31	266	7	12	-	378	-
1984 JAN	1548	285	436	525	31	167	25	8	3	68	-
1984 FEB	1288	160	347	417	9	220	-	-	3	132	-
1984 MAR	1363	60	592	423	68	43	9	35	1	132	-
1984 APR	1477	264	578	368	31	117	3	1	-	115	-
1984 MAI	1451	115	231	476	102	189	13	3	6	316	-
1984 JUN	1678	268	560	437	76	83	17	9	-	228	-
1984 JUL	1609	185	383	615	117	133	20	23	-	133	-
1984 AUG	1932	149	611	656	34	115	20	15	-	332	-
1984 SEP	1922	187	550	449	91	189	11	29	-	391	25
1984 OCT	2132	187	512	389	66	307	29	64	-	503	75
1984 NOV	1528	229	410	635	38	30	3	41	-	133	9
1984 DEC	1859	160	392	655	113	207	18	30	-	254	30
1985 JAN	:	106	547	:	:	97	14	65	-	494	:
85/84 JAN%	:	-62,8	25,5	:	:	-41,9	-44,0	:	:	:	:
EINFUHREN AUS POLEN											
IMPORTS FROM POLAND											
IMPORTATIONS EN PROV. DE POLOGNE											
1983	10003	2048	2269	2045	1007	181	-	509	726	1218	-
1984	15230	3039	1997	2940	1476	548	-	1222	734	3205	69
1983 NOV	758	156	110	196	49	17	-	36	67	127	-
1983 DEC	850	188	134	155	102	9	-	102	25	155	-
1984 JAN	1076	164	165	265	166	39	-	39	57	160	21
1984 FEB	1109	201	260	276	25	-	-	27	81	239	-
1984 MAR	1358	280	242	127	151	80	-	127	55	293	3
1984 APR	1118	308	141	187	58	-	-	121	73	230	-
1984 MAI	1472	316	86	166	114	64	-	286	62	357	21
1984 JUN	1347	218	41	453	156	30	-	101	59	289	-
1984 JUL	1200	267	89	207	200	101	-	71	70	195	-
1984 AUG	1166	281	94	336	48	-	-	71	55	260	21
1984 SEP	1245	257	174	124	96	106	-	85	42	361	-
1984 OCT	1585	181	358	305	194	11	-	90	60	386	-
1984 NOV	1344	326	155	194	98	81	-	142	60	288	-
1984 DEC	1210	240	192	300	170	36	-	62	60	147	3
1985 JAN	:	93	21	:	:	75	-	152	60	210	:
85/84 JAN%	:	-43,3	-87,3	:	:	92,3	-	289,7	5,3	31,3	:
EINFUHREN AUS UDSSR.											
IMPORTS FROM THE USSR											
IMPORTATIONS EN PROV. D'URSS											
1983	1188	88	55	188	-	195	-	20	2	360	280
1984	1452	177	284	387	-	146	-	9	-	185	264
1983 NOV	89	15	3	28	-	5	-	1	-	37	-
1983 DEC	327	12	3	-	-	9	-	-	-	32	271
1984 JAN	74	4	7	20	-	2	-	2	-	19	20
1984 FEB	66	10	2	-	-	12	-	-	-	17	25
1984 MAR	87	6	5	-	-	14	-	-	-	12	50
1984 APR	138	15	35	-	-	17	-	-	-	17	54
1984 MAI	92	13	3	46	-	7	-	-	-	14	9
1984 JUN	132	12	4	50	-	35	-	1	-	22	8
1984 JUL	96	9	37	1	-	2	-	-	-	15	32
1984 AUG	53	14	7	22	-	2	-	-	-	8	-
1984 SEP	264	31	93	34	-	22	-	1	-	17	66
1984 OCT	150	10	10	113	-	2	-	3	-	12	-
1984 NOV	85	43	8	-	-	11	-	2	-	21	-
1984 DEC	215	10	73	101	-	20	-	-	-	11	-
1985 JAN	:	3	9	:	-	-	-	-	-	11	:
85/84 JAN%	:	-25,0	28,6	:	-	:	-	:	-	-42,1	:

	E U R - 1 0	D. R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
STEINKOHLE											
	HARD COAL										
	1000 T										
	LIEFERUNGEN AN KRAFTWERKE			DELIVERIES TO POWER STATIONS				LIVRAISONS AUX CENTRALES ELECTRIQUES			
1983	176362	46456	19630	6859	3900	5815	-	85220	47	8435	-
1984	132701	46420	21012	8707	4998	5512	-	36922	34	9096	-
1983 NOV	17360	4410	1936	529	343	507	-	8916	5	714	-
DEC	14624	4905	1612	446	269	609	-	5683	3	1097	-
1984 JAN	14691	4359	2261	542	373	378	-	6321	2	455	-
FEB	13954	4283	1887	518	517	501	-	5670	2	576	-
MAR	13532	4596	2279	749	434	273	-	4596	-	605	-
APR	8814	3836	1821	671	199	426	-	1286	-	575	-
MAI	9012	3746	1094	728	404	503	-	1667	2	868	-
JUN	8956	3388	1173	863	452	312	-	2113	3	652	-
JUL	8595	3299	1202	800	400	342	-	1882	4	666	-
AUG	9395	3397	1859	869	313	241	-	1875	4	837	-
SEP	10782	3420	1899	594	485	454	-	3026	5	899	-
OCT	11934	4136	2022	776	452	692	-	2808	4	1044	-
NOV	11365	4329	1692	728	481	255	-	2830	4	1046	-
DEC	10880	3586	1823	869	488	389	-	2848	4	873	-
1985 JAN		3662	1800	725		328	-	2315	4	283	-
1984/83 %	-24,8	-0,1	7,0	26,9	28,2	-5,2	-	-56,7	-19,0	7,8	-
	LIEFERUNGEN AN KOKEREIEN			DELIVERIES TO COKING PLANTS				LIVRAISONS AUX COKERIES			
1983	69537	29709	10629	8740	2710	6070	-	11679	-	-	-
1984	70377	27660	11869	10350	3719	8016	-	8763	-	-	-
1983 NOV	6260	2478	1080	812	306	599	-	985	-	-	-
DEC	5483	2474	762	507	170	499	-	1071	-	-	-
1984 JAN	6216	2416	1159	943	366	638	-	694	-	-	-
FEB	5685	2362	926	797	322	482	-	796	-	-	-
MAR	5959	2464	1023	575	349	726	-	822	-	-	-
APR	5551	2234	1002	1020	152	592	-	551	-	-	-
MAI	6420	2380	1192	934	245	812	-	857	-	-	-
JUN	5580	2264	1042	783	312	709	-	470	-	-	-
JUL	5681	2246	840	1016	350	758	-	471	-	-	-
AUG	5808	2239	1205	839	421	501	-	603	-	-	-
SEP	6068	2167	804	904	244	1004	-	945	-	-	-
OCT	6211	2361	1041	829	498	680	-	782	-	-	-
NOV	5306	2283	802	455	149	643	-	974	-	-	-
DEC	5326	2245	812	689	311	471	-	798	-	-	-
1985 JAN		2379	1000	800		664	-	921	-	-	-
1984/83 %	1,2	-6,9	11,7	18,4	37,2	32,1	-	-25,0	-	-	-
	LIEFERUNGEN AN INDUSTRIE INSGESAMT			DELIVERIES TO ALL INDUSTRIES				LIVR.A L'ENSEMBLE DE L'INDUSTRIE			
1983	25503	9533	3539	2233	240	903	164	7193	304	344	1050
1984	-	9700	3651	2220	758	771	190	-	249	445	1334
1983 NOV	2578	939	421	185	59	132	12	659	40	42	89
DEC	2384	931	353	185	28	32	10	659	42	40	104
1984 JAN	2197	807	347	185	100	52	26	514	24	39	103
FEB	1980	796	258	185	48	37	3	514	20	34	85
MAR	2119	825	289	185	56	72	13	514	15	40	110
APR	2024	877	279	185	49	68	4	409	9	31	113
MAI	1974	768	233	185	70	110	16	409	28	44	111
JUN	2022	814	340	185	37	51	20	410	24	41	100
JUL	1701	571	226	185	147	20	10	384	23	17	118
AUG	1898	721	298	185	24	93	24	384	20	36	113
SEP	2019	774	373	185	71	39	13	384	26	34	120
OCT		854	391	185	59	73	33		20	43	117
NOV		846	289	185	75	74	6		20	38	105
DEC		768	328	185	22	82	22		20	48	139
1985 JAN		651	300	185		53	15		20	59	
	LIEFERUNGEN AN HAUSHALTE U. DEPUTATE			DELIV. TO HOUSEHOLDS AND MINERS' COAL				LIVRAISONS FOYERS DOMEST. ET PERSONNEL			
1983	15944	1308	2194	160	70	1147	4	9647	1142	269	3
1984	-	1240	2153	168	32	1138	-	-	990	477	5
1983 NOV	1538	142	262	15	6	103	-	846	140	23	1
DEC	1668	192	318	15	4	117	-	849	147	25	1
1984 JAN	1433	138	254	18	1	98	-	740	163	21	-
FEB	1392	129	228	18	3	98	-	740	137	39	-
MAR	1386	125	221	18	1	108	-	742	125	45	1
APR	966	105	165	18	1	98	-	453	92	34	-
MAI	902	93	126	18	2	109	-	453	51	50	-
JUN	877	85	141	18	2	97	-	453	35	46	-
JUL	682	59	88	10	3	71	-	408	23	20	-
AUG	712	70	55	10	5	89	-	408	34	41	-
SEP	933	142	153	10	4	86	-	410	90	37	1
OCT		106	217	10	4	91	-		80	49	1
NOV		117	242	10	2	102	-		80	42	2
DEC		125	263	10	4	91	-		80	53	-
1985 JAN		155	260	15		92	-		80	66	-

