

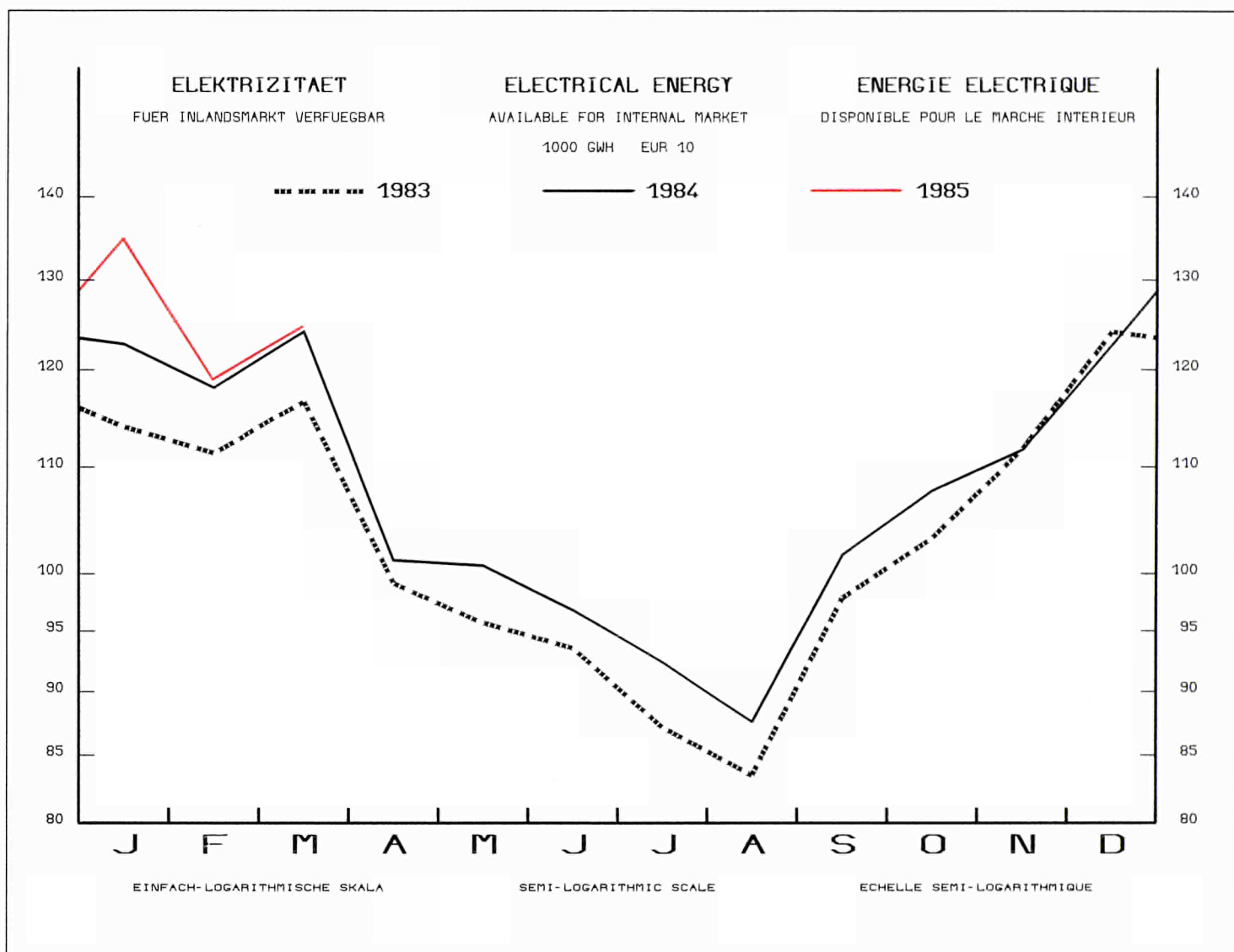
# ELEKTRIZITÄT

## ELECTRICAL ENERGY

### ENERGIE ELECTRIQUE



Monatlich  Monthly  Mensuel



**ANLAGE A** : Entwicklung des Verbrauchs im 1. Quartal 1985

**ANLAGE B** : Stromverbrauch – Vorläufige Ergebnisse für das Jahr 1984

**ANNEX A** : Consumption Trends during the first quarter of 1985

**ANNEX B** : Electricity consumption – Provisional results for 1984

**ANNEXE A** : Evolution de la consommation au cours du 1er trimestre 1985

**ANNEXE B** : Consommation d'énergie électrique – Résultats provisoires pour 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 9 die Erläuterungen zu den monatlichen Tabellen

3. Zuständig für alle Informationen über die Elektrizitätsstatistik:

A. BRÜCK – Tel. 43011, 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 9 the explanatory notes for the monthly tables

3. For any information dealing with energy statistics, please contact:

A. BRÜCK – Tel. 43011, 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 10 les notes explicatives relatives aux tableaux mensuels.

