

WOCHENBERICHT

BULLETTIN HEBDOMADAIRE

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ


PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE EN SUISSE

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.

DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN BEZIEHEN SICH SOWOHL AUF DIE ERZEUGUNG DER ELEKTRIZITÄTWERKE DER ALLGEMEINVERSORGUNG WIE DER BAHN- UND INDUSTRIEIEIGENEN KRAFTWERKE (SELBSTPRODUZENTEN)

COMMUNICATION DE L'OFFICE FEDERAL DE L'ENERGIE.

LES CHIFFRES CI-DESSOUS CONCERNENT A LA FOIS LES ENTREPRISES D'ELECTRICITE LIVRANT A DES TIERS ET LES CENTRALES DES ENTREPRISES FERROVIAIRES ET INDUSTRIELLES (AUTOPRODUCTEURS)

2003 	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung in % vom langjährigen Monatsmittel 1935 - 2002
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total									
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production therm. class. et divers	6=3+4+5	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11	°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %	
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11	°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)													°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
Mittwoch / Mercredi															
01.01.2003	43.0	19.1	62.0	76.8	8.6	147.4	9.4	138.0	128.9	125.1	3.8	141.8	+8°C	1'225	159%
08.01.2003	37.7	112.3	150.0	77.8	9.7	237.5	1.4	236.1	96.9	131.1	- 34.2	201.9	-5°C	1'333	173%
15.01.2003	33.3	84.0	117.3	77.8	9.3	204.5	5.2	199.2	109.2	110.7	- 1.5	197.7	+2°C	958	124%
22.01.2003	30.8	89.0	119.8	77.7	9.7	207.2	3.2	204.0	120.6	135.1	- 14.5	189.5	+5°C	880	114%
29.01.2003	32.6	76.2	108.7	74.3	9.2	192.2	9.4	182.8	126.8	127.7	- 0.9	182.0	+2°C	1'051	136%
05.02.2003	32.6	100.4	133.0	77.9	9.3	220.1	1.6	218.5	114.4	132.9	- 18.5	200.0	-1°C	1'073	129%
12.02.2003	30.2	99.8	130.0	78.0	9.2	217.1	2.7	214.5	119.6	132.9	- 13.4	201.1	-3°C	825	99%
19.02.2003	29.2	120.2	149.4	77.8	9.1	236.3	2.5	233.7	106.6	134.1	- 27.5	206.2	-5°C	693	83%
26.02.2003	27.0	85.5	112.5	77.6	9.1	199.2	4.8	194.4	129.4	138.2	- 8.8	185.6	+5°C	644	77%
05.03.2003	30.0	77.0	107.0	77.2	8.6	192.8	4.3	188.6	130.2	135.4	- 5.2	183.3	+8°C	900	102%
12.03.2003	30.6	67.4	98.1	76.7	9.0	183.7	5.8	177.9	130.3	133.4	- 3.2	174.7	+10°C	865	98%
19.03.2003	28.5	59.4	87.9	75.2	8.6	171.7	3.9	167.8	134.0	125.0	9.0	176.8	+6°C	743	84%
26.03.2003	31.7	67.1	98.9	77.3	8.5	184.6	4.0	180.6	121.2	130.5	- 9.3	171.3	+10°C	655	74%
02.04.2003	38.2	55.9	94.1	77.6	9.0	180.7	5.4	175.3	131.6	132.7	- 1.1	174.1	+6°C	851	82%
09.04.2003	32.7	76.5	109.2	77.5	8.2	194.9	2.1	192.8	123.1	134.1	- 11.1	181.7	+4°C	710	69%
16.04.2003	35.8	40.7	76.5	76.8	8.4	161.6	6.1	155.5	127.4	117.9	9.5	165.1	+15°C	685	66%
23.04.2003	39.2	53.7	92.9	76.8	8.4	178.1	4.0	174.1	126.3	141.4	- 15.0	159.1	+13°C	734	71%
30.04.2003	52.1	56.2	108.3	75.8	8.4	192.5	7.9	184.6	108.0	140.2	- 32.2	152.4	+13°C	811	78%
07.05.2003	65.6	73.8	139.4	76.0	7.2	222.7	6.8	215.8	84.7	149.6	- 64.9	150.9	+19°C	1'032	82%
14.05.2003	65.5	79.1	144.6	75.8	7.3	227.6	5.1	222.5	84.6	156.3	- 71.7	150.8	+8°C	1'150	91%
21.05.2003	62.8	73.4	136.3	75.8	7.0	219.1	5.7	213.4	94.1	147.8	- 53.7	159.7	+10°C	1'205	96%
28.05.2003	65.9	71.0	137.0	72.6	7.4	217.0	7.6	209.4	88.2	148.7	- 60.4	149.0	+17°C	1'100	87%
04.06.2003	72.9	87.0	159.8	43.7	7.7	211.3	10.3	201.0	82.8	150.3	- 67.5	133.5	+23°C	1'091	72%
11.06.2003	76.2	84.5	160.7	42.0	7.9	210.6	11.4	199.2	90.1	132.0	- 41.9	157.3	+25°C	1'120	74%
18.06.2003	76.6	93.2	169.7	43.6	7.9	221.3	8.3	213.0	76.2	130.1	- 53.9	159.1	+20°C	1'140	75%
25.06.2003	71.1	81.8	152.9	49.0	8.0	209.9	10.9	199.0	94.8	135.5	- 40.7	158.3	+25°C	890	59%

WOCHENBERICHT

BULLETIN HEBDOMADAIRE

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ

PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE EN SUISSE

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.