	EUR - 1 0	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
STEINKOHLKOKS											
HARD COKE											
1000 T											
COKE DE FOUR											
ERZEUGUNG											
PRODUCTION											
PRODUCTION											
1983	53566	22772	8457	6492	2206	5106	-	8533	-	-	-
1984	52762	21140	9005	6942	2725	5926	-	7024	-	-	-
1983 DEC	4638	1889	759	543	187	469	-	791	-	-	-
1984 JAN	4517	1903	772	549	212	455	-	626	-	-	-
FEB	4334	1786	713	531	206	459	-	639	-	-	-
MAR	4672	1873	752	589	236	500	-	722	-	-	-
APR	4184	1721	742	586	217	484	-	434	-	-	-
MAI	4364	1777	779	594	223	519	-	472	-	-	-
JUN	4317	1730	748	576	223	498	-	542	-	-	-
JUL	4352	1738	776	592	242	503	-	501	-	-	-
AUG	4320	1709	716	598	243	481	-	573	-	-	-
SEP	4269	1687	740	583	230	493	-	536	-	-	-
OCT	4395	1745	757	579	233	517	-	564	-	-	-
NOV	4358	1700	743	575	217	495	-	628	-	-	-
DEC	4676	1769	767	588	243	522	-	787	-	-	-
1985 JAN	4567	1842	750	580	241	494	-	660	-	-	-
FEB	4377	1689	750	580	218	500	-	640	-	-	-
84 JAN-FEB	8851	3689	1485	1080	418	914	-	1265	-	-	-
85 JAN-FEB	8944	3531	1500	1160	459	994	-	1300	-	-	-
1985/84 %	1,1	-4,3	1,0	7,4	9,8	8,8	-	2,8	-	-	-
BESTAENDE BEI DEN KOKEREIEN											
STOCKS BY COKING PLANTS											
STOCKS DANS LES COKERIES											
1983	15777	12439	816	785	17	114	-	1566	-	-	40
1984	10230	7671	409	416	13	71	-	1627	-	-	23
1983 DEC	15777	12439	816	785	17	114	-	1566	-	-	40
1984 JAN	15688	12498	889	763	17	104	-	1377	-	-	40
FEB	15422	12341	809	757	11	84	-	1379	-	-	41
MAR	15259	12060	785	757	11	87	-	1537	-	-	42
APR	14776	11659	772	765	11	69	-	1420	-	-	60
MAI	14177	11202	735	704	6	61	-	1411	-	-	58
JUN	13692	10752	648	639	5	65	-	1529	-	-	54
JUL	13072	10254	646	615	5	62	-	1440	-	-	50
AUG	12774	9880	704	583	12	75	-	1479	-	-	41
SEP	12309	9256	618	597	11	75	-	1715	-	-	37
OCT	11445	8669	532	532	9	65	-	1601	-	-	37
NOV	10667	8056	459	453	6	46	-	1617	-	-	30
DEC	10230	7671	409	416	13	71	-	1627	-	-	23
1985 JAN	9999	7365	450	450	12	76	-	1621	-	-	25
FEB	9643	7060	450	450	7	70	-	1581	-	-	25
85/84 FEB%	-37,5	-42,8	-44,4	-40,6	-36,4	-16,7	-	14,6	-	-	-39,0
BEZUEGE AUS DER GEMEINSCHAFT											
SUPPLIES FROM THE COMMUNITY											
RECEPTIONS EN PROV. DE LA COMMUNAUTE											
1983	4775	505	1469	84	628	356	1614	42	7	53	17
1984	7045	608	1971	66	593	653	1874	1198	5	58	19
1983 NOV	412	38	153	7	25	37	147	2	-	2	1
DEC	508	50	180	7	51	45	148	14	2	10	1
1984 JAN	487	41	185	-	25	63	158	2	-	8	5
FEB	455	52	156	7	27	41	165	-	-	6	1
MAR	500	63	155	6	47	50	167	5	-	5	2
APR	647	59	164	7	54	56	146	160	-	1	-
MAI	587	58	155	7	56	48	154	106	-	3	-
JUN	547	53	161	3	60	52	143	71	-	4	-
JUL	636	52	165	12	49	63	153	136	3	2	1
AUG	579	51	82	12	52	47	138	190	1	6	-
SEP	645	50	176	-	49	49	168	145	1	3	4
OCT	705	41	195	-	54	60	175	172	-	7	1
NOV	653	43	196	12	48	53	165	124	-	10	2
DEC	602	45	182	-	72	71	142	87	-	3	-
1985 JAN	-	37	154	-	-	51	150	45	-	6	-
LIEFERUNGEN AN EISENSCHAFFENDE INDUST.											
DELIVERIES TO IRON AND STEEL INDUSTRIES											
LIVRAISONS A L'INDUSTRIE SIDERURGIQUE											
1983	41743	15546	6373	5529	1942	4742	1627	5940	-	11	33
1984	-	17659	6898	5982	2405	5598	1872	-	-	11	44
1983 OCT	3698	1427	530	516	158	426	141	496	-	1	3
NOV	3588	1399	510	466	156	410	147	496	-	1	3
DEC	3507	1249	569	489	166	388	147	496	-	1	2
1984 JAN	3597	1329	600	448	166	422	158	470	-	1	3
FEB	3672	1417	573	440	157	447	165	470	-	1	2
MAR	3981	1545	596	514	204	483	167	469	-	1	2
APR	3788	1432	585	500	184	441	146	497	-	1	2
MAI	4018	1539	621	472	198	533	154	497	-	1	3
JUN	3949	1484	608	495	202	514	143	497	-	1	5
JUL	-	1557	599	552	242	456	153	-	-	1	6
AUG	-	1432	454	542	209	423	137	-	-	-	5
SEP	-	1525	589	514	199	445	173	-	-	1	5
OCT	-	1557	597	510	198	480	184	-	-	1	5
NOV	-	1484	592	504	218	473	142	-	-	1	4
DEC	-	1358	484	491	228	481	150	-	-	1	2
1984/83 %	-	13,6	7,0	8,2	23,8	18,1	15,1	-	-	-	33,3

STEINKOHLENZECHEN

BESCHÄFTIGTE
UNTER TAGE
(Jahresdurchschnitt)

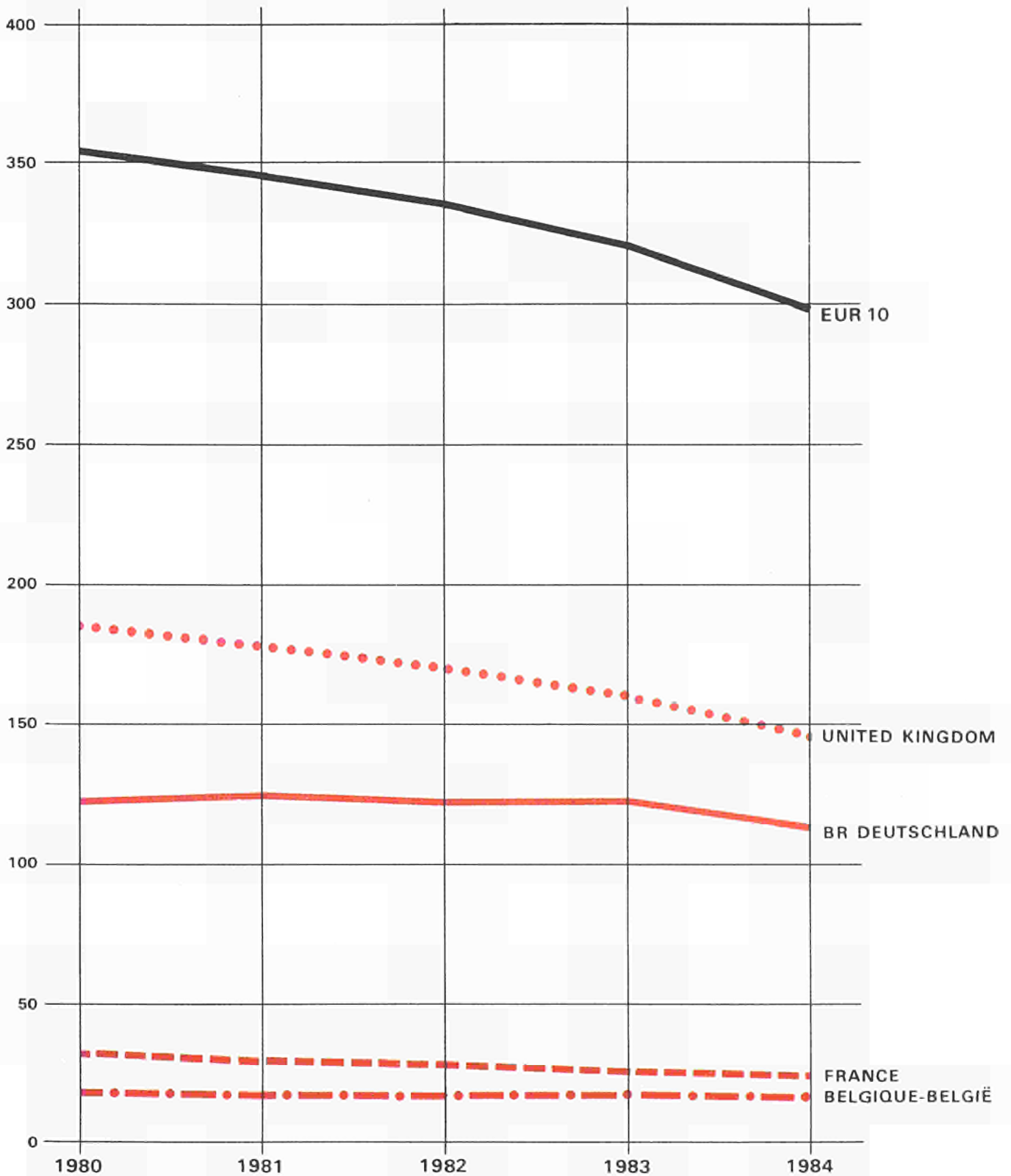
HARD-COAL MINES

PERSONNEL EMPLOYED
UNDERGROUND
(yearly average)

MINES DE HOUILLE

PERSONNEL EMPLOYÉ
AU FOND
(moyenne annuelle)

1000



DER STEINKOHLBERGBAU 1984

Die Situation des Steinkohlenbergbaus in den vier Förderländern der Gemeinschaft läßt sich wie folgt zusammenfassen :

- Die anhaltende Rationalisierung der Förderung hatte in der Bundesrepublik Deutschland einen Förderrückgang um annähernd 5 Mio Tonnen gegenüber 1983 und einen recht bedeutenden Abbau der Belegschaft unter Tage (6400 Arbeitskräfte) zur Folge, wodurch es zu einer Steigerung der Leistung je Mann und Stunde auf die Rekordhöhe von 574 kg kam. Parallel zu diesem Förderrückgang war ein Abbau der Zechenbestände um 3,5 Mio Tonnen zu verzeichnen.
- In Frankreich setzte sich der Bestandsabbau weiter fort (– 1 Mio Tonnen), und entsprechend dem Personalabbau (– 2000 Arbeitskräfte) erhöhte sich die Untertageleistung je Mann und Stunde auf 387 kg.
- In Belgien, wo eine Zeche geschlossen wurde, stieg die Förderung bei gleichzeitigem Abbau der Zechenförderung geringfügig an.
- Aufgrund des langen Bergarbeiterstreiks war die Situation im Vereinigten Königreich außergewöhnlich : Der Förderrückgang betrug 67 Mio Tonnen und der Abbau der Zechenbestände lag bei mehr als 3 Mio Tonnen.
Die Zahl der Schachtanlagen verringerte sich von 181 auf 169, die Anzahl der unter Tage angelegten Arbeitskräfte ging um annähernd 15 000 zurück.

COALMINING ACTIVITY IN 1984

The situation in the coalmining industries of the Community's four coal producing countries can be summed up as follows :

- In the Federal Republic of Germany, rationalization of production continued, accompanied by a fall in output of almost 5 million tonnes compared with 1983 and a fairly substantial reduction in the underground workforce (6400 persons), resulting in an increase in productivity to the record level of 574 kg per man-hour. At the same time as production fell, there was a decrease in pithead stocks of 3.5 million tonnes.
- In France, stocks continued to decline (by 1 million tonnes) and following the reduction in the workforce (–2000 persons), the underground productivity rate increased to 387 kg per man-hour.
- In Belgium, where a colliery was closed, production increased slightly, accompanied by a similar reduction in pithead stocks.
- In the United Kingdom, the situation was exceptional as a result of the long miners' strike. Production fell by 67 million tonnes and pithead stocks were reduced by over 3 million tonnes.
The number of collieries was reduced from 181 to 169 and the number of underground workers declined by just under 15 000.