3. Pour toute information concernant les statistiques de l'énergie électrique, s'adresser à:

A. BRÜCK – Tél. 43011, poste 3285

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
ELEKTRIZITÄT	ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH											MILLIONS DE KWH
BRUTTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL GENERATION (1)											PRODUCTION TOTALE BRUTE (1)
1983	1301772	373813	297064	182880	59650	52706	838	277473	11178	22186	23984	
1984	1360766	394522	323483	182652	62779	54655	904	282470	11564	22688	25050	
1984 JAN	130472	37792	32866	17325	5637	5079	73	26089	1093	2275	2243	
FEB	125403	36211	31526	16383	5110	4753	78	26039	1025	2108	2170	
MAR	132204	37044	31369	17006	5398	4618	70	31137	1054	2252	2256	
APR	107741	32217	26235	14368	4783	4412	69	21035	924	1789	1909	
MAI	106083	31493	25741	14844	5034	4432	66	19891	928	1728	1926	
JUN	101943	28102	23343	14334	4759	4260	67	22882	854	1366	1976	
JUL	96438	28168	23004	15120	4600	3886	85	17506	855	1148	2066	
AUG	92456	28186	20278	12570	5021	4122	83	17686	847	1709	1954	
SEP	107121	30421	23721	14270	5184	4380	78	24399	895	1830	1943	
OCT	113038	33716	26650	15264	5695	4920	85	21684	994	2029	2001	
NOV	117963	35229	27519	15493	5728	4913	78	23705	1054	2208	2036	
NOV	129657	35944	31231	15675	5830	4880	72	30417	1041	2246	2321	
NOV	117963	35229	27519	15493	5728	4913	78	23705	1054	2208	2036	
NOV	129657	35944	31231	15675	5830	4880	72	30417	1041	2246	2321	
1985 JAN	:	41941	37466	18195	6035	5491	70	27605	1172	3101	:	
FEB	:	36472	30270	15951	5194	4549	60	27473	1031	2886	:	
MAR	:	37610	32327	16735	5400	4793	68	31661	1094	2548	:	
84 JAN-MAR	388079	111047	95761	50714	16145	14450	221	83265	3172	6635	6669	
85 JAN-MAR	:	116023	100063	50881	16629	14833	198	86739	3297	8535	:	
1985/84 %	:	4,5	4,5	0,3	3,0	2,7	-10,4	4,2	3,9	28,6	:	
NETTOERZEUGUNG INSGESAMT (1)	TOTAL NET PRODUCTION (1)											PRODUCTION TOTALE NETTE (1)
1983	1230483	351550	283665	174480	57013	49927	801	259361	10684	20740	22262	
1984	1286878	371033	309400	173679	60402	51839	865	264132	11017	21211	23300	
1984 JAN	123475	35564	31420	16477	5408	4823	70	24449	1042	2136	2086	
FEB	118720	34112	30210	15530	4903	4517	74	24399	977	1981	2017	
MAR	124981	34864	30010	16075	5214	4381	66	29160	1001	2109	2101	
APR	101866	30296	25050	13656	4617	4187	66	19660	878	1674	1782	
MAI	100421	29612	24630	14162	4855	4197	63	18603	882	1619	1798	
JUN	96454	26400	22380	13706	4583	4041	63	21358	813	1268	1842	
JUL	91128	26447	21970	14413	4422	3680	82	16322	812	1065	1915	
AUG	87192	26458	19290	11958	4827	3897	80	16485	808	1581	1808	
SEP	101619	28560	22580	13565	4980	4144	75	22740	855	1714	1806	
OCT	106936	31731	25460	14538	5478	4673	81	20271	947	1898	1859	
NOV	111746	33130	26460	14718	5510	4674	76	22198	1008	2069	1903	
DEC	122710	33859	29940	14881	5605	4625	69	28487	994	2097	2153	
1985 JAN	:	39450	35800	17263	5813	5224	67	25894	1117	2908	:	
FEB	:	34368	28940	15130	5003	4322	56	25760	980	2703	:	
MAR	:	35460	30920	15897	5208	4545	65	29620	1041	2389	:	
84 JAN-MAR	367176	104540	91640	48082	15525	13721	210	78008	3020	6226	6204	
85 JAN-MAR	:	109278	95660	48290	16024	14091	188	81274	3138	8000	:	
1985/84 %	:	4,5	4,4	0,4	3,2	2,7	-10,5	4,2	3,9	28,5	:	
WASSERKRAFT_NETTOERZEUGUNG	NET HYDROELECTRICAL PRODUCTION											PRODUCTION HYDRAULIQUE NETTE
1983	144828	18631	70738	43940	-	1161	437	6364	1166	60	2331	
1984	141557	18184	67000	44710	-	1294	439	5967	1021	42	2900	
1984 JAN	11374	1401	5810	2817	-	129	37	789	172	3	216	
FEB	11794	1255	6610	2750	-	109	32	651	155	3	229	
MAR	10403	1222	4930	3071	-	106	23	701	92	2	256	
APR	11176	1581	5300	3401	-	113	34	433	75	2	237	
MAI	13571	1777	6150	4805	-	91	32	346	45	2	323	
JUN	15431	1817	7340	5473	-	106	32	330	32	2	299	
JUL	13021	1797	5700	4882	-	111	50	205	29	4	243	
AUG	9284	1615	3810	3256	-	85	52	225	33	4	207	
SEP	10497	1764	4470	3539	-	93	38	328	42	5	218	
OCT	12684	1601	6000	4168	-	129	42	406	75	6	257	
NOV	10859	1113	5260	3363	-	107	29	627	118	3	239	
DEC	11415	1241	5620	3185	-	115	38	929	153	6	128	
1985 JAN	:	1084	6130	3457	-	95	30	549	104	6	:	
FEB	:	1356	5600	3087	-	77	26	520	103	6	:	
MAR	:	1310	6160	3456	-	91	26	619	93	6	:	
84 JAN-MAR	33571	3878	17350	8638	-	344	92	2141	419	8	701	
85 JAN-MAR	:	3750	17890	10000	-	263	82	1688	300	18	:	
1985/84 %	:	-3,3	3,1	15,8	-	-23,5	-10,9	-21,2	-28,4	125,0	:	
INDEX ERZEUG.MOEGELICHKEIT AUS WASSERKR.	HYDRO ENERGY CAPABILITY FACTOR											INDICE DE PRODUCTIBILITE HYDRAULIQUE
1983	0,98	1,09	1,03	0,94	-	-	-	1,13	-	-	0,61	
1984	1,02	1,07	1,03	0,98	-	-	-	0,96	-	-	0,95	
1984 JAN	1,04	1,24	1,11	0,77	-	-	-	1,25	-	-	1,12	
FEB	0,97	1,13	1,03	0,75	-	-	-	1,14	-	-	0,99	
MAR	0,82	0,86	0,76	0,85	-	-	-	0,98	-	-	0,95	
APR	0,97	1,01	0,97	0,92	-	-	-	0,94	-	-	1,17	
MAI	0,97	0,99	0,93	1,00	-	-	-	0,91	-	-	1,31	
JUN	1,15	1,12	1,20	1,12	-	-	-	0,70	-	-	0,84	
JUL	1,03	1,06	1,00	1,09	-	-	-	0,59	-	-	0,68	
AUG	0,87	0,99	0,84	0,89	-	-	-	0,49	-	-	0,93	
SEP	1,11	1,35	1,11	1,05	-	-	-	0,47	-	-	0,83	
OCT	1,26	1,35	1,34	1,21	-	-	-	0,68	-	-	0,75	
NOV	1,45	0,94	1,10	0,92	-	-	-	1,03	-	-	0,45	
DEC	0,96	0,98	0,98	0,92	-	-	-	1,20	-	-	0,81	
1985 JAN	:	0,88	0,80	1,02	-	-	-	0,67	-	-	:	
FEB	:	1,25	1,09	0,93	-	-	-	0,79	-	-	:	
MAR	:	0,88	0,92	1,08	-	-	-	0,72	-	-	:	

	EUR - 10	B. R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
ELEKTRIZITAET											
MILLIONEN KWH											
KERNENERGIE_NETTOERZEUGUNG											
1983	275000	62395	136920	5568	3374	22832	-	43911	-	-	-
1984	352830	87388	181741	6599	3490	26358	-	47254	-	-	-
1984 JAN	30980	6738	17175	381	264	2559	-	3863	-	-	-
FEB	29873	6341	16384	569	338	2183	-	4058	-	-	-
MAR	30825	6819	16978	667	211	1815	-	4335	-	-	-
APR	28135	7331	14593	320	50	2279	-	3562	-	-	-
MAI	26642	6791	13480	297	375	1882	-	3817	-	-	-
JUN	26335	6699	12378	290	353	2435	-	4180	-	-	-
JUL	24105	5762	12416	295	152	2331	-	3149	-	-	-
AUG	24306	5900	12443	742	296	1836	-	3089	-	-	-
SEP	28798	7690	13883	783	357	1813	-	4272	-	-	-
OCT	29882	7704	15229	735	371	2338	-	3505	-	-	-
NOV	33657	9424	16852	735	356	2454	-	3836	-	-	-
DEC	39292	10189	19930	785	367	2433	-	5588	-	-	-
1985 JAN	39713	10370	20876	743	343	2344	-	5037	-	-	-
FEB	35661	9793	18293	655	328	1625	-	4967	-	-	-
MAR	38861	10460	19701	794	174	1919	-	5813	-	-	-
84 JAN-MAR	91678	19898	50537	1617	813	6557	-	12256	-	-	-
85 JAN-MAR	114235	30623	58870	2192	845	5888	-	15817	-	-	-
1985/84 %	24,6	53,9	16,5	35,6	3,9	-10,2	-	29,1	-	-	-
HERKOEMM.WAERMEKRAFT_NETTOERZEUGUNG											
1983	808057	270524	76007	122374	53639	25934	364	209086	9518	20680	19931
1984	789779	265461	60659	119658	56912	24187	426	210911	9996	21169	20400
1984 JAN	80885	27425	8435	13043	5144	2135	33	19797	870	2133	1870
FEB	76826	26516	7216	11984	4565	2225	42	19690	822	1978	1788
MAR	83516	26823	8102	12100	5003	2460	43	24124	909	2107	1845
APR	62342	21384	5157	9722	4567	1725	32	15665	803	1672	1545
MAI	59981	21044	5000	8833	4480	2224	31	14440	837	1617	1475
JUN	54472	17884	2662	7727	4230	1500	31	16848	781	1266	1543
JUL	53774	18888	3854	9008	4270	1238	32	12968	783	1061	1672
AUG	53374	18943	3037	7732	4531	1976	28	13174	775	1577	1601
SEP	61504	19106	4227	9023	4623	2238	37	18140	813	1709	1588
OCT	64145	22426	4231	9410	5107	2206	39	16360	872	1892	1602
NOV	67009	22593	4348	10399	5154	2113	47	17735	890	2066	1664
DEC	71769	22429	4390	10677	5238	2077	31	21970	841	2091	2025
1985 JAN		27996	8794	12835	5470	2785	37	20308	1013	2902	
FEB		23219	5047	11181	4675	2620	30	20273	877	2697	
MAR		23690	5059	11422	5034	2535	39	23188	948	2383	
84 JAN-MAR	241227	80764	23753	37127	14712	6820	118	63611	2601	6218	5503
85 JAN-MAR		74905	18900	35438	15179	7940	106	63769	2838	7982	
1985/84 %		-7,3	-20,4	-4,5	3,2	16,4	-10,2	0,2	9,1	28,4	
GESAMTEINFUHR											
1983	68958	23687	7327	13968	6219	4038	3669			8135	1915
1984	68865	19549	5297	21972	4156	4453	3800			7045	2593
1984 JAN	5369	1403	605	1359	405	426	341			605	225
FEB	5367	1460	399	1420	515	449	316			622	186
MAR	5278	1373	415	1511	406	551	321			537	164
APR	5163	1232	330	1785	447	356	306			507	200
MAI	5914	1606	288	2168	383	358	314			565	232
JUN	5920	1616	338	2147	381	375	314			563	198
JUL	6602	2232	327	1893	456	304	332			837	221
AUG	5741	2019	419	1465	354	299	289			728	228
SEP	6022	1832	388	2132	274	377	314			478	227
OCT	6120	1811	420	2244	271	301	336			499	238
NOV	5589	1492	601	1946	169	328	320			475	258
DEC	5780	1473	767	1962	95	429	329			509	216
1985 JAN		1485	853	1448	363	432	364			223	
FEB		1454	470	1584	476	491	313			110	
MAR		1300	449	1912	475	508	330			230	
GESAMTAUSFUHR											
1983	47179	13292	20741	2886	1574	4356	370			3928	32
1984	53961	15449	30058	1080	673	4143	368			2160	30
1984 JAN	4843	1453	2509	152	80	414	25			207	3
FEB	4928	1471	2752	92	38	332	23			217	3
MAR	4986	1692	2575	143	108	219	16			228	5
APR	4632	1387	2607	34	46	365	26			164	3
MAI	4351	1128	2632	32	53	272	28			206	
JUN	4293	1088	2683	24	22	343	27			106	
JUL	4144	1002	2275	157	37	424	48			200	1
AUG	4239	1123	2153	259	26	374	51			248	5
SEP	4261	1178	2456	37	67	333	34			156	
OCT	4246	1201	2421	36	81	333	36			137	1
NOV	4445	1375	2423	18	50	411	24			136	8
DEC	4593	1351	2572	96	65	323	30			155	1
1985 JAN		1683	2170	259	101	397	24			282	
FEB		1684	2119	44	120	154	18			282	
MAR		1420	2544	49	120	183	20			137	