COMMUNICATION DE L'OFFICE FEDERAL DE L'ENERGIE.

DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN BEZIEHEN SICH SOWOHL AUF DIE ERZEUGUNG DER ELEKTRIZITÄTSWERKE DER ALLGEMEINVERSORGUNG WIE DER BAHN- UND INDUSTRIEIEIGENEN KRAFTWERKE (SELBSTPRODUZENTEN)

LES CHIFFRES CI-DESSOUS CONCERNENT A LA FOIS LES ENTREPRISES D'ELECTRICITE LIVRANT A DES TIERS ET LES CENTRALES DES ENTREPRISES FERROVIAIRES ET INDUSTRIELLES (AUTOPRODUCTEURS)

2003 	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Monatsmittel 1935 - 2002
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total									
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production therm. class. et divers		Pompage d'accumulation	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Temperature moyenne Bâle, Berne, Lausanne, Zurich	Débit du Rhin à Rheinfelden moyenne journalière	Débit du Rhin en % de la moyenne mens. à long terme 1935-2002	
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)												°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %	
Mittwoch / Mercredi															
02.07.2003	68.7	72.2	140.9	74.6	7.1	222.6	10.4	212.2	92.1	150.2	- 58.1	154.1	+18°C	875	60%
09.07.2003	60.5	77.0	137.5	74.2	7.3	219.0	8.2	210.8	93.8	146.9	- 53.1	157.7	+21°C	784	54%
16.07.2003	62.5	89.5	152.0	71.1	7.0	230.1	7.5	222.6	88.4	152.6	- 64.2	158.4	+23°C	666	46%
23.07.2003	67.6	90.2	157.8	69.8	7.1	234.6	9.3	225.3	79.5	154.6	- 75.1	150.2	+22°C	838	58%
30.07.2003	62.6	70.1	132.7	63.0	7.1	202.8	10.6	192.2	97.6	151.8	- 54.2	138.0	+20°C	817	56%
06.08.2003	60.4	103.4	163.8	35.3	8.0	207.1	8.6	198.5	82.8	130.9	- 48.1	150.5	+27°C	675	56%
13.08.2003	59.2	86.1	145.3	29.3	8.6	183.2	9.6	173.6	96.7	112.0	- 15.3	158.3	+28°C	623	51%
20.08.2003	56.8	80.7	137.5	35.5	7.5	180.5	9.4	171.1	98.7	108.9	- 10.1	161.0	+21°C	613	51%
27.08.2003	50.2	73.5	123.7	58.0	7.2	189.0	7.5	181.4	109.8	125.6	- 15.8	165.7	+22°C	544	45%
03.09.2003	45.0	62.2	107.2	71.6	7.9	186.7	5.4	181.3	102.7	121.4	- 18.7	162.6	+13°C	598	58%
10.09.2003	43.2	73.9	117.0	76.2	7.5	200.7	6.6	194.1	105.2	135.6	- 30.5	163.6	+15°C	509	49%
17.09.2003	34.2	57.1	91.2	76.4	8.2	175.8	5.1	170.7	115.7	124.8	- 9.1	161.6	+16°C	492	48%
24.09.2003	38.4	64.4	102.8	76.3	8.0	187.2	7.6	179.5	116.8	129.3	- 12.5	167.1	+11°C	446	43%
01.10.2003	32.1	69.9	102.0	76.9	7.1	185.9	6.1	179.8	125.8	137.8	- 12.0	167.8	+12°C	473	54%
08.10.2003	41.1	41.7	82.8	77.4	7.0	167.2	3.8	163.4	139.2	133.3	6.0	169.4	+8°C	1'199	138%
15.10.2003	38.9	59.8	98.7	77.5	6.6	182.8	2.8	180.0	115.4	127.3	- 11.9	168.1	+7°C	883	102%
22.10.2003	33.1	73.4	106.5	77.7	7.3	191.5	1.9	189.5	110.0	126.0	- 16.0	173.5	+5°C	713	82%
29.10.2003	30.3	71.7	101.9	77.6	7.3	186.8	5.3	181.5	119.2	116.5	2.7	184.2	+5°C	643	74%
05.11.2003	31.1	57.8	88.9	77.6	8.5	175.0	2.8	172.2	131.4	123.2	8.2	180.4	+6°C	733	87%
12.11.2003	27.1	66.9	94.0	77.7	8.9	180.5	2.8	177.7	135.3	127.3	8.0	185.7	+5°C	562	67%
19.11.2003	26.5	45.9	72.4	77.6	8.2	158.2	4.9	153.3	138.5	109.1	29.4	182.7	+6°C	607	72%
26.11.2003	26.7	61.8	88.6	77.5	8.4	174.5	3.6	170.9	134.0	120.0	14.0	184.9	+7°C	513	61%
03.12.2003	30.2	76.1	106.3	77.8	8.2	192.3	3.1	189.1	119.3	121.2	- 2.0	187.2	+5°C	654	79%
10.12.2003	26.3	87.9	114.2	77.9	8.3	200.3	3.1	197.2	118.5	115.9	2.7	199.9	+0°C	529	64%
17.12.2003	24.6	70.0	94.6	77.9	8.3	180.7	4.7	176.1	139.5	115.9	23.6	199.7	-1°C	530	64%
24.12.2003	21.6	17.8	39.4	78.1	8.0	125.5	9.6	115.9	158.5	97.2	61.3	177.2	-4°C	561	68%
31.12.2003	20.0	14.5	34.5	78.0	8.1	120.6	8.3	112.3	163.2	105.6	57.6	169.9	+0°C	489	59%