ACTIVITE DES MINES DE HOUILLE EN 1984

Pour les quatre pays producteurs de la Communauté, la situation dans l'industrie charbonnière peut se résumer comme suit :

- En République Fédérale d'Allemagne, la rationalisation de la production s'est poursuivie, s'accompagnant d'une baisse de près de 5 millions de tonnes par rapport à 1983, d'une réduction assez importante du personnel employé au fond (6400 personnes), entraînant une augmentation de la production qui a atteint le niveau record de 574 kg par homme-heure. Parallèlement à la baisse de la production, on enregistre une diminution des stocks auprès des mines de 3,5 millions de tonnes.
- En France, la réduction des stocks s'est encore poursuivie (–1 million de tonnes) et corrélativement avec la diminution du personnel (– 2000 personnes), le rendement au fond par homme-heure a accusé un accroissement atteignant le niveau de 387 kg.
- En Belgique, où l'on note la fermeture d'un siège, la production a légèrement augmenté, accompagnée d'une même réduction des stocks auprès des mines.
- Au Royaume-Uni, la structure a été exceptionnelle en raison des grèves prolongées des mineurs : on enregistre une baisse de la production de 67 millions de tonnes et une diminution des stocks auprès des mines de plus de 3 millions de tonnes.
Le nombre de sièges est passé de 181 à 169 et le nombre des personnes employées au fond a diminué de près de 15 000 unités.

STEINKOHLENZECHEN

LEISTUNG UNTER TAGE
JE MANN UND STUNDE

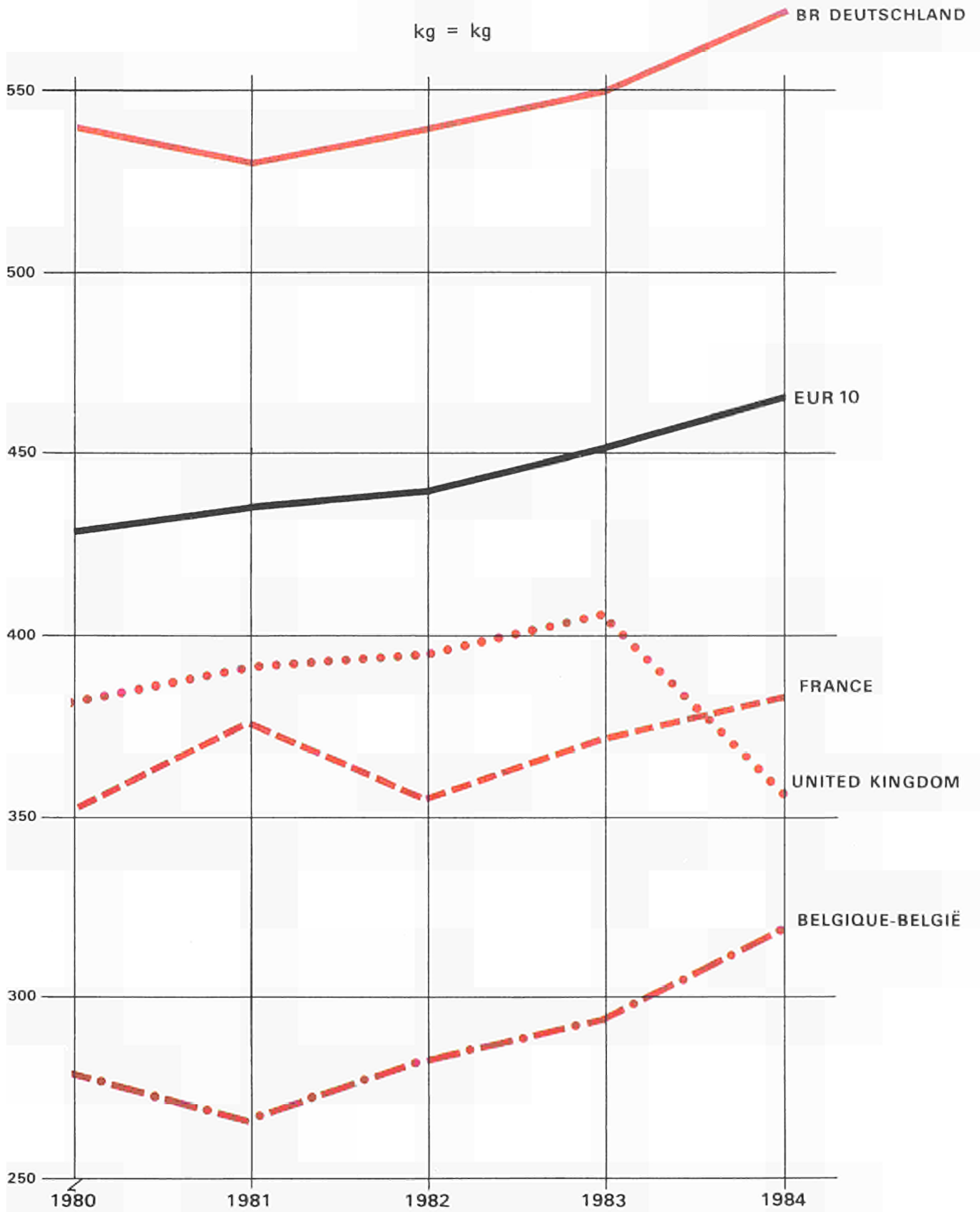
HARD-COAL MINES

UNDERGROUND OUTPUT
PER MAN AND HOUR

MINES DE HOUILLE

RENDEMENT AU FOND
PAR HOMME-HEURE

kg = kg



FÖRDERUNG DER
STEINKOHLENZECHENACTIVITY OF
HARD COAL MINESACTIVITE DES
MINES DE HOUILLE

	EUR 10	BR DEUTSCHLAND				
		INSOESAMT	Ruhr	Aachen	Ibbenbüren	Saar
1. Anzahl der Steinkohlensechen (am Jahresende)						
1983	247	34	25	2	1	6
1984	234	34	25	2	1	6
2. Förderkapazität 1 000 t (t-t)						
1983	237 570	94 800	75 100	5 200	2 400	12 100
1984	222 070	90 200	71 200	4 900	2 400	11 700
1984/83	- 6,5 %	- 4,9 %	- 5,2 %	- 5,8 %	-	- 3,3 %
3. Förderung 1 000 t (t-t)						
1983	229 263	89 620	71 466	5 186	2 420	10 548
1984	157 096	84 868	66 286	5 366	2 399	10 817
1984/83	- 31,5 %	- 5,3 %	- 7,3 %	+ 3,5 %	- 0,9 %	+ 2,6 %
4. Gesamtbestände bei den Zechen (am Jahresende) 1 000 t (t-t)						
1983	50 323	20 639 *	8 093	1 652	1 704	1 967
1984	42 331	17 137 *	4 697	1 738	1 879	1 657
1984/83	- 15,9 %	- 17,0 %	- 42,0 %	+ 5,2 %	+ 10,3 %	- 15,8 %
5. Fördertage (Anzahl)						
1983	232,4	237,4	236,1	249,9	251,0	237,0
1984	167,9	233,9	230,6	249,0	249,0	240,0
6. Förderung für die Leistungsberechnung 1 000 t (t-t)						
1983	210 699	89 071	71 466	5 186	2 420	9 999
1984	139 823	84 299	66 286	5 366	2 399	10 248
7. Beschäftigte unter Tage (Jahresdurchschnitt) 1 000						
1983	320,9	118,3	93,5	9,3	2,8	13,1
1984	296,9	111,9	88,5	8,6	2,8	12,0
8. Leistung unter Tage je Mann und Stunde kg - kg						
1983	451	553	570	396	584	553
1984	466	574	583	452	601	589

(*) einschliesslich Lagerortgemeinschaft / including German non-colliery producer stocks / y compris les stocks producteurs allemands hors mines : 1983 : 7223 10³ t; 1984 : 7163 10³ t

FÖRDERUNG DER
STEINKOHLENZECHENACTIVITY OF
HARD COAL MINESACTIVITÉ DES
MINES DE HOUILLE

	FRANCE				BELGIQUE / BELGIË		
	TOTAL	Nord/Pas- de-Calais	Lorraine	Centre Midi	TOTAL	Campine	Sud
1. Nombre de sièges en activité (en fin d'année)							
1983	21	7	6	8	6	5	1
1984	21	7	6	8	5	5	0
2. Capacité de production 1 000 t (t=t)							
1983	17 200	3 200	10 700	3 300	6 500	6 300	200
1984	15 900	2 600	10 200	3 100	5 900	5 800	100
1984/83	- 7,6 %	- 18,8 %	- 4,7 %	- 6,1 %	- 9,2 %	- 7,9 %	- 50 %
3. Production 1 000 t (t=t)							
1983	17 022	3 202	10 580	3 240	6 098	5 910	188
1984	16 594	2 503	10 880	3 211	6 298	6 196	102
1984/83	- 2,5 %	- 21,8 %	+ 2,8 %	- 0,9 %	+ 3,3 %	+ 4,8 %	- 45,8 %
4. Stocks totaux auprès des mines (en fin d'année) 1 000 t (t=t)							
1983	4 807	1 348	2 197	1 262	851 *	808 *	43
1984	3 796	869	1 865	1 062	645 *	645 *	-
1984/83	- 21,0 %	- 35,5 %	- 15,1 %	- 15,9 %	- 24,2 %	- 20,2 %	
5. Jours ouvrés (nombre)							
1983	231,4	229,0	234,0	227,6	223,7	223,1	233,0
1984	213,0	231,7	238,1	208,8	219,9	219,6	168,0
6. Production fond servant au calcul du rendement 1 000 t (t=t)							
1983	15 352	3 201	10 579	1 572	6 097	5 910	188
1984	14 864	2 500	10 883	1 481	6 298	6 196	102
7. Personnel employé au fond (moyenne annuelle) 1 000							
1983	27,1	9,3	14,1	3,7	16,0	15,0	1,0
1984	25,1	8,3	13,6	3,2	15,0	14,0	1,0
8. Rendement au fond par homme-heure kg = kg							
1983	374	233	482	294	297	301	209
1984	387	205	507	309	322	325	210

* ab 1.11.1982 einschliesslich Bestände der Nebenbetriebe

* from 1.11.1982 the stocks of the related processes are included

* à partir du 1.11.1982 stocks des activités connexes inclus

FÖRDERUNG DER
STEINKOHLENZECHENACTIVITY OF
HARD COAL MINESACTIVITE DES
MINES DE HOUILLE

	UNITED KINGDOM									I R E L A N D
	TOTAL	NCB deep mines						NCB openoast	Licensed mines + openoast	
		Scotland	Northern	Yorkshire	North Western	Midlands + Kent	South Wales			
1. Number of mines producing hard coal (at end of year)										
1983	181	9	19	52	18	54	29			5
1984	169	9	15	53	16	48	28			5
2. Production capacity 1 000 t (t=t)										
1983	119 000	6 500	11 900	31 800	10 600	36 800	7 300	14 100		(70)
1984	110 000	4 900	10 000	31 500	10 100	33 700	5 800	14 000		(70)
1984/83	- 7,6 %	- 24,5 %	- 16,0 %	- 0,9 %	- 4,7 %	- 8,4 %	- 20,6 %	- 0,7 %		
3. Production 1 000 t (t=t)										
1983	116 448	6 095	12 130	30 379	10 656	34 866	6 867	14 088	1 367	
1984	49 336	933	2 082	4 243	4 449	21 534	1 295	13 418	1 382	
1984/83	- 57,6 %	- 84,7 %	- 82,8 %	- 86,0 %	- 58,3 %	- 38,2 %	- 81,1 %	- 4,8 %	+ 1,1 %	
4. Total colliery stocks (at end of year) 1 000 t (t=t)										
1983	23 996	1 590	4 349	3 218	1 751	5 301	2 699	5 088	-	(30)
1984	20 753	1 384	3 981	1 649	671	827	2 458	9 783	-	(30)
1984/83	- 13,5 %	- 13,0 %	- 8,5 %	- 48,8 %	- 61,7 %	- 84,4 %	- 8,9 %	+ 92,3 %		
5. Days worked (number)										
1983	229,7	221,3	230,6	230,9	234,1	233,0	218,7			
1984	103,8	38,0	49,2	46,0	190,7	188,4	48,3			
6. Underground production for the calculation of productivity 1 000 t (t=t)										
1983	100 179	5 979	12 048	30 005	10 537	34 793	6 817			
1984	34 362	913	2 068	4 183	4 401	21 509	1 288			
7. Personnel employed underground (yearly average) 1 000										
1983	159,7	13,2	20,8	46,1	15,8	47,0	16,9			0,3
1984	144,9	10,9	18,5	42,8	14,7	42,7	15,3			0,3
8. Output per man and hour underground kg = kg										
1983	409	306	354	325	427	471	277			
1984	360	169	274	341	309	437	190			