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS	
ELEKTRIZITAET	ELECTRICAL ENERGY											ENERGIE ELECTRIQUE
MILLIONEN KWH	MILLIONS OF KWH											MILLIONS DE KWH
BRUTTOINLANDSVERBRAUCH	GROSS INLAND CONSUMPTION											CONSUMMATION INTERIEURE BRUTE
1983	1323551	384208	283650	193962	64295	52388	4137	277473	11178	26393	25867	
1984	1375670	398622	298722	203544	66262	54965	4336	282470	11564	27573	27613	
1984 JAN	130998	37742	30962	18532	5962	5091	389	26089	1093	2673	2465	
FEB	125842	36200	29173	17711	5587	4870	371	26039	1025	2513	2353	
MAR	132496	36725	29209	18374	5696	4950	375	31137	1054	2561	2415	
APR	108272	32062	23958	16119	5184	4403	349	21035	924	2132	2106	
MAI	107646	31971	23397	16980	5364	4518	352	19891	928	2087	2158	
JUN	103570	28630	20998	16457	5118	4192	322	22882	854	1943	2174	
JUL	98896	29398	21056	16856	5019	3766	369	17506	855	1785	2286	
AUG	93958	29082	18544	13716	5349	4047	321	17686	847	2189	2177	
SEP	108882	31075	21653	16365	5391	4424	358	24399	895	2152	2170	
OCT	114912	34326	24649	17472	5885	4888	385	21684	994	2391	2238	
NOV	119107	35346	25697	17421	5847	4830	374	23705	1054	2547	2286	
DEC	130844	36066	29426	17541	5860	4986	371	30417	1041	2600	2536	
1985 JAN	:	41743	36149	19384	6297	5526	410	27605	1172	3042	:	
FEB	:	36242	28621	17491	5550	4886	355	27473	1031	2714	:	
MAR	:	37490	30232	18598	5755	5118	378	31661	1094	2641	:	
84 JAN-MAR	389336	110667	89344	54617	17245	14911	1135	83265	3172	7747	7233	
85 JAN-MAR	:	115475	95002	55473	17602	15530	1143	86739	3297	8397	:	
1985/84 %	:	4,3	6,3	1,6	2,1	4,2	0,7	4,2	3,9	8,4	:	
ENERGIEVERBR.DER PUMPSPEICHERW.	ENERGY ABSORBED BY STORAGE PUMPING											ENERGIE ABSORBEE PAR CENTR.DE POMPAGE
1983	13128	2622	2076	3880	-	1102	526	2337	585	-	-	
1984	14226	2461	2648	4144	-	1267	518	2613	555	-	-	
1984 JAN	1277	180	256	383	-	118	38	251	51	-	-	
FEB	1062	152	157	352	-	105	32	217	47	-	-	
MAR	1159	162	210	348	-	90	24	273	52	-	-	
APR	1199	210	232	382	-	102	38	187	48	-	-	
MAI	1261	250	216	450	-	89	39	168	49	-	-	
JUN	1268	232	265	390	-	103	35	199	44	-	-	
JUL	1217	260	252	298	-	132	70	165	40	-	-	
AUG	1095	255	226	233	-	100	71	174	36	-	-	
SEP	1134	230	222	255	-	101	49	232	45	-	-	
OCT	1109	205	189	343	-	112	46	167	47	-	-	
NOV	1227	155	238	395	-	103	36	254	46	-	-	
DEC	1218	170	185	335	-	112	40	326	50	-	-	
1985 JAN	1310	145	233	464	-	92	38	288	50	-	-	
FEB	1073	109	211	387	-	54	24	242	46	-	-	
MAR	1136	180	165	303	-	78	31	323	56	-	-	
FUER INLANDSMARKT VERFUEGBAR (2)(3)	AVAILABLE FOR INTERNAL MARKET (2)(3)											DISPONIBLE POUR LE MARCHÉ INTERIEUR (2)(3)
1983	1239134	359323	268175	181682	61658	48507	3574	257024	10099	24947	24145	
1984	1287566	372672	281991	190407	63885	50882	3779	261519	10462	26096	25863	
1984 JAN	122724	35334	29260	17301	5733	4717	348	24198	991	2534	2308	
FEB	118097	33949	27700	16506	5380	4529	335	24182	930	2386	2200	
MAR	124114	34383	27640	17095	5512	4623	347	28887	949	2418	2260	
APR	101198	29931	22541	15025	5018	4076	308	19473	830	2017	1979	
MAI	100723	29840	22070	15848	5185	4194	310	18435	833	1978	2030	
JUN	96813	26496	19770	15439	4942	3870	283	21159	769	1845	2040	
JUL	92349	27417	19770	15851	4841	3428	296	16157	772	1702	2135	
AUG	87599	27099	17330	12871	5155	3722	247	16311	772	2061	2031	
SEP	101646	28984	20290	15405	5187	4087	306	22508	810	2036	2033	
OCT	107701	32136	23270	16403	5668	4529	335	20104	900	2260	2096	
NOV	111663	33092	24400	16251	5629	4488	336	21944	962	2408	2153	
DEC	122679	33811	27950	16412	5635	4619	328	28161	944	2451	2368	
1985 JAN	:	39107	34250	17988	6075	5167	369	25606	1067	2849	:	
FEB	:	34029	27080	16283	5359	4605	327	25518	934	2531	:	
MAR	:	35160	28660	17457	5563	4792	344	29297	985	2482	:	
84/83 OCT%	-	7,2	3,8	4,2	5,5	4,8	2,9	0,6	-	-	4,4	
NOV%	-	-	-1,1	1,1	1,3	0,5	1,5	-	-	-	1,9	
DEC%	-	-1,8	1,2	1,5	0,3	3,2	0,3	0,8	-	-	2,9	
85/84 JAN%	-	10,4	16,2	3,8	6,3	8,2	5,1	5,8	-	-	-	
FEB%	-	4,2	0,9	2,8	3,6	5,6	1,9	5,5	-	-	-	
MAR%	-	-	4,4	3,3	2,4	4,0	1,2	1,4	-	-	-	
84 JAN-MAR	364935	103666	84600	50902	16625	13869	1030	77267	2870	7338	6768	
85 JAN-MAR	:	108296	89990	51728	16997	14564	1040	80421	2986	7862	:	
1985/84 %	:	4,5	6,4	1,6	2,2	5,0	1,0	4,1	4,0	7,1	:	