DIE ENERGIEWIRTSCHAFT 1984 AUS STATISTISCHER SICHT

Nach drei aufeinanderfolgenden Jahren mit rückläufigem und einem Jahr 1983 mit stagnierendem Bruttoinlandsverbrauch von Energie in der Gemeinschaft, ist im Jahr 1984 eine Verbrauchszunahme von ungefähr 30 Millionen Tonnen Rohöleinheiten, das sind + 3,4 %, festzustellen. Der letzte Verbrauchsanstieg war 1979, im Jahr des bisher höchsten Verbrauchs, aufgetreten und betrug + 4,1 %. Im Vergleich mit anderen volkswirtschaftlichen Gesamtgrößen zeigt sich, dass der Anstieg des Energieverbrauchs wesentlich stärker war, als der des Bruttoinlandsprodukts mit + 2,4 %, des privaten Verbrauchs mit + 1,1 %, des öffentlichen Verbrauchs mit + 1,1 % und der industriellen Produktion mit + 2,9 %. Während in den vier letzten Jahren bei der Energieintensität der Wirtschaft (Relation des Energieverbrauchs zum Bruttoinlandsprodukt) ein fortgesetzter Rückgang zu verzeichnen war, hat sich die Tendenz 1984 umgekehrt.

Die Verbrauchssteigerung um 30 Mio t RÖE auf einen Gesamtverbrauch von 917 Mio t RÖE, gegenüber 887 Mio t RÖE im Jahr 1983, betraf in der Hauptsache das Mineralöl bei dem die Zunahme 2,1 %, das Naturgas, bei dem sie 6,1 % und die Kernenergie, bei der sie 27,3 % betrug. Die Steinkohle war dagegen von einem Verbrauchsrückgang um 5,4 % betroffen. Diese Verringerung muss jedoch im Zusammenhang mit dem britischen Bergarbeiterstreik gesehen werden, der den Markt für feste Brennstoffe 1984 veränderte. Werden nämlich die Angaben für das Vereinigte Königreich aus den Berechnungen für die Gemeinschaft ausgenommen, so behält die Veränderung ihr positives Vorzeichen (+ 6,8 %), woraus ein stärkeres Vordringen dieses Energieträgers in der Brennstoffversorgung der Kraftwerke und der Industrie zu entnehmen ist.

Der Rückgang der Erzeugung von Primärenergie in der Gemeinschaft (auf – 1,6 %) konnte in Schranken gehalten werden und zwar durch die Zunahme der Erzeugung von Kernenergie (um 20 Mio t RÖE) und der Rohölförderung (um 10 Mio t RÖE), die den Einbruch der Steinkohlenförderung, für den in Höhe von 38 Mio t RÖE der Bergarbeiterstreik in Grossbritannien die Ursache war, ausgeglichen hat.

Die verringerte Primärenergieerzeugung in der Gemeinschaft führte zusammen mit einer Nachfrageerholung zu einem Aufschwung der Versorgung mit Energie aus dem aussergemeinschaftlichen Markt (+ 32 Mio t RÖE). Trotz einer erheblichen Verminderung der Lagerbestände (um 22 Mio t RÖE) ist die Energieimportabhängigkeit von 41,5 % im Jahr 1983 auf 43,6 % 1984 angestiegen.

In Aufschlüsselung nach Mitgliedstaaten hat sich der Bruttoinlandsverbrauch fast allgemein steigend entwickelt, wobei nur Irland mit einem Verbrauchsrückgang um 3,8 % eine Ausnahme machte. Bei den übrigen Mitgliedstaaten bewegt sich die Steigerung in Abstufungen zwischen + 0,3 % für Griechenland und + 6,1 % für das Grossherzogtum Luxemburg.

Solange Angaben über die Entwicklung des Verbrauchs nach Sektoren noch nicht vorliegen, bleiben die einzigen Schlussfolgerungen, die gezogen werden können, zwangsläufig nur im Allgemeinen befangen und unterliegen Einschränkungen, da das letzte Jahr selbst auf Gemeinschaftsebene durch den Streik der Bergleute im Vereinigten Königreich gestört war. Dessen eingedenk muss vor allem auf einen Verbrauchsaufschwung hingewiesen werden, der im wesentlichen auf der wirtschaftlichen Erholung stromintensiver Industriezweige wie der Eisen- und Stahlindustrie und der Petrochemie zurückzuführen ist, sowie daneben in geringerem Masse auf den Einfluss einer Kontrolle der Verbraucher über seinen Energieverbrauch. Im Ergebnis führte das zu einer Steigerung des Pro-Kopf-Verbrauchs von 3 259 auf 3 366 kg RÖE.

ANMERKUNG

1. *Zu beachten ist, dass die im Anhang aufgeführten Angaben nach den Definitionen der Endenergiebilanz verarbeitet worden sind, in der alle Transaktionen auf der Basis des realen Energieinhalts der einzelnen Energieträger verbucht werden. Daraus folgt, dass die primäre Elektrizität mit 3 600 kJ je kWh (86 Gramm RÖE) umgerechnet wird. Ausserdem wird die Kernenergie, die als einheimischer Energieträger des Mitgliedstaates gilt, als im Reaktor erzeugte Primärwärme auf der Basis der thermischen (und nicht der elektrischen) Erzeugung verbucht.*
2. *Die Tonne Rohöleinheiten (t RÖE) wird als Rohöleinheit mit einem unteren Heizwert um 41,8 Kilojoules (10 Mio Kilokalorien) je Tonne definiert.*

STATISTICAL ASPECTS OF THE ENERGY ECONOMY IN 1984

After falling for three consecutive years and then stagnant in 1983, the Community's gross inland energy consumption rose in 1984 by about 30 million tonnes oil equivalent, or 3.4 %. The last increase recorded (4.1 %) was in 1979 when consumption reached its highest level. If energy consumption is compared with other economic aggregates, the rise is considerably greater than that in the gross domestic product (+ 2.4 %), private consumption (+ 1.1 %), public consumption (+ 1.1 %) and industrial production (+ 2.9 %). Whereas the economy had become steadily less energy-intensive in the previous four years (shown by the ratio of energy consumption to gross domestic product), the trend was reversed in 1984.

The increase of 30 million toe, giving a total consumption of 917 million toe as compared with 887 toe in 1983, was accounted for mainly by oil (+ 2.1 %), natural gas (+ 6.1 %) and nuclear power (+ 27.3 %). The use of coal, on the other hand, fell by 5.4 %, but this drop is to be seen in the context of the British miners' strike which distorted the solid fuel market in 1984. If the UK data are excluded from the Community calculations, the position of coal remains extremely buoyant (+ 6.8 %), showing increased use of this fuel in power stations and in industry.

The drop in Community production of primary energy was limited (– 1.6 %) because of increased production of nuclear energy (20 million toe) and crude oil (10 million toe) which offset the fall in coal production, of which 38 million toe are explained by the miners' strike in the United Kingdom.

The fall in Community production of primary energy, together with the upswing in demand, led to increased procurement on the external market (+ 32 million toe). Despite a very considerable rundown of stocks (22 million toe), dependence on external sources of energy rose from 41.5 % in 1983 to 43.6 % in 1984.

The rise in gross inland consumption was apparent in virtually all the Member States, the only exception being Ireland, where there was a downward movement of 3.8 %. The increase in the other countries range from + 0.8 % for Greece to + 6.1 % for the Grand Duchy of Luxembourg.

For lack of data on consumption trends in the various sectors, only very general and tentative conclusions can at present be drawn since the past year was abnormal, even at Community level, because of the miners' strike in the United Kingdom. The main point to be emphasized is a recovery in consumption, caused largely by an upturn in major energy-consuming industries such as the steel and petrochemical industries and by a tendency among users to make less effort to restrict consumption. As a result, per capita consumption increased from 3 259 to 3 366 kg oil equivalent.

NOTE

- The attached data were compiled in accordance with the definitions of the final energy balance sheet, in which all operations are recorded on the basis of the real energy content of each source. Primary electrical energy was thus converted at 3 600 kJ per kWh (86 grammes oil equivalent). Nuclear energy, considered as a national resource, is counted as primary heat produced by the reactor on the basis of thermal (and not electrical) production.*
- The tonne oil equivalent (toe) is defined as a standard oil unit with a net calorific value of 41.8 million kilojoules (10 million kilocalories) per tonne.*

ASPECTS STATISTIQUES DE L'ECONOMIE ENERGETIQUE EN 1984

Après trois années consécutives de baisse de la consommation intérieure brute d'énergie de la Communauté et une année 1983 étale, on constate en 1984 une augmentation annuelle de l'ordre de 30 millions de tonnes d'équivalent pétrole, soit + 3,4 %. Le dernier accroissement enregistré remonte à 1979, année de consommation maximale, avec + 4,1 %. Comparé à d'autres agrégats économiques, on remarque que l'évolution de la consommation d'énergie a été sensiblement supérieure à celle du produit intérieur brut + 2,4 %, de la consommation privée + 1,1 %, de la consommation publique + 1,1 % et de la production industrielle + 2,9 %. Si au cours des quatre dernières années, il avait été constaté une régression continue de l'intensité énergétique de l'économie (rapport de la consommation d'énergie sur le produit intérieur brut) la tendance s'est inversée en 1984.

L'accroissement de 30 millions de tep, 917 millions de tep de consommation globale contre 887 en 1983, a concerné principalement le pétrole + 2,1 %, le gaz naturel + 6,1 % et l'énergie nucléaire + 27,3 %. La houille, par contre, a enregistré une diminution de 5,4 %. Cette baisse est cependant à considérer dans le contexte de la grève des mineurs britanniques qui a altéré le marché des combustibles solides en 1984. En effet, si l'on exclut les données du Royaume-Uni du calcul communautaire, l'évolution pour la houille demeure largement positive (+ 6,8 %), évolution qui montre une plus grande pénétration de ce combustible dans l'approvisionnement des centrales électriques et de l'industrie.

La baisse de la production communautaire d'énergie primaire a pu être contenue (— 1,6 %) grâce à l'augmentation de la production d'énergie nucléaire (20 millions de tep) et de pétrole brut (10 millions de tep) qui a compensé la chute de la production de houille, imputable pour 38 millions de tep à la grève des mineurs britanniques.