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
WAERMEDIAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.											
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE			COAL CONSUMPTION 1000 T					CONSUMPTION DE HOUILLE			
1983	165028	42672	14633	7024	4701	5742	-	81472	47	8494	243
1984	136973	43039	11874	8273	5150	6055	-	53422	35	8655	470
1984 JAN	16853	4686	1681	742	502	548	-	7705	3	925	61
FEB	16416	4602	1582	727	444	531	-	7652	2	837	39
MAR	18365	4710	1790	737	490	599	-	9116	-	876	47
APR	11302	3537	1061	782	397	446	-	4364	-	689	26
MAI	10003	3334	1106	786	375	537	-	3192	2	644	27
JUN	8695	2664	480	529	306	349	-	3821	3	504	39
JUL	8033	2829	815	546	406	304	-	2660	4	432	37
AUG	7679	2835	555	428	432	525	-	2279	4	588	33
SEP	8967	2913	782	609	400	558	-	2991	5	666	43
OCT	9756	3545	695	776	487	568	-	2882	4	756	43
NOV	9889	3577	670	767	471	539	-	2990	5	838	32
DEC	11015	3807	657	844	440	551	-	3770	3	900	43
1985 JAN	:	4810	1771	848	504	649	-	3918	4	1264	:
FEB	:	4062	966	748	437	575	-	3886	4	1138	:
MAR	:	:	849	789	453	636	-	6018	3	871	:
84 JAN-FEB	33269	9288	3263	1469	946	1079	-	15357	5	1762	100
85 JAN-FEB	:	8872	2737	1596	941	1224	-	7804	8	2402	:
1985/84 %	:	-4,5	-16,1	8,6	-0,5	13,4	-	-49,2	60,0	36,3	:
VERBRAUCH VON STEINKOEHLE TJ (HU)			COAL CONSUMPTION TJ (NCV)					CONSUMPTION DE HOUILLE TJ (PCI)			
1983	4043757	1124299	370147	187190	122821	133542	-	1883098	1026	215750	5884
1984	3383429	1131066	296856	212271	135961	140294	-	1234210	740	220647	11384
1984 JAN	412672	122561	42025	19327	13262	12734	-	177986	54	23250	1473
FEB	403829	121886	39550	19180	11716	12465	-	176761	43	21282	946
MAR	449232	123967	44750	19482	12949	14059	-	210580	-	22313	1132
APR	278874	93080	26525	19482	10481	10381	-	100808	-	17478	639
MAI	246899	86130	27650	19934	9908	12480	-	73735	43	16358	661
JUN	214027	70329	12000	13393	8079	8107	-	88265	64	12852	938
JUL	199860	74603	20375	13646	10726	7122	-	61446	86	10951	905
AUG	192486	74651	13875	11085	11416	12251	-	52645	86	15668	809
SEP	221988	76405	19550	15417	10561	12902	-	69092	107	16916	1038
OCT	242516	92379	17375	19758	12835	13095	-	66736	86	19217	1035
NOV	249388	96826	16756	19712	12420	12187	-	69069	107	21539	772
DEC	271658	98249	16425	21855	11608	12511	-	87087	64	22823	1036
1985 JAN	:	127509	42504	21340	13323	14726	-	90506	88	31706	:
FEB	:	107064	23184	18963	11542	13016	-	89767	88	28596	:
MAR	:	:	20045	20595	11946	14564	-	139016	66	21880	:
84 JAN-FEB	816501	244447	81575	38507	24978	25199	-	354747	97	44532	2419
85 JAN-FEB	:	234573	65688	40303	24865	27742	-	180273	176	60302	:
1985/84 %	:	-4,0	-19,5	4,7	-0,5	10,1	-	-49,2	81,4	35,4	:
VERBRAUCH VON BRAUNKOEHLE TJ (HU)			LIGNITE CONSUMPTION TJ (NCV)					CONSUMPTION DE LIGNITE TJ (PCI)			
1983	1150485	950043	7102	12054	-	-	-	-	25446	-	155840
1984	1129200	926773	5457	12674	-	-	-	-	32008	-	152288
1984 JAN	110259	92369	1083	904	-	-	-	-	2916	-	12987
FEB	100475	83312	938	1051	-	-	-	-	2429	-	12745
MAR	100575	82059	1194	1038	-	-	-	-	3496	-	12797
APR	87397	72382	828	724	-	-	-	-	2650	-	10813
MAI	89837	75801	20	1201	-	-	-	-	1509	-	11306
JUN	81254	65702	-	1071	-	-	-	-	2217	-	12264
JUL	88470	70426	-	1322	-	-	-	-	3018	-	13704
AUG	91820	75764	-	925	-	-	-	-	2696	-	12435
SEP	91764	76050	393	1118	-	-	-	-	1840	-	12363
OCT	97761	79610	511	1164	-	-	-	-	3183	-	13293
NOV	91730	75054	421	1063	-	-	-	-	3128	-	12064
DEC	97858	78253	69	1093	-	-	-	-	2926	-	15517
1985 JAN	:	84388	1152	1076	-	-	-	-	3910	-	:
FEB	:	74509	360	808	-	-	-	-	3202	-	:
MAR	:	:	390	1189	-	-	-	-	3411	-	:
84 JAN-FEB	210734	175681	2021	1955	-	-	-	-	5345	-	25732
85 JAN-FEB	:	158897	1512	1884	-	-	-	-	7112	-	:
1985/84 %	:	-9,6	-25,2	-3,6	-	-	-	-	33,1	-	:
VERBRAUCH VON MINERALOELPRODUKTEN			CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS 1000 T					CONSUMPTION DE PRODUITS PETROLIERS			
1983	31425	1749	2608	17834	651	1534	-	4724	558	210	1557
1984	41238	1200	991	14372	113	1009	-	21230	519	178	1626
1984 JAN	2842	142	218	1708	5	93	-	448	47	16	165
FEB	2598	121	168	1525	13	111	-	458	28	16	158
MAR	2798	126	153	1493	6	118	-	682	36	13	171
APR	2749	87	94	1020	7	70	-	1268	42	14	147
MAI	2929	70	59	892	9	106	-	1624	38	14	117
JUN	3176	77	43	909	12	50	-	1938	24	14	109
JUL	3181	80	39	1172	9	34	-	1685	35	13	114
AUG	3339	60	32	994	10	78	-	1983	46	12	124
SEP	4254	92	50	1051	15	109	-	2736	64	22	115
OCT	3945	117	45	1071	8	91	-	2415	80	18	100
NOV	4479	114	59	1292	7	80	-	2723	49	16	139
DEC	4948	114	31	1245	12	69	-	3270	30	10	167
1985 JAN	:	339	270	1727	41	184	-	2766	57	22	:
FEB	:	165	41	1527	17	165	-	2778	42	26	:
MAR	:	:	29	1438	20	95	-	2254	24	91	:
84 JAN-FEB	5440	263	386	3233	18	204	-	906	75	32	323
85 JAN-FEB	:	504	311	3254	58	349	-	5544	99	48	:
1985/84 %	:	+91,6	-19,4	0,6	222,2	71,1	-	511,9	32,0	50,0	:

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
WAERMEDIAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG											
THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY											
CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.											
VERBRAUCH VON NATURGAS											
NATURAL GAS CONSUMPTION											
CONSUMPTION DE GAZ NATUREL											
TJ (HO)											
1983	872842	313110	27057	119482	311601	34359	-	35	67198	-	-
1984	956132	283988	14896	221892	335161	24402	-	10421	65372	-	-
1984 JAN	97698	31823	3480	23051	30027	2336	-	5	6976	-	-
FEB	91910	33361	1739	22526	26191	2428	-	6	5659	-	-
MAR	94169	32118	2684	22660	28514	2509	-	14	5670	-	-
APR	80553	24388	1058	19679	26857	1876	-	7	6688	-	-
MAI	76865	23210	907	18349	26663	2102	-	13	5621	-	-
JUN	66383	16933	680	14698	26486	1857	-	21	5708	-	-
JUL	65271	17923	832	15642	23635	1539	-	9	5641	-	-
AUG	62941	17244	794	12000	26423	1905	-	540	4035	-	-
SEP	73652	15722	756	19660	28284	2328	-	2190	4712	-	-
OCT	76765	20597	718	16818	29750	1920	-	2232	4730	-	-
NOV	82869	25357	643	17562	30340	1782	-	2322	4863	-	-
DEC	87056	25312	605	19247	31991	1770	-	3062	5069	-	-
1985 JAN	29732	1833	1833	20549	31639	2597	-	2131	6991	-	-
FEB	24034	523	523	16074	26972	3398	-	1865	4997	-	-
MAR		722	722	18060	30914	3819	-	3053	5404	-	-
84 JAN-FEB	189608	65184	5219	45577	56218	4764	-	11	12635	-	-
85 JAN-FEB		53766	2356	36623	58611	5995	-	3996	11988	-	-
1985/84 %		-14,9	-54,9	-19,6	4,3	25,8	-	36227,3	-5,1	-	-
VERBR.VON ABGELEIT.GASEN											
DERIVED GAS CONSUMPTION											
CONSUMPTION DE GAZ DERIVES											
TJ (HO)											
1983	60268	15817	14403	452	12882	16714	-	-	-	-	-
1984	68296	15680	14946	543	16607	20520	-	-	-	-	-
1984 JAN	5338	1050	1285	47	1282	1674	-	-	-	-	-
FEB	5602	1205	1456	5	1357	1579	-	-	-	-	-
MAR	5888	1360	1354	-	1488	1686	-	-	-	-	-
APR	5829	1388	1268	37	1424	1712	-	-	-	-	-
MAI	5998	1401	1201	41	1459	1896	-	-	-	-	-
JUN	6096	1763	1131	37	1331	1834	-	-	-	-	-
JUL	6391	1664	1242	79	1588	1818	-	-	-	-	-
AUG	5570	1362	1042	47	1466	1653	-	-	-	-	-
SEP	5605	1393	1255	70	1309	1578	-	-	-	-	-
OCT	5329	1063	1245	65	1325	1631	-	-	-	-	-
NOV	5286	1072	1212	55	1235	1712	-	-	-	-	-
DEC	5364	959	1255	60	1343	1747	-	-	-	-	-
1985 JAN		1307	1248	32	1283	1590	-	-	-	-	-
FEB		1231	1220	53	1143	1451	-	-	-	-	-
MAR			1298	70	1198	1606	-	-	-	-	-
84 JAN-FEB	10940	2255	2741	52	2639	3253	-	-	-	-	-
85 JAN-FEB		2538	2468	85	2426	3041	-	-	-	-	-
1985/84 %		+12,5	-10,0	63,5	-8,1	-6,5	-	-	-	-	-
GESAMTER VERBRAUCH											
TOTAL CONSUMPTION											
CONSUMPTION TOTALE											
TJ (HU)											
1983	7340161	2467773	519686	1025206	450466	241854	-	2076620	109038	224400	225118
1984	7186123	2373060	370367	1003301	458495	222110	-	2188422	112781	227795	229792
1984 JAN	731523	251235	56240	109811	41725	20220	-	196001	11175	23890	21226
FEB	697964	242167	50222	101811	37156	20649	-	195178	8713	21913	20155
MAR	755419	242231	55834	100997	40295	22665	-	239557	10075	22842	20923
APR	643382	193102	33324	80275	36342	16471	-	238002	10391	18033	17442
MAI	525542	187842	32160	68722	35697	20369	-	139032	8169	16935	16616
JUN	489580	156912	15461	64294	33716	13515	-	166192	8402	13426	17662
JUL	471414	152307	23923	79579	33946	11593	-	129697	9616	11497	19256
AUG	482581	170268	16894	63674	37037	18592	-	133443	8299	16137	18237
SEP	558183	172617	23876	76420	37915	20821	-	181871	8812	17772	18079
OCT	574797	197235	21577	79061	41238	20030	-	166632	10726	19914	18384
NOV	601858	201262	21322	88450	41231	18691	-	180624	9621	22182	18475
DEC	653880	205882	19534	90207	42197	18494	-	222193	8782	23254	23337
1985 JAN		260032	57348	110159	47228	25897	-	204447	12627	32620	
FEB		213019	26870	95611	37635	24051	-	203956	9509	29646	
MAR			23520	96253	41767	23281	-	233051	9329	25507	
84 JAN-FEB	1429487	493402	106462	211622	78881	40869	-	391179	19888	45803	41381
85 JAN-FEB		473051	84218	205770	82363	49948	-	408403	22136	62266	
1985/84 %		-4,1	-20,9	-2,8	4,4	22,2	-	4,4	11,3	35,9	
GESAMTER VERBRAUCH											
TOTAL CONSUMPTION											
CONSUMPTION TOTALE											
1000 T ROE											
1983	175350	58953	12415	24491	10761	5778	-	49609	2605	5361	5378
1984	171670	56690	8848	23968	10953	5306	-	52280	2694	5442	5490
1984 JAN	17475	6002	1344	2623	997	483	-	4682	267	571	507
FEB	16674	5785	1200	2432	888	493	-	4663	208	523	481
MAR	18046	5787	1334	2413	963	541	-	5723	241	546	500
APR	15370	4613	796	1918	868	393	-	5686	248	431	417
MAI	12555	4487	768	1642	853	487	-	3321	195	405	397
JUN	11696	3748	369	1536	805	323	-	3970	201	321	422
JUL	11262	3638	572	1901	811	277	-	3098	230	275	460
AUG	11528	4068	404	1521	885	444	-	3188	198	385	436
SEP	13335	4124	570	1826	906	497	-	4345	211	425	432
OCT	13731	515	1889	985	479	497	-	3981	256	476	439
NOV	14378	4808	509	2113	985	447	-	4315	230	530	441
DEC	15621	4918	467	2155	1008	442	-	5308	210	556	558
1985 JAN		6212	1370	2632	1069	619	-	4884	302	779	
FEB		5089	642	2284	899	575	-	4872	227	708	
MAR			562	2299	998	556	-	5567	223	609	
84 JAN-FEB	34149	11787	2543	5055	1884	976	-	9345	475	1094	989
85 JAN-FEB		11301	2012	4916	1968	1193	-	9756	529	1487	
1985/84 %		-4,1	-20,9	-2,8	4,4	22,2	-	4,4	11,3	35,9	

	EUR - 10	B.R. DEUTSCH- LAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGIE	LUXEM- BOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
WAERMEDIAFTW.DER OEFFENTL.VERSORGUNG      THERMAL POWER STATIONS OF PUBLIC SUPPLY      CENTRALES THERMIQUES DES SERV.PUBL.											
STEINKOHLBESTAENDE *			HARD COAL STOCKS *					STOCKS DE HOUILLE *			
1000 T											
1983	56239	13222	2851	913	345	785	-	31907	-	6216	-
1984	42500	14435	4993	996	333	710	-	14402	-	6631	-
1984	JAN	50727	11924	2528	708	262	781	28778	-	5746	-
	FEB	47756	11347	2210	492	288	774	27166	-	5479	-
	MAR	41054	9323	1975	498	287	757	23014	-	5200	-
	APR	39448	10977	2151	386	162	749	19937	-	5086	-
	MAI	39528	12800	1687	321	248	749	18413	-	5310	-
	JUN	38956	13092	2016	560	378	745	16707	-	5458	-
	JUL	38966	13338	2031	924	349	702	15930	-	5692	-
	AUG	40096	13609	2734	1366	241	683	15527	-	5936	-
	SEP	41962	13942	3850	1358	374	705	15564	-	6169	-
	OCT	42640	14277	3991	1360	349	724	15484	-	6455	-
	NOV	43450	14685	4461	1321	266	741	15323	-	6653	-
	DEC	42500	14435	4993	996	333	710	14402	-	6631	-
1985	JAN	37144	12600	4284	850	340	629	12799	-	5642	-
	FEB	:	12313	4113	471	384	619	11606	-	4957	-
	MAR	:	:	3936	499	316	624	11916	-	4607	-
NETTOSTEINKOHLRESERVEN MILLIONEN KWH			NET HARD COAL RESERVES MILLIONS OF KWH					RESERVES NETTES DE HOUILLE MILLIONS DE KWH			
1983	140598	33055	7128	2283	863	1963	-	79768	-	15540	-
1984	106250	36088	12483	2490	833	1775	-	36005	-	16578	-
1984	JAN	126818	29810	6320	1770	655	1953	71945	-	14365	-
	FEB	119390	28368	5525	1230	720	1935	67915	-	13698	-
	MAR	102635	23308	4938	1245	718	1893	57535	-	13000	-
	APR	98620	27443	5378	965	405	1873	49843	-	12715	-
	MAI	98820	32000	4218	803	620	1873	46033	-	13275	-
	JUN	97390	32730	5040	1400	945	1863	41768	-	13645	-
	JUL	97415	33345	5078	2310	873	1755	39825	-	14230	-
	AUG	100240	34023	6835	3415	603	1708	38818	-	14840	-
	SEP	104905	34855	9625	3395	935	1763	38910	-	15423	-
	OCT	106600	35693	9978	3400	873	1810	38710	-	16138	-
	NOV	108625	36713	11153	3303	665	1853	38308	-	16633	-
	DEC	106250	36088	12483	2490	833	1775	36005	-	16578	-
1985	JAN	92860	31500	10710	2125	850	1573	31998	-	14105	-
	FEB	:	30782	10283	1178	960	1548	29015	-	12393	-
	MAR	:	:	9840	1248	790	1560	29790	-	11518	-
MINERALOELPRODUKTENBESTAENDE*			STOCKS OF PETROLEUM PRODUCT *					STOCKS DE PRODUITS PETROLIERS *			
1000 T											
1983	8879	2262	958	2015	450	527	-	1310	155	969	233
1984	8765	1933	965	2773	468	403	-	1135	131	776	181
1984	JAN	8997	2212	1058	2120	448	525	1290	166	953	225
	FEB	8608	2184	1094	1891	435	520	1210	139	937	198
	MAR	8275	2105	1048	1806	434	501	1140	121	908	212
	APR	8649	2113	1003	2535	428	480	780	133	894	224
	MAI	8078	2093	975	2943	418	445	840	170	880	314
	JUN	9172	2048	1010	2824	417	440	1140	146	866	281
	JUL	8820	2047	1005	2694	404	427	980	111	853	299
	AUG	9060	2042	992	2895	396	395	1080	163	841	256
	SEP	9164	2031	967	2880	384	390	1260	157	819	276
	OCT	8975	1995	953	2873	418	398	1150	156	801	231
	NOV	8784	1973	965	2735	464	389	1180	129	783	166
	DEC	8765	1933	965	2773	468	403	1135	131	776	181
1985	JAN	:	1760	810	2263	488	362	1110	150	748	:
	FEB	:	1780	3840	2147	460	328	1040	130	723	:
	MAR	:	:	785	1993	442	346	1130	130	641	:
NETTOMINERALOELRESERVEN MILLIONEN KWH			NET PETROLEUM RESERVES MILLIONS OF KWH					RESERVES NETTES DE PRODUITS PETROLIERS MILLIONS DE KWH			
1983	36996	9425	3992	8396	1875	2196	-	5458	646	4038	971
1984	36521	8054	4021	11554	1950	1679	-	4729	546	3233	754
1984	JAN	37487	9217	4408	8833	1867	2188	5375	692	3971	938
	FEB	35867	9100	4558	7879	1813	2167	5042	579	3904	825
	MAR	34479	8771	4367	7525	1808	2088	4750	504	3783	883
	APR	36038	8804	4179	10563	1783	2038	3250	763	3725	933
	MAI	37825	8721	4063	12263	1742	1854	3500	708	3667	1308
	JUN	38217	8533	4208	11767	1738	1833	4750	608	3608	1171
	JUL	36750	8529	4188	11225	1683	1779	4083	463	3554	1246
	AUG	37750	8508	4133	12063	1650	1646	4500	679	3504	1067
	SEP	38183	8463	4029	12000	1600	1625	5250	654	3413	1150
	OCT	37396	8313	3971	11971	1742	1658	4792	650	3338	963
	NOV	36600	8221	4021	11396	1933	1621	4917	538	3263	692
	DEC	36521	8054	4021	11554	1950	1679	4729	546	3233	754
1985	JAN	:	7333	3375	9429	2033	1508	4625	625	3117	:
	FEB	:	7416	16000	8946	1917	1367	4333	542	3013	:
	MAR	:	:	3271	8304	1842	1442	4708	542	2671	:



## ERLÄUTERUNGEN

### ELEKTRIZITÄT

Für das Vereinigte Königreich beziehen sich die monatlichen Angaben auf Monate von vier und fünf Wochen (vier Wochen für die beiden ersten Monate jedes Trimesters, fünf für den dritten).

- (1) Die Gesamtbrutto- und-nettoerzeugung beinhaltet die Erzeugung aus Erdwärme in Italien.
- (2) Die "Für den inländischen Markt verfügbare Energie" umfaßt jeweils die gesamte außerhalb der Erzeugungsanlagen verbrauchte elektrische Energie. Die Übertragungs- und Verteilungsverluste sind daher mit eingeschlossen. Diese verfügbare Energie ist somit gleich dem Bruttogesamtverbrauch abzüglich des Energieverbrauchs der Hilfsantriebe und der Pumpspeicherwerke.
- (3) Die angegebenen Prozentsätze zeigen den Anstieg gegenüber dem des Vorjahresmonats nach Bereinigung der Ungleichheit an Arbeitstagen (Dieses gilt nicht für die kumulierten Zahlen).

### BRENNSTOFFVERBRAUCH

Die Angaben über den Brennstoffverbrauch in den öffentlichen Wärmekraftwerken beziehen sich auf die Umwandlung zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung.

Die Umrechnung der Brennstoffe in Terajoule (TJ) basiert auf dem unteren Heizwert (Hu) der einzelnen Brennstoffe. Bei der Umrechnung des gesamten Verbrauchs der Brennstoffe in Tonnen Rohöleinheiten (t ROE) sind 41 860 kJ(Hu) /kg zugrundegelegt worden.

Die Angaben für die BR Deutschland betreffen auch den Verbrauch der STEAG-Kraftwerke (Steinkohle Elektrizitäts AG). Demzufolge erreicht der Erfassungsgrad der gegenwertigen Statistik gegenüber dem Verbrauch sämtlicher Wärmekraftwerke die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Werte.

Folgendes sind die für die verschiedenen Brennstoffe verwendeten Bezeichnungen:

- der Steinkohlenverbrauch umfaßt außer der Steinkohle alle Nebenprodukte der Steinkohlenförderung, wie z.B. Schlammkohle und wiedergewonnene Produkte. Im Vereinigten Königreich gehört außerdem noch der Koksverbrauch dazu;
- der Braunkohlenverbrauch erfaßt ältere und jüngere Braunkohle sowie Braunkohlenbriketts und für Irland auch den Torfverbrauch;
- der Verbrauch von Mineralölprodukten bezieht Raffineriegas mit ein;
- der Verbrauch der abgeleiteten Gase umfaßt den Verbrauch von Hochofen- und Kokereigas;
- zum Gesamtverbrauch sind auch verschiedene Brennstoffe wie Industrieabfälle, Müll, Holz, usw. sowie zugekaufter und wiedergewonnener Dampf zu rechnen.

## EXPLANATORY NOTES

### ELECTRICITY

The United Kingdom monthly data refer to periods of 4 or 5 weeks (4 weeks for the two first months of each quarter, 5 for the last month).

- (1) The total generation and the total net production include geothermal production of Italy.
- (2) The electric energy 'available for internal market' covers all the electricity consumed in the country concerned outside generating installations. Transportation and distribution losses are therefore included. This amount is thus equal to the gross total consumption less the energy absorbed by station auxiliaries and pumping stations.
- (3) The given percentages indicate the increase of the consumption when referred to the same month of the preceding year, after correction for difference in working days (This does not refer to the cumulative data)

### CONSUMPTION OF FUELS

The fuel consumption data in public thermal power stations refer to the generation of electricity and heat.

The conversion of fuels into Terajoules (TJ) is effected on the basis of the respective net calorific value (NCV) for each fuel. The conversion of 'total fuel consumption' in tonnes of oil equivalent (toe) is calculated on the basis of a factor of 41 860 kJ(NCV)/kg.

The data for FR of Germany also cover the STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG) power stations. Thus the extent of coverage of the present statistics compared to the consumption of all the power stations reach the values indicated in the following table.

The different fuels are covered by the following definitions :

- hard coal consumption includes all coal by-products, such as slurry and recovered products. Moreover it includes coke consumption for the United Kingdom;
- lignite consumption includes black lignite, brown coal and brown coal briquettes. For Ireland peat consumption is contained in this rubric;
- petroleum products consumption includes refinery gas;
- derived gases include blast furnace gas and coke oven gas;
- under the heading 'Total consumption' are included various fuels such as industrial residues, household waste, wood, etc... as well as purchased and recovered water vapour.

## NOTES EXPLICATIVES

### ENERGIE ELECTRIQUE

Pour le Royaume-Uni, les mois se réfèrent à des périodes de 4 ou 5 semaines (4 semaines pour les deux premiers mois de chaque trimestre, 5 semaines pour le dernier).

- (1) La production totale brute et la production totale nette comprennent la production géothermique en Italie.
- (2) Le "disponible pour le marché intérieur" groupe toute l'énergie électrique consommée dans les pays en dehors des installations de production. Les pertes de transport et de distribution sont donc incluses. Ce disponible est ainsi égal à la consommation totale brute diminuée de l'énergie absorbée par les services auxiliaires et par les centrales de pompage.
- (3) Les pourcentages indiqués représentent l'accroissement par rapport au mois homologue après correction de l'inégalité du nombre des jours ouvrables (Ceci ne s'applique pas aux valeurs cumulées).

### CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES

Les données de consommation de combustibles dans les centrales thermiques des services publics se rapportent aux transformations en vue de la production d'énergie électrique et de la production de chaleur desservies par ces services publics.

La conversion des combustibles en Terajoules (TJ) est effectuée sur la base du pouvoir calorifique inférieur (PCI) respectif à chaque combustible. La conversion de la consommation totale de combustibles en tonnes d'équivalent pétrole (tep) est établi sur la base d'un taux de 41 860 kJ(PCI)/kg.

En RF d'Allemagne, les données couvrent également les centrales de la STEAG (Steinkohle Elektrizitäts AG). Ainsi le degré de couverture de la présente statistique, par rapport à la consommation de combustibles de l'ensemble des centrales thermiques classiques, atteint les taux repris dans le tableau ci-après.

En ce qui concerne les différents combustibles, les définitions retenues sont les suivantes :

- la consommation de houille comprend outre la houille, tous les produits d'extraction houillère, tels que les schlamms et les produits de récupération. De plus, elle inclut la consommation de coke pour le Royaume-Uni;
- la consommation de lignite couvre le lignite ancien, le lignite récent et les briquettes de lignite ainsi que la consommation de tourbe pour l'Irlande;
- la consommation de produits pétroliers inclut le gaz de raffineries;
- la consommation de gaz dérivés couvre celle de gaz de hauts fourneaux et de gaz de cokeries;
- dans la consommation totale sont compris des combustibles divers tels que les résidus industriels, les ordures ménagères, le bois, etc..., de même que la vapeur achetée et récupérée.