La contraction de la production communautaire d'énergie primaire, associée à une reprise de la demande, a eu pour effet de relancer l'approvisionnement sur le marché extérieur (+ 32 millions de tep). Malgré un déstockage très important (22 millions de tep), la dépendance énergétique vis-à-vis de l'étranger est passée de 41,5 % en 1983 à 43,6 % en 1984.

Au niveau des Etats-membres, le développement de la consommation intérieure brute a été quasi général, la seule exception étant l'Irlande avec une évolution négative de 3,8 %. Quant aux autres pays, les augmentations s'échelonnent de + 0,3 % pour la Grèce à + 6,1 % pour le Grand-Duché de Luxembourg.

Les seules conclusions qui puissent être dégagées, à l'heure actuelle, en l'absence d'informations sur l'évolution des consommations sectorielles doivent être forcément du domaine général et très nuancées, du fait que l'année écoulée a été, même au niveau communautaire, perturbée par la grève des mineurs au Royaume-Uni. Ainsi, il faut souligner, en premier lieu, une reprise de la consommation due pour l'essentiel à la reprise de l'activité des industries grosses consommatrices d'énergie telles la sidérurgie et la pétrochimie et à une moindre attention de la part de l'utilisateur dans la maîtrise de sa consommation. Il en est résulté un accroissement de la consommation par habitant qui est passée de 3 259 à 3 366 kilogrammes d'équivalent pétrole.

Nota

1. *Il est rappelé que les données figurant en annexe ont été élaborées suivant les définitions du bilan de l'énergie finale, dans lequel toutes les opérations sont comptabilisées sur la base du contenu énergétique réel de chaque source. Il s'ensuit que l'énergie électrique primaire est convertie à 3 600 kJ par kWh (86 grammes d'équivalent pétrole). En outre, l'énergie nucléaire, considérée comme une ressource nationale, est comptabilisée en tant que chaleur primaire produite par le réacteur sur la base de la production thermique (et non électrique).*
2. *La tonne d'équivalent pétrole (tep) est définie comme une unité standard de pétrole ayant un pouvoir calorifique inférieur de 41,8 millions de kilojoules (10 millions de kilocalories) par tonne.*

ZUSAMMENGEFASSTE BILANZ "ENDENERGIE"

SUMMARY "FINAL ENERGY" BALANCE-SHEET

BILAN AGREGÉ DE L' "ÉNERGIE FINALE"

	EUR 10	BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIË	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
Primary production (1)	518,2	120,6	63,4	20,6	59,4	10,8	0,0	232,9	2,9	2,2	5,4	millions of tonnes of oil equivalent
Imports	622,2	148,4	124,4	118,0	85,8	49,0	2,8	53,6	5,4	17,6	17,3	
Changes in stocks (3)	+13,5	+ 2,4	+ 5,8	+ 4,5	+1,7	+0,4	+0,0	- 2,1	+0,2	+0,2	+0,4	
Exports	244,3	20,0	13,9	13,2	81,2	17,5	0,1	88,5	0,4	3,3	6,4	
Gross consumption	909,6	251,4	179,7	129,9	65,7	42,7	2,8	196,0	8,0	16,6	16,7	
Bunkers	22,4	2,5	2,5	3,2	8,1	2,5	-	2,3	0,0	0,4	0,8	
INLAND CONSUMPTION	887,3	249,0	177,1	126,7	57,7	40,2	2,8	193,6	8,0	16,2	15,9	

Primary production	21 575	5 033	2 625	862	2 487	435	1	9 695	121	91	224	thousand Terajoules
Imports	26 052	6 213	5 210	4 939	3 592	2 051	119	2 246	225	735	722	
Exports	10 230	838	582	551	3 399	731	2	3 705	17	139	266	
INLAND CONSUMPTION	37 147	10 423	7 416	5 306	2 415	1 685	119	8 107	333	678	664	

				1984								en millions de tonnes d'équivalent pétrole
Production primaire (1)	507,1	123,9	74,4	21,9	60,2	11,8	0,0	203,8	3,0	2,5	5,6	
Importations	656,1	149,1	129,1	123,5	87,8	49,6	3,0	74,2	5,2	18,0	16,6	
Variations de stocks (3)	+22,3	+ 6,0	- 0,0	+ 1,3	+0,4	+1,1	+0,0	+13,2	+0,0	+0,2	+0,2	
Exportations	246,4	19,9	13,2	10,8	81,1	17,9	0,0	94,5	0,5	3,2	5,3	
Consommation brute	939,1	259,2	190,3	135,9	67,3	44,6	3,0	196,6	7,7	17,5	17,0	
Soutes	21,9	2,3	2,4	3,3	7,7	2,5	-	2,1	0,0	0,4	1,1	
CONSOMM. INTERIEURE	917,2	256,9	187,9	132,6	59,5	42,1	3,0	194,5	7,7	17,0	15,9	

												en milliers de Terajoules
Production primaire	21 227	5 188	3 116	918	2 519	495	1	8 530	124	104	232	
Importations	27 465	6 243	5 403	5 172	3 675	2 077	127	3 104	216	754	695	
Exportations	10 315	832	552	454	3 394	750	2	3 954	20	136	222	
CONSOMM. INTERIEURE	38 391	10 753	7 864	5 553	2 492	1 762	126	8 144	321	713	666	

(1) including hard coal recovered

(2) including intra-community trade

(3) + decrease of stocks; - increase of stocks

(1) y compris houille récupérée

(2) y compris échanges intra-communautaires

(3) + reprises aux stocks; - mises aux stocks

PRIMAERENERGIE

PRIMARY ENERGY

ENERGIE PRIMAIRE

EUR 10

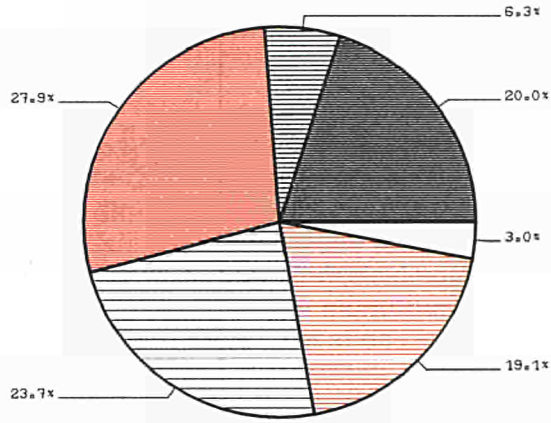
1984

ERZEUGUNG

PRODUCTION

PRODUCTION

507.1 MIO ROE/TOE/TEP

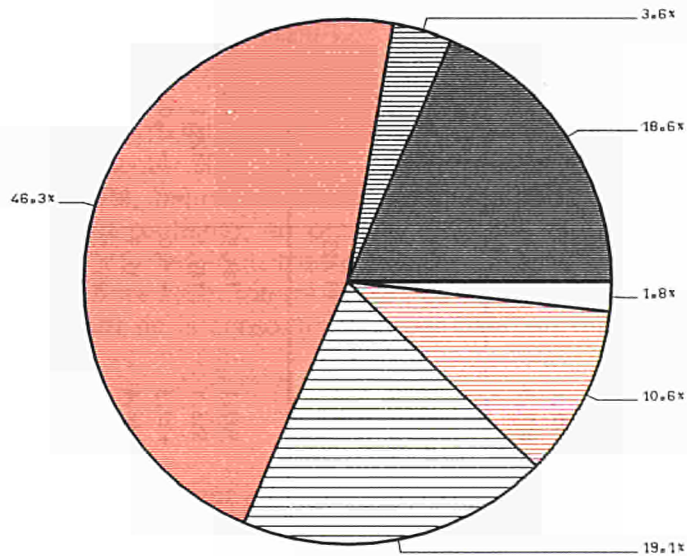


VERBRAUCH

CONSUMPTION

CONSOMMATION

917.2 MIO ROE/TOE/TEP



STEINKOHLE
HARDCOAL
HOUILLE



BRAUNKOHLE
LIGNITE
LIGNITE



ROHÖL
CRUDE OIL
PETROLE BRUT



NATURGAS
NATURAL GAS
GAZ NATUREL



KERNENERGIE
NUCLEAR ENERGY
ENERGIE NUCLEAIRE



PRIMAERELEKTRIZITÄT
PRIMARY ELECTRICITY
ELECTRICITE PRIMAIRE

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
POSITIONEN DER ENERGIEBILANZSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE—SHEETVENTILATION DES PRINCIPAUX
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE10⁶t RÖE/toe/tep

	EUR 10						B R DEUTSCHLAND			FRANCE		
	1981	1982	1983	1984	83/82	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83
1. Inlandsverbrauch	912,5	886,3	887,3	917,2	+ 0,1%	+ 3,4%	249,0	256,9	+ 3,2%	177,1	187,9	+ 6,1%
davon :												
11 Steinkohle (1)	187,1	184,0	180,0	170,3	- 2,2%	- 5,4%	54,6	57,3	+ 4,9%	24,7	24,3	- 1,6%
12 Braunkohle (und Torf)	33,5	32,5	32,7	33,2	+ 0,6%	+ 1,5%	26,9	27,0	+ 0,4%	0,5	0,9	+ 80,0%
13 Rohöl (1)	451,8	430,4	415,9	424,9	- 3,4%	+ 2,2%	108,0	106,8	- 1,1%	87,1	85,9	- 1,4%
14 Naturgas	165,8	158,2	165,2	175,3	+ 4,4%	+ 6,1%	39,6	40,1	+ 1,3%	22,4	23,8	+ 6,3%
15 Kernenergie	56,6	63,9	76,1	96,9	+ 19,0%	+ 27,3%	16,5	22,9	+ 38,8%	37,4	49,3	+ 31,8%
16 Primärelektrizität und sonstiges	17,7	17,3	17,4	16,6	+ 0,6%	- 4,6%	3,3	2,8	- 15,2%	5,1	3,7	- 27,5%
2. Netto Einfuhren (2)	445,4	418,3	377,9	410,0	- 9,7%	+ 8,5%	128,4	129,3	+ 0,7%	110,5	115,9	+ 4,9%
darunter:												
21 Steinkohle	44,1	45,9	38,5	52,7	- 16,1%	+ 36,9%	0,8	0,4	- 50,0%	11,6	13,6	+ 17,2%
22 Rohöl	351,5	305,7	273,9	269,2	- 10,4%	- 1,7%	80,9	81,2	+ 0,4%	73,0	74,6	+ 2,2%
23 Naturgas	42,6	44,3	48,2	55,4	+ 8,8%	+ 14,9%	26,3	27,4	+ 4,2%	18,8	18,4	- 2,1%
24 Mineralölprodukte	6,3	20,5	14,9	29,4	- 27,3%	+ 97,3%	21,7	22,5	+ 3,7%	8,0	10,5	+ 31,3%
3. Erzeugung von Primärenergieträgern	482,8	493,4	515,3	507,1	+ 4,4%	- 1,6%	120,2	123,9	+ 3,1%	62,7	74,4	+ 18,7%
davon :												
31 Steinkohle (3)	151,5	147,7	140,5	101,3	- 4,9%	- 4,9%	58,3	56,3	- 3,4%	10,2	10,4	+ 2,0%
32 Braunkohle (und Torf)	32,4	31,4	31,2	31,7	- 0,6%	+ 1,6%	25,3	25,7	+ 1,6%	0,8	0,8	-
33 Rohöl und Kondensate	101,3	117,8	132,2	141,7	+ 12,2%	+ 7,2%	4,1	4,0	- 2,4%	2,5	2,7	+ 8,0%
34 Naturgas	125,2	116,0	119,8	120,3	+ 3,3%	+ 0,4%	13,6	12,6	- 7,4%	5,6	5,3	- 5,4%
35 Kernenergie	56,6	63,9	76,1	96,9	+ 19,1%	+ 27,3%	16,5	22,9	+ 38,8%	37,4	49,3	+ 31,8%
36 Primärelektrizität und sonstiges	15,8	15,6	15,5	15,3	- 0,6%	- 1,3%	2,4	2,4	-	6,2	5,8	- 6,5%
4. Netto Einfuhren (2)												
Inlandsverbrauch + Bunker												
Total	47,5%	46,1%	41,5%	43,6%			51,1%	49,9%		61,5%	60,9%	
davon : Rohöl	38,2%	35,9%	31,7%	31,8%			40,8%	40,0%		45,1%	44,8%	

(1) Einschliesslich Austauschsaldo des Aussenhandels und Bestandsveränderung abgeleiteter Produkte

(2) Einfuhr — Ausfuhr

(3) Einschliesslich Wiedergewinnung

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
POSITIONEN DER ENERGIEBILANZSUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE—SHEETVENTILATION DES PRINCIPAUX
AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE10⁶t RÖE/toe/tep

	ITALIA			NEDERLAND			BELGIQUE—BELGIË			LUXEMBOURG		
	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83
1. Consommation intérieure	126,7	132,6	+ 4,7%	57,7	59,5	+ 3,1%	40,2	42,1	+ 4,7%	2,8	3,0	+ 7,1%
soit :												
11 houille (1)	12,5	14,0	+ 12,0%	5,1	7,0	+ 37,3%	9,2	10,6	+ 15,2%	1,2	1,4	+ 16,7%
12 lignite (et tourbe)	0,3	0,3	-	0,0	0,0	-	0,5	0,0	-	0,0	0,0	-
13 pétrole brut (1)	83,2	82,1	- 1,3%	21,9	20,3	- 7,3%	17,6	16,9	- 4,0%	1,0	1,0	-
14 gaz naturel	22,4	26,5	+ 18,3%	29,2	30,8	+ 5,5%	7,1	7,4	+ 4,2%	0,3	0,3	-
15 énergie nucléaire	1,6	1,9	+ 18,8%	0,9	0,9	-	6,1	7,0	+ 14,8%	-	-	-
16 énergie électrique primaire et autres	6,8	5,6	- 17,6%	0,6	0,5	- 16,7%	0,1	0,2	+ 100 %	0,3	0,3	-
2. Importations nettes (2)	104,8	112,7	+ 7,5%	4,6	6,7	+ 45,7%	31,5	31,7	+ 0,6%	2,8	3,0	+ 7,1%
dont :												
21 houille	12,2	14,4	+ 18,0%	4,5	6,8	+ 51,1%	5,0	5,6	+ 12,0%	1,2	0,1	- 16,7%
22 pétrole brut	77,1	75,4	- 2,2%	40,4	44,0	+ 8,9%	23,0	23,0	-	-	-	-
23 gaz naturel	12,1	15,6	+ 28,9%	26,2	24,8	- 5,3%	7,2	7,3	+ 1,4%	0,3	0,3	-
24 produits pétroliers	2,5	5,8	+ 132,0%	14,5	19,6	+ 35,2%	3,0	4,3	+ 43,3%	1,0	1,0	-
3. Production primaire	20,6	21,9	+ 6,3%	59,4	60,2	+ 1,3%	10,4	11,8	+ 13,5%	0,0	0,0	-
soit :												
31 houille (3)	-	-	-	-	-	-	4,1	4,7	+ 14,6%	-	-	-
32 lignite (et tourbe)	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 pétrole brut et condensats	2,2	2,3	+ 4,5%	2,9	3,4	+ 17,2%	-	-	-	-	-	-
34 gaz naturel	10,6	11,3	+ 6,6%	55,3	55,6	+ 0,5%	0,0	0,0	-	-	-	-
35 énergie nucléaire	1,6	1,9	+ 18,8%	0,9	0,9	-	6,1	7,0	+ 14,8%	-	-	-
36 énergie électrique primaire et autres	5,8	6,0	+ 3,4%	0,2	0,2	-	0,1	0,2	-	0,0	0,0	-
4. Importations nettes (2)												
Consommation intérieure + soutes												
Total	80,7%	82,9%		7,0%	9,9%		73,8%	71,1%		97,9%	98,8%	
dont : pétrole	61,2%	59,7%		39,4%	36,2%		46,6%	41,8%		35,7%	31,7%	

(1) Y compris solde du commerce extérieur et mouvement des stocks des produits dérivés

(2) Importations moins exportations

(3) Y compris récupération

VERTEILUNG DER WICHTIGSTEN
 POSITIONEN DER ENERGIEBILANZ

 SUBDIVISION OF THE PRINCIPAL
 AGGREGATES OF THE ENERGY BALANCE—SHEET

 VENTILATION DES PRINCIPAUX
 AGREGATS DU BILAN DE L'ENERGIE
10⁶t ROE/toe/tep

	UNITED KINGDOM			IRELAND			DANMARK			ELLAS		
	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83	1983	1984	84/83
1. Inland consumption	193,6	194,5	+ 0,5 %	8,0	7,7	- 3,7 %	16,2	17,0	+ 4,9 %	15,9	15,9	-
of which :												
11 hard coal (1)	65,4	47,9	-26,8 %	1,0	0,8	-20,0 %	5,4	6,0	+11,1 %	0,8	0,9	+12,5 %
12 lignite (and peat)	-	-	-	0,9	1,0	+11,1 %	0,0	0,0	-	3,9	3,9	-
13 crude oil (1)	71,9	87,0	+21,0 %	4,2	3,9	- 7,1 %	10,4	10,5	+ 1,0 %	10,7	10,6	- 0,9 %
14 natural gas	42,4	44,5	+ 5,0 %	1,8	1,9	+ 5,6 %	-	0,1	-	0,1	0,1	-
15 nuclear energy	13,5	14,8	+ 9,6 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 primary electrical energy and others	0,4	0,3	-25,0 %	0,1	0,1	-	0,4	0,4	-	0,4	0,5	+25,0 %
2. Net imports (2)	- 34,8	- 20,3	+41,7 %	5,0	4,7	- 6,0 %	14,2	14,8	+ 4,2 %	10,9	11,3	+ 3,7 %
among which:												
21 hard coal	- 0,8	1,3		0,9	0,8	-11,1 %	5,3	5,9	+ 11,3	0,9	1,1	+22,2 %
22 crude oil	- 38,7	- 46,4	-19,9 %	1,2	1,2	-	4,9	4,9	-	12,1	11,4	- 5,8 %
23 natural gas	9,6	11,3	+17,7 %	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
24 Petroleum products	- 5,0	8,9		2,8	2,6	- 7,1 %	3,6	3,5	- 2,8 %	2,2	- 1,5	-31,8 %
3. Production of primary energy	231,6	203,8	-12,0 %	2,9	3,0	+ 3,4 %	2,2	2,5	+ 13,6 %	5,4	5,6	+ 3,7 %
of which :												
31 hard coal (3)	67,9	29,8	-56,1 %	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
32 lignite (and peat)	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	3,8	3,9	+ 2,6 %
33 crude oil and condensates	117,0	125,6	+ 7,4 %	-	-	-	2,2	2,3	+ 4,5 %	1,2	1,3	+ 8,3 %
34 natural gas	32,8	33,2	+ 1,2 %	1,8	1,9	+ 5,6 %	-	0,2	-	0,1	0,1	-
35 nuclear energy	13,5	14,8	+ 9,6 %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 primary electrical energy and others	0,4	0,3	-25,0 %	0,1	0,1	-	0,0	0,0	-	0,2	0,3	+50,0 %
Net imports (2)												
4. Inland consumption + bunker												
Total	-17,8%	-10,3%		62,5%	60,8%		86,1%	84,5%		65,3%	66,4%	
among which : petroleum	-22,3%	-19,1%		50,0%	50,2%		51,2%	48,2%		59,3%	58,3%	

(1) Including the balance of foreign trade and stock changes of derived products

(2) Imports minus exports

(3) Including recovered products

EVOLUTION OF THE PRINCIPAL ENERGY AGGREGATES

EVOLUTION DES PRINCIPAUX AGREGATS DE L'ENERGIE

EUR 10

	1975	1979	1980	1981	1982	1983	1984 prov.	
I. INDICES (1975 = 100)								I. INDICES (1975 = 100)
– Gross domestic product	100	115	116	116	117	118	121	– Produit intérieur brut
– Gross inland consumption of energy	100	114	110	106	103	103	107	– Consommation intérieure brute d'énergie
among which : petroleum	100	110	101	92	88	86	87	dont : pétrole
– Production of primary energy	100	124	125	131	133	139	137	– Production d'énergie primaire
among which : petroleum	100	732	745	834	970	192	1 171	dont : pétrole
– Net imports (1)	100	106	100	84	79	72	78	– Importations nettes (1)
among which : petroleum	100	100	89	73	66	59	61	dont : pétrole
II. ANNUAL VARIATION (compared to previous year)								II. VARIATIONS ANNUELLES (par rapport à l'année précédente)
– Gross domestic product		+ 3,3 %	+ 1,1 %	– 0,4 %	+ 0,5 %	+ 1,0 %	+ 2,4 %	– Produit intérieur brut
– Gross inland consumption of energy		+ 4,9 %	– 4,2 %	– 3,6 %	– 2,9 %	+ 0,1 %	+ 3,4 %	– Consommation intérieure brute d'énergie
among which : petroleum		+ 2,4 %	– 8,0 %	– 8,5 %	– 5,5 %	– 3,4 %	+ 2,2 %	dont : pétrole
– Production of primary energy		+ 8,3 %	+ 0,9 %	+ 4,8 %	+ 2,1 %	+ 4,4 %	– 1,6 %	– Production d'énergie primaire
among which : petroleum		+39,6 %	+ 1,8 %	+ 11,9 %	+ 16,3 %	+12,2 %	– 7,2 %	dont : pétrole
– Net imports (1)		+ 3,5 %	– 5,6 %	– 15,7 %	– 5,9 %	– 9,7 %	+ 8,5 %	– Importations nettes (1)
among which : petroleum		+ 2,1 %	– 11,4 %	– 18,3 %	– 8,8 %	–11,5 %	– 1,7 %	dont : pétrole
III. NET IMPORTS (1)								III. IMPORTATIONS NETTES (1)
GROSS INLAND CONSUMPTION + BUNKERS								CONSOMMATION INTERIEURE BRUTE + SOUTES
– TOTAL	59,3 %	55,2 %	54,4 %	47,5 %	46,1 %	41,5 %	43,6 %	– TOTAL
among which : petroleum	55,2 %	48,2 %	45,2 %	38,2 %	35,9 %	35,9 %	31,8 %	dont : pétrole

(1) Imports minus exports

(1) Importations moins exportations

ERLÄUTERUNGEN

Die errechneten Daten sind in metrischen Tonnen ausgedrückt. (Tonne = Tonne)