ERFASSUNGSGRAD DES  
BRENNSTOFFVERBRAUCHS

COVERAGE OF THE  
FUEL CONSUMPTION

DEGRE DE COUVERTURE DE LA  
CONSOMMATION DES COMBUSTIBLES

1983

EUR 10	BR DEUTSCHLAND	FRANCE	ITALIA	NEDERLAND	BELGIQUE BELGÈE	LUXEMBOURG	UNITED KINGDOM	IRELAND	DANMARK	ELLAS
87,8%	86,5%	67,3%	86,6 %	89,5 %	88,0%	—	94,2%	99,0%	99,0%	99,0%

Orig. : franz.

### VERBRAUCHSENTWICKLUNG IM ERSTEN QUARTAL 1985

*Die auf dem Binnenmarkt verfügbare Energie erreichte in den ersten drei Monaten des Jahres 1985 281 Milliarden kWh. Im Vergleich zum entsprechenden Vorjahreszeitraum 1984 weist die Verbrauchsentwicklung für die Zehnergemeinschaft eine Steigerungsrate von 4,4 % auf; damit setzt sich der bereits beobachtete Trend fort, da das Wachstum 1984 gegenüber 1983 bereits 4 % betrug.*

*Außer Italien und Luxemburg, wo die Steigerungsraten 2 % nicht übersteigen, waren sämtliche Mitgliedstaaten der Gemeinschaft an dieser Entwicklung beteiligt. In Frankreich und Dänemark wurden mit 6 bzw. 7 % Spitzenwerte verzeichnet.*

Orig. : French

### DEVELOPMENT OF CONSUMPTION IN THE FIRST QUARTER OF 1985

*The amount of energy available for the internal market totalled 381 000 million kWh in the first three months of 1985. Compared with the results for the same period in 1984, this level of energy consumption for the Community of Ten represents an increase of 4.4 %, which is in line with an already established trend, since the growth rate recorded for 1984 compared with 1983 was about 4 %.*

*The same trend can be found in all the Community Member States with the exception of Italy and Luxembourg, where growth rates did not exceed 2 %. Peaks of over 6 and 7 % were recorded for France and Denmark respectively.*

### EVOLUTION DE LA CONSOMMATION AU COURS DU 1ER TRIMESTRE 1985

*L'énergie disponible pour le marché intérieur a atteint le niveau de 381 milliards de kWh au cours des trois premiers mois de l'année 1985. Comparé aux résultats de la période homologue de l'année 1984, le rythme d'évolution de cette consommation fait apparaître pour la Communauté des Dix un taux d'accroissement de 4,4 % et reflète la poursuite d'une tendance déjà établie, la croissance enregistrée en 1984 par rapport à 1983 ayant été de l'ordre de 4 %.*

*Ce phénomène est connu à tous les Etats-membres de la Communauté, à l'exception de l'Italie et du Luxembourg, où les taux d'accroissement n'ont pas dépassé 2 %. On note des pointes supérieures à 6 et 7 %, respectivement pour la France et le Danemark.*

## ELEKTRIZITÄTSVERBRAUCH

## CONSUMPTION OF ELECTRICITY

## CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE

Vorläufige Angaben für 1984

Provisional data for 1984

Résultats provisoires pour 1984

Millionen kWh

Millions of kWh

Millions kWh

	EUR 10	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgie Belgique	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	Ellas
<b>Für den inländischen Markt verfügbare Energie</b>	<b>Available for internal market</b>						<b>Disponible pour le marché intérieur</b>				
<b>1982</b>	1 211 981	349 337	261 445	179 410	60 442	47 310	3 467	253 812	9 833	24 440	22 485
<b>1983</b>	1 239 134	359 323	268 175	181 682	61 658	48 507	3 574	257 024	10 099	24 947	24 145
<b>1984</b>	1 287 054	372 427	281 991	190 407	63 844	50 882	3 779	261 519	10 481	26 096	25 628
<b>1983/82</b>	+ 2,2 %	+ 2,9 %	+ 2,6 %	+ 1,3 %	+ 2,0 %	+ 2,5 %	+ 3,1 %	+ 1,3 %	+ 2,7 %	+ 2,1 %	+ 7,4 %
<b>1984/83</b>	+ 3,9 %	+ 3,6 %	+ 5,2 %	+ 4,8 %	+ 3,6 %	+ 4,9 %	+ 5,7 %	+ 1,8 %	+ 3,6 %	+ 4,6 %	+ 6,1 %
<b>Netzverluste</b>	<b>Network losses</b>						<b>Pertes sur les réseaux</b>				
<b>1982</b>	78 107	15 013	18 089	14 458	2 523	2 674	107	20 480	1 189	1 807	1 767
<b>1983</b>	85 844	16 812	19 973	17 380	2 512	2 678	111	21 206	1 161	2 023	1 988
<b>1984</b>	85 872	15 727	20 991	17 407	2 554	2 830	119	20 619	1 129	2 296	2 200
<b>GESAMT FÜR INLÄNDISCHEN MARKT</b>	<b>TOTAL FOR INTERNAL MARKET</b>						<b>TOTAL DU MARCHÉ INTERIEUR</b>				
<b>1982</b>	1 133 874	334 324	243 356	164 952	57 919	44 636	3 360	233 332	8 644	22 633	20 718
<b>1983</b>	1 153 290	342 511	248 202	164 302	59 146	45 829	3 463	235 818	8 938	22 924	22 157
<b>1984</b>	1 201 182	356 700	261 000	173 000	61 290	48 052	3 660	240 900	9 352	23 800	23 428
<b>1983/82</b>	+ 1,7 %	+ 2,4 %	+ 2,0 %	- 0,4 %	+ 2,1 %	+ 2,7 %	+ 3,1 %	+ 1,1 %	+ 3,4 %	+ 1,3 %	+ 7,0 %
<b>1984/83</b>	+ 4,2 %	+ 4,1 %	+ 5,2 %	+ 5,3 %	+ 3,6 %	+ 4,9 %	+ 5,7 %	+ 2,1 %	+ 4,6 %	+ 3,8 %	+ 5,7 %
<b>Gesamt Industrie</b>	<b>Total industry</b>						<b>Ensemble de l'industrie</b>				
<b>1982</b>	528 753	158 665	115 669	91 887	28 146	24 412	2 179	88 547	3 146	6 549	10 504
<b>1983</b>	526 784	163 223	108 693	90 207	28 613	24 898	2 254	87 813	3 257	6 634	11 192
<b>1984</b>	551 119	170 400	115 000	95 250	29 750	26 407	2 425	89 700	3 537	6 900	11 750
<b>1983/82</b>	- 0,4 %	+ 2,9 %	- 0,6 %	- 1,8 %	+ 1,7 %	+ 2,0 %	+ 3,4 %	- 0,8 %	+ 3,5 %	+ 1,3 %	+ 6,5 %
<b>1984/83</b>	+ 4,6 %	+ 4,4 %	+ 5,8 %	+ 5,6 %	+ 4,0 %	+ 6,1 %	+ 7,6 %	+ 1,9 %	+ 8,6 %	+ 4,0 %	+ 5,0 %
<b>Bahnverkehr</b>	<b>Rail transports</b>						<b>Transports ferroviaires</b>				
<b>1982</b>	27 313	9 612	6 955	4 486	1 051	1 024	41	3 875	-	140	129
<b>1983</b>	27 571	9 394	7 155	4 548	1 059	1 026	41	4 080	-	138	130
<b>1984</b>	28 493	9 600	7 600	4 600	1 060	1 110	42	4 200	6	140	135
<b>1983/82</b>	+ 0,9 %	- 2,3 %	+ 2,9 %	+ 1,4 %	+ 0,8 %	+ 0,2 %	-	+ 5,3 %	-	- 1,1 %	+ 0,8 %
<b>1984/83</b>	+ 3,3 %	+ 2,3 %	+ 6,2 %	+ 1,1 %	+ 0,1 %	+ 8,1 %	+ 2,4 %	+ 2,9 %	•	+ 1,4 %	+ 3,8 %
<b>Haushalte, Handel, Gewerbe usw.</b>	<b>Households, commerce, handicrafts, etc.</b>						<b>Foyers domestiques, commerce, artisanat, etc.</b>				
<b>1982</b>	576 857	166 047	120 732	68 579	28 722	19 200	1 140	140 910	5 498	15 944	10 085
<b>1983</b>	598 935	169 894	132 354	69 547	29 474	19 905	1 168	143 925	5 681	16 152	10 835
<b>1984</b>	621 570	176 700	138 400	73 150	30 480	20 535	1 193	147 000	5 809	16 760	11 543
<b>1983/82</b>	+ 3,8 %	+ 2,3 %	+ 9,6 %	+ 1,4 %	+ 2,6 %	+ 3,7 %	+ 2,5 %	+ 2,1 %	+ 3,3 %	+ 1,3 %	+ 7,4 %
<b>1984/83</b>	+ 3,8 %	+ 4,0 %	+ 4,6 %	+ 5,2 %	+ 3,4 %	+ 3,2 %	+ 2,1 %	+ 2,1 %	+ 2,2 %	+ 3,8 %	+ 6,5 %
<b>Davon Haushalte</b>	<b>Of which households</b>						<b>Dont foyers domestiques</b>				
<b>1982</b>	323 987	87 995	67 464	41 075	14 881	11 920	525	82 787	3 607	7 420	6 313
<b>1983</b>	335 368	80 165	75 125	41 032	15 304	12 345	530	82 953	3 697	7 448	6 769
<b>1984</b>	347 930	93 600	79 500	43 400	15 650	12 740	560	83 975	3 755	7 450	7 300
<b>1983/82</b>	+ 3,5 %	+ 2,5 %	+ 11,4 %	- 0,1 %	+ 2,8 %	+ 3,6 %	+ 1,0 %	+ 0,2 %	+ 2,5 %	+ 0,4 %	+ 7,2 %
<b>1984/83</b>	+ 3,7 %	+ 3,8 %	+ 5,8 %	+ 5,8 %	+ 2,3 %	+ 3,2 %	+ 5,7 %	+ 1,2 %	+ 1,6 %	•	+ 7,8 %