- Vereinigtes Königreich – Alle monatlichen Angaben mit Ausnahme derjenigen für den Außenhandel beziehen sich auf Zeiträume von 4 bis 5 Wochen (4 Wochen für die beiden ersten Monate, 5 Wochen für den letzten Monat eines jeden Quartals).
- Bestände – Alle Angaben über die Bestände beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
– Für die Bundesrepublik Deutschland sind die Bestände der Steinkohlen- bzw. Kokserzeuger außerhalb der Zechen bzw. Kokereien (Nationale Steinkohlenreserven) auch in den Beständen enthalten.
- Außenhandel – Die veröffentlichten Daten sind den Meldungen der Importeure und Exporteure entnommen. Sie können daher von den Angaben abweichen, die von den Zollbehörden aufgestellt und in der Außenhandelsstatistik veröffentlicht werden.
– Wegen der unterschiedlichen Erfassung der Aus- und Einfuhren (Fristen, Zwischenschaltung des Handels, Umleitung, Umladen, unterschiedliche Klassifizierung usw.) stimmen die Lieferungen an ein Gemeinschaftsland nicht genau mit den Bezügen dieses Landes überein. Die Angaben in der Tabelle "Lieferungen an die Gemeinschaft" können daher geringfügig von den Mengen abweichen, die in der Tabelle "Bezüge aus der Gemeinschaft" ausgewiesen werden.
– Die Direkteinfuhren an Steinkohle für die in der Bundesrepublik Deutschland stationierten amerikanischen Truppen sind in den Zahlen der Tabellen "Einfuhren aus dritten Ländern" und "Einfuhren aus den USA" enthalten.
- Steinkohle – Die Förderung umfaßt auch die Kohlegewinnung der Kleinzechen und Tagebaubetriebe.
– Die Angaben über die im Untertagebereich Beschäftigten beziehen sich auf das Ende des Berichtszeitraums.
– Die Leistung für den Untertagebereich wird auf die Arbeitszeit, ausgedrückt in Stunden, bezogen. In den Angaben sind alle unter Tage Beschäftigten, einschließlich Aufsichtspersonal und im Auftrag Dritter Arbeitende erfaßt. Die Bestimmung der Leistung unter Tage umfaßt nur die Kohlegewinnung im eigentlichen Sinne.
– Die "Lieferungen an Kraftwerke" umfassen die Lieferungen an die öffentlichen und zeheneigenen Elektrizitätswerke. Für die Bundesrepublik Deutschland sind außerdem noch die Lieferungen an die Bergbauverbundkraftwerke und an die Kraftwerke der Bundesbahn enthalten. In den "Lieferungen an die Industrie insgesamt" sind die Steinkohlenlieferungen an die Industriekraftwerke (Eigenerzeuger) mit enthalten.
- Kokereien – Alle Angaben über die Kokereien (Steinkohlenlieferungen, Bestände usw.) beziehen sich auf die zechen- und hütteneigenen sowie auf die unabhängigen Kokereien insgesamt.
– In der Erzeugung von Hüttenkoks ist auch Steinkohlenschwelkoks, nicht jedoch Braunkohlenskoks enthalten.
- Braunkohlenbriketts – In den Angaben zur Erzeugung sind auch Braunkohlenskoks und Trockenbraunkohle erfaßt.

EXPLANATORY NOTES

The data are expressed in metric tonnes on a tonne = tonne basis.

- United Kingdom – All the monthly data, except those for external trade, refer to periods of four or five weeks (four weeks for the first two months of each quarter and five for the last).
- Stocks – All the data on stocks refer to the end of the period under review.
– For the FR Germany, the stocks held by coal/ coke producers outside the mines/coking plants (Nationale Steinkohlenreserve) are also included.
- External trade – As the data published are taken from the declarations made by importers and exporters, they may differ from the data recorded by the customs services and published in the external trade statistics.
– Owing to differences in recording at the time of export and import (delays, involvement of trade agencies, rerouting, transshipment, differences of classification, etc.), deliveries to a Community country may not coincide exactly with that country's recorded supplies. The data for total 'Deliveries to the Community' may therefore differ slightly from those for total 'Supplies from the Community'.
– Direct imports of coal for American forces stationed in the FR of Germany are included in the figures shown in the tables 'Imports from third-party countries' and 'Imports from the USA'.
- Coal – Production includes that of small and open-cast mines.
– The data on underground personnel refer to the end of period.
– Underground productivity is based on the total working time expressed in hours. The calculations take account of all underground personnel, including officials and persons employed by an outside contractor. Underground productivity is determined only for actual coal mines.
– 'Deliveries to power stations' comprise the quantities delivered to public utility and pithead power stations. For the FR of Germany, deliveries to the 'Bergbauverbundkraftwerke' and the Federal Railway power stations are also included. Supplies of coal to industrial self-producers of electricity are included in the tables 'Deliveries to all industries'.
- Coking plants – All the data on coking plants (deliveries of coal, stocks, etc.) refer to all coking plants (i.e. those operated by mines and steelworks and those run independently).
– The production of hard coke also includes semi-coke. Brown-coal coke is not included.
- Brown-coal – The production data also include pulverized and dried brown-coal.

NOTES EXPLICATIVES

Les données sont exprimées en tonnes métriques, établies sur une comptabilisation tonne = tonne.

- Royaume-Uni – Toutes les données mensuelles, sauf celles du commerce extérieur, se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 pour le dernier).
- Stocks – Toutes les données sur les stocks se réfèrent à la fin de la période considérée.
– Pour la R.F. d'Allemagne, les stocks des producteurs de houille/coke existant hors des mines/cokeries (Nationale Steinkohlenreserve) sont également compris.
- Commerce extérieur – Les données publiées proviennent des déclarations des importateurs et exportateurs, elles peuvent donc différer des données relevées par les services douaniers et publiées dans les Statistiques du Commerce Extérieur.
– Du fait des divergences de relevés à la sortie et à l'entrée (délais, entremise du commerce, déroutement, transbordement, différences de classification, etc.) les livraisons vers un pays de la Communauté peuvent ne pas coïncider exactement avec les réceptions de ce pays. Les données de l'ensemble des "Livraisons à la Communauté" peuvent donc différer légèrement de celles de l'ensemble "Réceptions en provenance de la Communauté".
– Les importations directes de houille destinée aux troupes américaines stationnées en R.F. d'Allemagne sont comprises dans les chiffres des tableaux "Importations en provenance des pays tiers" et "Importations en provenance des États-Unis".
- Houille – La production comprend celle des petits mines et des mines à ciel ouvert.
– Les données concernant le personnel employé au fond se réfèrent à la fin de période.
– Le rendement au fond des mines est rapporté à la durée du temps de travail exprimée en heures. Dans les calculs, tout le personnel employé au fond, y compris le personnel de surveillance et celui travaillant sous contrat, est retenu. La détermination du rendement au fond ne porte que sur les exploitations minières proprement dites.
– Les "Livraisons aux centrales électriques" couvrent les quantités livrées aux centrales électriques des services publics et des mines. Pour la R.F. d'Allemagne, les livraisons aux "Bergbauverbundkraftwerke" et aux centrales des chemins de fer fédéraux sont également comprises. L'approvisionnement en houille des autoproducteurs industriels est compris dans les tableaux "Livraisons à l'ensemble de l'industrie".
- Cokeries – Toutes les données concernant les cokeries (livraisons de houille, stocks, etc.) se réfèrent à l'ensemble des cokeries minières, sidérurgiques et indépendantes.
– La production de coke de four comprend également le semi-coke de houille. Le coke de lignite n'est pas compris.
- Briquettes de lignite – Les données se réfèrent à la production comprennent également le poussier de lignite et le lignite séché.

EUROSTAT

JUST PUBLISHED

"ELECTRICITY PRICES 1978 – 1984"

1985 204 pages Edition : ENGLISH

Cat : CA-43-85-086-EN-C

ISBN 92-825-5166-0

Price per issue excluding VAT, in Luxembourg :

ECU 13,48 IRL 9.70 UKL 8.40 USD 10

This publication is an updating of the annual survey of electricity prices in the countries of the Community, with a time series back to 1978. Electricity prices are recorded in approx. 30 locations for both domestic and industrial uses, with a breakdown by type of consumer. The text explains definitions, tariff systems and taxation, and gives an analysis of results together with an international comparison.

VIENT DE PARAÎTRE

" PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ 1978 – 1984"

1985 208 pages Edition : FRANÇAIS

Cat : CA-43-85-086-FR-C

ISBN 92-825-5167-9

Prix de vente au numéro, hors TVA, à Luxembourg :

ECU 13,48 FF 92 BFR 600 USD 10

Cette publication fournit la mise à jour des enquêtes annuelles sur les prix de l'électricité dans les pays de la Communauté, avec rétrospective depuis 1978. Les prix de l'électricité sont relevés dans une trentaine de villes ou régions, aussi bien pour les usages domestiques que pour les usages industriels, selon une présentation par consommateur-type. Un texte expose les définitions, explicite les systèmes tarifaires et fiscaux et présente une analyse des prix avec comparaison internationale.

THIS PUBLICATION IS OBTAINABLE FROM :

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
SERVICE VENTE – L 2985 LUXEMBOURG

or from the sales offices mentioned
on the inside back cover.

COMMANDES A ADRESSER A :

ou auprès des bureaux de vente dont les adresses
sont indiquées à la page 3 de la couverture.

EUROSTAT

SOEBEN ERSCHIENEN

"ELEKTRIZITÄTSPREISE 1978 – 1984"

1985 210 Seiten Ausgabe : DEUTSCH

Kat : CA-43-85-086-DE-C

ISBN 92-825-5165-2

Öffentliche Preise in Luxemburg – ohne Mehrwertsteuer :

ECU 13,48 DM 30 USD 10

Die vorliegende Veröffentlichung enthält eine Aktualisierung der jährlichen Erhebungen der Elektrizitätspreise in den Ländern der Gemeinschaft mit einem Rückblick bis 1978. Die Elektrizitätspreise werden in etwa 30 Städten oder Regionen sowohl für den Haushaltsverbrauch als auch für den Industrieverbrauch erhoben und nach typischen Verbrauchern untergliedert. Der Text enthält Begriffsbestimmungen, Erläuterungen zur Tarif- und Steuerstruktur sowie eine Auswertung der Preise mit zwischenstaatlichen Vergleichen.

NUOVA PUBBLICAZIONE

"PREZZI DELL'ELETTRICITÀ 1978 – 1984"

1985 206 pagine Edizione : ITALIANO

Cat : CA-43-85-086-IT-C

ISBN 92-825-5168-7

Prezzo ufficiale senza IVA a Lussenburgo

ECU 13,48 LIT 18 500 USD 10

Questa pubblicazione aggiorna le indagini annuali sui prezzi dell'elettricità nei paesi della Comunità, con serie retrospettive dal 1978. I prezzi dell'elettricità sono rilevati in una trentina di città o regioni sia per gli usi domestici che per gli usi industriali, ripartiti per consumatori-tipo. Un testo espone le definizioni, la struttura delle tariffe, gli oneri fiscali e presenta un'analisi dei prezzi completata da una comparazione internazionale.

BESTELLANSCHRIFT :

DA ORDINARE A :

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTES EUROPEENNES
SERVICE VENTE – L 2985 LUXEMBOURG

oder bei den auf der dritten Umschlagsseite
aufgeführten Vertriebsbüros

o presso gli uffici di vendita i cui indirizzi
sono indicati nelle 3a pagina della copertina.

E U R O S T A T

SOEBEN ERSCHIENEN

JUST PUBLISHED

VIENT DE PARAÎTRE

JAHRBUCH
ENERGIESTATISTIK 1983

ENERGY STATISTICS YEARBOOK 1983

ANNUAIRE DES
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE 1983

1985 190 Seiten/Pages DEUTSCH ENGLISH FRANÇAIS ITALIANO

Öffentliche Preise in Luxemburg – ohne Mehrwertsteuer :
Price per issue : Price excluding VAT in Luxembourg :
Prix de vente au numéro : Prix hors TVA à Luxembourg :

ECU 16,70 BFR 750 DM 37,50 FF 115 IRL 12.10 LIT 23 100 UKL 10,10 USD 12

Cat : CA – 41 – 84 – 426 – 4A – C.

Das Jahrbuch der "Energiesstatistik" enthält in einem Band eine beträchtliche Anzahl statistischer Informationen über die Energiewirtschaft der Gemeinschaft und ihrer Mitgliedstaaten, hauptsächlich für das letzte Jahr, für das Material vorliegt.

Das erste Kapitel des Jahrbuchs gibt einen Überblick über die charakteristischen Angaben der Energiewirtschaft während der letzten Jahre.

Das zweite Kapitel betrifft die zusammengefaßten Bilanzen der "Endenergie" der Gemeinschaft und der einzelnen Mitgliedstaaten für das letzte erfaßte Jahr. Diese Bilanzen enthalten zum einen detaillierte Angaben in spezifischen Einheiten und in Tonnen Rohöleinheiten, zum anderen stärker zusammengefaßte Angaben in Terajoule und in t RÖE.

Das dritte Kapitel enthält ältere Reihen über die einzelnen Energieträger für die Berechnung der wichtigsten die Strukturen der Energiewirtschaft kennzeichnenden Gesamtgrößen.

The "Energy statistics yearbook" groups in a single publication an extensive volume of statistical information relating to the energy economy of the Community and the Member States, particularly for the most recent year available.

The first chapter covers the characteristic data of energy economics in recent years.

The second chapter concerns the overall "energy supplied" balance—sheets for the Community and each Member State for the most recent year. These balance—sheets are presented in detailed form in specific units and in tonnes of oil equivalent, and in a more aggregated form in terajoules and in tonnes of oil equivalent.

The third chapter gives historical series for each energy source for the principal aggregates characterizing the structure of energy economics.

L'annuaire des "Statistiques de l'Énergie" réunit en une seule publication une masse importante d'informations statistiques sur l'économie de l'énergie de la Communauté et des Etats—membres, principalement pour la dernière année disponible.

Le premier chapitre donne un aperçu des données caractéristiques de l'économie énergétique au cours des dernières années.

Le deuxième chapitre concerne les bilans globaux de l'"Énergie finale" de la Communauté et de chaque Etat—membre pour l'année la plus récente. Ces bilans sont présentés sous une forme détaillée en unités spécifiques et en tonnes d'équivalent pétrole, une forme plus agrégée en térajoules et en tonnes d'équivalent pétrole.

Le troisième chapitre fournit des séries historiques propres à chaque source d'énergie pour les principaux agrégats caractérisant les structures de l'économie énergétique.

BESTELLANSCHRIFT:

THIS PUBLICATION IS OBTAINABLE FROM :

COMMANDES A ADRESSER A :

OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES – SERVICE VENTE – L 2985 LUXEMBOURG

**Salg og abonnement · Verkauf und Abonnement · Πωλήσεις και συνδρομές · Sales and subscriptions
Vente et abonnements · Vendita e abbonamenti · Verkoop en abonnementen**

BELGIQUE / BELGIË

Moniteur belge / Belgisch Staatsblad

Rue de Louvain 40-42 / Leuvensestraat 40-42
1000 Bruxelles / 1000 Brussel
Tél. 512 00 26
CCP/Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôts / Agentschappen:

**Librairie européenne /
Europese Boekhandel**

Rue de la Loi 244 / Wetstraat 244
1040 Bruxelles / 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34
Bte 11 / Bus 11
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

DANMARK

Schultz Forlag

Møntergade 21
1116 København K
Tlf: (01) 12 11 95
Girokonto 200 11 95

BR DEUTSCHLAND

Verlag Bundesanzeiger

Breite Straße
Postfach 10 80 06
5000 Köln 1
Tel. (02 21) 20 29-0
Fernschreiber:
ANZEIGER BONN 8 882 595

GREECE

G.C. Eleftheroudakis SA

International Bookstore
4 Nikis Street
Athens (126)
Tel. 322 63 23
Telex 219410 ELEF

Sub-agent for Northern Greece:

Molho's Bookstore

The Business Bookshop
10 Tsimiski Street
Thessaloniki
Tel. 275 271
Telex 412885 LIMO

FRANCE

**Service de vente en France des publications
des Communautés européennes**

Journal officiel

26, rue Desaix
75732 Paris Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39

IRELAND

Government Publications Sales Office

Sun Alliance House
Molesworth Street
Dublin 2
Tel. 71 03 09

or by post

Stationery Office

St Martin's House
Waterloo Road
Dublin 4
Tel. 68 90 66

ITALIA

Licosa Spa

Via Lamarmora, 45
Casella postale 552
50 121 Firenze
Tel. 57 97 51
Telex 570466 LICOSA I
CCP 343 509

Subagente:

Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU

Via Meravigli, 16
20 123 Milano
Tel. 80 76 79

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

**Office des publications officielles
des Communautés européennes**

5, rue du Commerce
L-2985 Luxembourg
Tél. 49 00 81 - 49 01 91
Télex PUBOF - Lu 1322
CCP 19190-81
CC bancaire BIL 8-109/6003/200

Messageries Paul Kraus

11, rue Christophe Plantin
L-2339 Luxembourg
Tél. 48 21 31
Télex 2515
CCP 49242-63

NEDERLAND

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf

Christoffel Plantijnstraat
Postbus 20014
2500 EA 's-Gravenhage
Tel. (070) 78 99 11

UNITED KINGDOM

HM Stationery Office

HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. 01-211 3935

Sub-agent:

Alan Armstrong & Associates

European Bookshop
London Business School
Sussex Place
London NW1 4SA
Tel. 01-723 3902

ESPAÑA

Mundi-Prensa Libros, S.A.

Castelló 37
Madrid 1
Tel. (91) 275 46 55
Telex 49370-MPLI-E

PORTUGAL

Livraria Bertrand, s.a.r.l.

Rua João de Deus
Venda Nova
Amadora
Tél. 97 45 71
Telex 12709-LITRAN-P

SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA

Librairie Payot

6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236

UNITED STATES OF AMERICA

**European Community Information
Service**

2100 M Street, NW
Suite 707
Washington, DC 20037
Tel. (202) 862 9500

CANADA

Renouf Publishing Co., Ltd

61 Sparks Street (Mall)
Ottawa
Ontario K1P 5A6
Tel. Toll Free 1 (800) 267 4164
Ottawa Region (613) 238 8985-6

JAPAN

Kinokuniya Company Ltd

17-7 Shinjuku 3-Chome
Shinjuku-ku
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

1. **Allgemeine Statistik** (grauer Umschlag)
 1. Allgemeine Statistik
 2. Allgemeine Regionalstatistik
 3. Statistik der Drittländer
2. **Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Finanzen und Zahlungsbilanzen** (violetter Umschlag)
 1. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
 2. Konten der Sektoren
 3. Konten nach Produktionsbereichen
 4. Geld und Finanzen
 5. Regionalkonten und Finanzen
 6. Zahlungsbilanzen
 7. Preise
3. **Bevölkerung und soziale Bedingungen** (gelber Umschlag)
 1. Bevölkerung
 2. Soziale Bedingungen
 3. Bildung und Ausbildung
 4. Beschäftigung
 5. Sozialschutz
 6. Löhne und Einkommen
4. **Industrie und Dienstleistungen** (blauer Umschlag)
 1. Industrie: Allgemeines
 2. Energie
 3. Eisen- und Stahlindustrie
 4. Verkehr und Dienstleistungen
5. **Land- und Forstwirtschaft, Fischerei** (grüner Umschlag)
 1. Landwirtschaft: Allgemeines
 2. Landwirtschaft: Erzeugung und Bilanzen
 3. Landwirtschaft: Preise
 4. Landwirtschaft: Gesamtrechnungen
 5. Landwirtschaft: Struktur
 6. Forstwirtschaft
 7. Fischerei
6. **Außenhandel** (roter Umschlag)
 1. Systematiken
 2. Außenhandel der Gemeinschaft: Allgemeines
 3. Außenhandel mit Entwicklungsländern
9. **Verschiedenes** (brauner Umschlag)
 1. Verschiedene Statistiken
 2. Verschiedene Mitteilungen

Classification of Eurostat publications

1. **General statistics** (grey covers)
 1. General statistics
 2. Regional general statistics
 3. Third-country statistics
2. **National accounts, finance and balance of payments** (violet covers)
 1. National accounts
 2. Accounts of sectors
 3. Accounts of branches
 4. Money and finance
 5. Regional accounts and finance
 6. Balance of payments
 7. Prices
3. **Population and social conditions** (yellow covers)
 1. Population
 2. Social conditions
 3. Education and training
 4. Employment
 5. Social protection
 6. Wages and incomes
4. **Industry and services** (blue covers)
 1. Industry, general
 2. Energy
 3. Iron and steel
 4. Transport and services
5. **Agriculture, forestry and fisheries** (green covers)
 1. Agriculture, general
 2. Agriculture, production and balances
 3. Agriculture, prices
 4. Agriculture, accounts
 5. Agriculture, structure
 6. Forestry
 7. Fisheries
6. **Foreign trade** (red covers)
 1. Nomenclature
 2. Community trade, general
 3. Trade with developing countries
9. **Miscellaneous** (brown covers)
 1. Miscellaneous statistics
 2. Miscellaneous information

Classification des publications de l'Eurostat

1. **Statistiques générales** (couverture grise)
 1. Statistiques générales
 2. Statistiques régionales générales
 3. Statistiques des pays tiers
2. **Comptes nationaux, finances et balances des paiements** (couverture violette)
 1. Comptes nationaux
 2. Comptes des secteurs
 3. Comptes des branches
 4. Monnaie et finances
 5. Comptes et finances régionaux
 6. Balances des paiements
 7. Prix
3. **Population et conditions sociales** (couverture jaune)
 1. Population
 2. Conditions sociales
 3. Education et formation
 4. Emploi
 5. Protection sociale
 6. Salaires et revenus
4. **Industrie et services** (couverture bleue)
 1. Industrie, général
 2. Energie
 3. Siderurgie
 4. Transports et services
5. **Agriculture et services** (couverture verte)
 1. Agriculture, général
 2. Agriculture, production et bilans
 3. Agriculture, prix
 4. Agriculture, comptes
 5. Agriculture, structure
 6. Forêts
 7. Pêche
6. **Commerce extérieur** (couverture rouge)
 1. Nomenclature
 2. Échanges de la Communauté, général
 3. Échanges avec les pays en voie de développement
9. **Divers** (couverture brune)
 1. Statistiques diverses
 2. Informations diverses

Öffentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.) Price (excluding VAT) in Luxembourg
 Prix publics au Luxembourg (TVA exclue)

	ECU	BFR	DM	FF	IRL	UKL	USD
Einzelpreis ● Single copy ● Prix par numéro	2,87	130	6,50	20	2,10	1,70	2,50
Abonnement ● Subscription	15,43	700	35	106	11,20	9,25	11,20
Kohle + Kohlenwasserstoffe + Elektrizität Coal + Hydrocarbons + Electrical energy Charbon + Hydrocarbures + Energie électrique	44,07	2000	100	303	31,90	26	33



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPAISCHEN GEMEINSCHAFTEN
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
 BUREAU VOOR OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN



CA-AN-85-004-3A-C