## ELEKTRIZITÄTSVERBRAUCH

## CONSUMPTION OF ELECTRICITY

## CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

Vorläufige Angaben für 1984

Provisional data for 1984

Résultats provisoires pour 1984

kWh/Einwohner

kWh/inhabitant

kWh/habitant

	EUR 10	BR Deutschland	France	Italia	Nederland	Belgie Belgique	Luxembourg	United Kingdom	Ireland	Danmark	Ellas
<b>Gesamter inländischer Markt</b>			<b>Total inland market</b>						<b>Total du marché intérieur</b>		
<b>1982</b>	4 169	5 424	4 473	2 913	4 046	4 531	9 183	4 142	2 482	4 422	2 116
<b>1983</b>	4 235	5 576	4 542	2 892	4 117	4 651	9 461	4 183	2 548	4 484	2 250
<b>1984</b>	4 405	5 830	4 750	3 036	4 250	4 877	10 000	4 272	2 645	4 660	2 369
<b>1983/82</b>	+ 1,6 %	+ 2,8 %	+ 1,5 %	- 0,7 %	+ 1,8 %	+ 2,6 %	+ 3,0 %	+ 1,0 %	+ 2,7 %	+ 1,4 %	+ 6,3 %
<b>1984/83</b>	+ 4,0 %	+ 4,5 %	+ 4,6 %	+ 5,0 %	+ 3,2 %	+ 4,9 %	+ 5,7 %	+ 2,1 %	+ 3,8 %	+ 3,9 %	+ 5,3 %
<b>Gesamt Industrie</b>			<b>Total industry</b>						<b>Ensemble de l'industrie</b>		
<b>1982</b>	1 944	2 574	2 126	1 623	2 966	2 478	5 955	1 572	903	1 280	1 072
<b>1983</b>	1 931	2 657	1 989	1 588	1 992	2 527	6 158	1 558	928	1 298	1 136
<b>1984</b>	2 021	2 786	2 093	1 672	2 063	2 680	6 627	1 591	1 000	1 351	1 188
<b>1983/82</b>	- 0,7 %	+ 3,2 %	- 6,4 %	- 2,2 %	+ 1,3 %	+ 2,0 %	+ 3,4 %	- 0,9 %	+ 2,8 %	+ 1,4 %	+ 6,0 %
<b>1984/83</b>	+ 4,7 %	+ 4,8 %	+ 5,2 %	+ 5,3 %	+ 3,6 %	+ 6,1 %	+ 7,6 %	+ 2,1 %	+ 7,8 %	+ 4,1 %	+ 4,6 %
<b>Haushalte</b>			<b>Households</b>						<b>Foyers domestiques</b>		
<b>1982</b>	1 192	1 428	1 240	725	1 040	1 209	1 435	1 470	1 036	1 450	645
<b>1983</b>	1 231	1 468	1 375	722	1 065	1 253	1 448	1 472	1 054	1 457	687
<b>1984</b>	1 276	1 530	1 447	761	1 085	1 293	1 530	1 490	1 062	1 459	738
<b>1983/82</b>	+ 3,3 %	+ 2,8 %	+ 10,9 %	- 0,4 %	+ 2,4 %	+ 3,6 %	+ 0,9 %	+ 0,1 %	+ 1,7 %	+ 0,5 %	+ 6,5 %
<b>1984/83</b>	+ 3,7 %	+ 4,2 %	+ 5,2 %	+ 5,4 %	+ 1,9 %	+ 3,2 %	+ 5,7 %	+ 1,2 %	+ 0,8 %	+ 0,1 %	+ 7,4 %
<b>Sonstiger Verbrauch</b>			<b>Other uses</b>						<b>Autres usages</b>		
<b>1982</b>	1 033	1 422	1 107	565	1 040	844	1 793	1 100	543	1 692	398
<b>1983</b>	1 073	1 451	1 178	582	1 060	871	1 855	1 153	566	1 729	429
<b>1984</b>	1 108	1 514	1 210	603	1 102	904	1 843	1 191	583	1 850	443
<b>1983/82</b>	+ 3,9 %	+ 2,0 %	+ 6,4 %	+ 3,0 %	+ 1,9 %	+ 3,2 %	+ 3,5 %	+ 4,8 %	+ 4,2 %	+ 2,9 %	+ 7,8 %
<b>1984/83</b>	+ 3,1 %	+ 4,3 %	+ 2,7 %	+ 3,6 %	+ 4,0 %	+ 3,8 %	- 0,7 %	+ 3,3 %	+ 3,0 %	+ 7,0 %	+ 3,3 %

## ELEKTRIZITÄTSVERBRAUCH

## CONSUMPTION OF ELECTRICITY

## CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE

Vorläufige Angaben für 1984

Provisional data for 1984

Résultats provisoires pour 1984

%

	1982	1983	1984	1982	1983	1984	1982	1983	1984	1982	1983	1984
	EUR 10			BR Deutschland			France			Italie		
Industrie	46,6	45,5	45,8	47,5	47,7	47,8	47,5	43,8	44,1	55,7	54,9	55,0
Transports ferrov.	2,4	2,4	2,4	2,9	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9	2,7	2,8	2,7
Foyers domestiques	28,7	29,1	29,0	26,3	26,3	26,2	27,7	30,3	30,5	24,9	25,0	25,1
Autres usages	22,3	23,0	22,8	23,3	23,3	23,1	21,9	23,0	22,5	16,7	17,3	17,2
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	Nederland			Belgique			Luxembourg			United Kingdom		
Industry	49,3	48,4	48,6	54,7	54,3	55,0	64,9	65,1	66,3	37,9	37,2	37,3
Rail transports	1,8	1,8	1,7	2,3	2,2	2,3	1,2	1,2	1,1	1,7	1,7	1,7
Households	27,2	25,9	25,5	26,9	26,9	26,5	15,6	15,3	15,3	35,5	35,2	34,8
Other uses	21,7	23,9	24,2	16,1	16,6	16,2	18,3	18,4	17,3	24,9	25,9	26,2
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
	Ireland			Danmark			Ellas					
Industry	36,4	36,4	37,8	28,2	28,9	29,0	46,1	50,5	50,2			
Rail Transport	-	-	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			
Households	41,7	41,4	40,2	32,3	32,5	31,3	30,5	30,6	31,1			
Other uses	21,9	22,2	21,9	38,9	38,0	39,1	22,8	18,3	18,1			
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>			

**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 Ltd**

72 Park Road  
London NW1 4SH  
Tel. 01-723 3902  
Telex 297635 AAALTD G

---

**ESPAÑA**

---

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**

Castello 37  
E - 28001 Madrid  
Tel. (91) 276 02 53 - 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. Éducation et formation
  4. Emploi
  5. Protection sociale
  6. Salaires et revenus
4. **Industrie et services** (couverture bleue)
  1. Industrie, générale
  2. Énergie
  3. Sidérurgie
  4. Transports et services
5. **Agriculture et services** (couverture verte)
  1. Agriculture, générale
  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	12
Kohle + Kohlenwasserstoffe + Elektrizität Coal + Hydrocarbons + Electrical energy Charbon + Hydrocarbures + Énergie électrique	44,07	2000	100	303	31.90	26	33



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPAISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
 ΥΠΕΡΣΙΑ Ε ΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩ ΑΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ  
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN



CA-AQ-85-006-3A-C