

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)

2004 	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette Total	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung in % vom langjährigen Monatsmittel 1935 - 2003
	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, Zürich	Débit du Rhin à Rheinfelden moyenne journalière	Débit du Rhin en % de la moyenne mens. à long terme 1935-2003	
	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)															
Mittwoch / Mercredi															
07.01.2004	22.9	76.2	99.2	77.6	9.2	186.1	3.1	182.9	105.9	92.7	13.1	196.1	+2°C	443	57%
14.01.2004	41.9	39.0	80.8	77.6	9.2	167.6	3.2	164.4	114.0	86.8	27.3	191.6	+6°C	2'361	305%
21.01.2004	35.9	69.7	105.6	77.9	9.3	192.8	2.8	189.9	100.7	91.2	9.4	199.4	+2°C	1'470	190%
28.01.2004	31.1	78.6	109.7	77.8	9.3	196.8	1.9	195.0	112.4	97.4	15.0	210.0	-1°C	931	120%
04.02.2004	27.3	40.1	67.3	77.7	9.5	154.5	1.8	152.7	117.3	77.1	40.1	192.9	+5°C	832	100%
11.02.2004	27.4	69.7	97.1	77.7	9.3	184.1	3.0	181.2	100.1	81.3	18.7	199.9	+3°C	833	100%
18.02.2004	25.9	61.9	87.8	77.7	9.5	175.1	3.1	171.9	101.9	83.5	18.5	190.4	+3°C	684	82%
25.02.2004	26.3	72.2	98.5	77.2	9.5	185.2	2.2	183.0	107.5	91.7	15.7	198.7	-1°C	701	84%
03.03.2004	27.4	81.8	109.1	77.0	9.7	195.7	2.1	193.6	103.1	94.5	8.6	202.2	+2°C	599	68%
10.03.2004	25.9	82.6	108.5	77.7	9.4	195.7	1.5	194.2	109.0	105.1	3.9	198.1	+0°C	627	71%
17.03.2004	30.4	50.2	80.6	77.4	9.1	167.0	0.6	166.4	108.0	97.6	10.4	176.8	+12°C	748	85%
24.03.2004	33.7	68.5	102.1	77.7	9.1	188.9	1.0	187.9	93.7	92.3	1.4	189.3	+3°C	966	110%
31.03.2004	30.8	44.6	75.5	77.3	9.2	162.0	5.4	156.6	104.7	84.8	19.9	176.6	+10°C	828	94%
07.04.2004	37.3	52.4	89.7	77.6	8.9	176.2	1.0	175.1	104.6	98.1	6.5	181.7	+4°C	1'023	99%
14.04.2004	31.9	39.3	71.2	77.4	8.0	156.6	1.1	155.5	110.3	90.3	20.1	175.5	+8°C	800	78%
21.04.2004	33.2	36.9	70.1	77.2	8.0	155.3	2.5	152.7	101.9	88.2	13.7	166.4	+13°C	788	76%
28.04.2004	46.4	43.8	90.1	76.8	8.2	175.1	3.2	171.9	79.9	91.8	- 11.9	160.0	+15°C	871	84%
05.05.2004	51.8	62.5	114.3	76.6	7.6	198.5	3.7	194.8	83.4	107.2	- 23.8	171.0	+7°C	1'093	87%
12.05.2004	48.6	55.3	103.9	75.8	8.0	187.7	4.1	183.6	81.3	101.7	- 20.4	163.2	+13°C	1'159	92%
19.05.2004	59.1	53.7	112.8	75.1	7.9	195.8	7.8	188.0	72.5	109.0	- 36.4	151.6	+19°C	959	76%
26.05.2004	61.3	65.0	126.3	71.2	7.6	205.0	5.7	199.3	87.1	129.0	- 41.9	157.4	+16°C	1'075	85%
02.06.2004	69.0	66.4	135.4	65.4	7.9	208.6	9.6	199.1	90.1	126.2	- 36.1	163.0	+14°C	1'720	114%
09.06.2004	68.6	82.9	151.5	43.8	8.0	203.4	7.0	196.4	76.7	114.1	- 37.3	159.0	+22°C	1'827	121%
16.06.2004	69.8	74.3	144.1	44.7	8.0	196.8	6.7	190.1	94.1	122.5	- 28.5	161.6	+16°C	1'530	102%
23.06.2004	66.6	69.7	136.4	44.5	8.1	189.0	5.3	183.7	88.1	114.9	- 26.8	156.9	+18°C	1'250	83%
30.06.2004	76.0	77.3	153.2	66.9	7.8	228.0	10.3	217.7	76.7	140.7	- 64.0	153.7	+20°C	1'154	77%

WOCHENBERICHT

BULLETTIN 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 ELEKTRIZITÄTWERKE 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)

2004 	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 - 2003
	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 1935-2003	
	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															
07.07.2004	73.6	74.4	148.0	67.1	7.7	222.8	10.9	211.9	75.2	131.3	- 56.1	155.8	+19°C	1'191	83%
14.07.2004	61.1	59.8	120.9	75.1	7.9	203.9	7.0	197.0	72.0	117.7	- 45.7	151.3	+16°C	1'256	87%
21.07.2004	71.0	70.3	141.3	73.4	8.0	222.7	12.1	210.6	72.6	136.6	- 64.0	146.6	+22°C	1'049	73%
28.07.2004	67.8	60.7	128.5	74.3	7.4	210.2	8.9	201.3	71.3	134.9	- 63.6	137.7	+18°C	1'074	75%
04.08.2004	65.3	64.5	129.8	63.0	7.5	200.3	10.0	190.3	78.9	125.3	- 46.4	143.9	+21°C	914	76%
11.08.2004	67.9	69.1	136.9	37.1	7.3	181.3	9.8	171.4	82.0	98.8	- 16.9	154.6	+21°C	855	71%
18.08.2004	65.2	57.7	122.9	39.9	7.3	170.2	11.1	159.1	84.3	83.5	0.9	160.0	+21°C	899	75%
25.08.2004	69.9	65.4	135.2	40.2	7.0	182.4	7.3	175.1	81.7	98.9	- 17.2	157.9	+17°C	1'140	95%
01.09.2004	61.3	62.2	123.5	45.4	8.0	177.0	5.9	171.1	88.9	103.5	- 14.6	156.5	+19°C	1'132	111%
08.09.2004	54.7	69.2	123.9	46.8	8.2	178.9	7.5	171.4	89.4	98.8	- 9.4	162.1	+14°C	785	77%
15.09.2004	51.7	66.4	118.0	48.3	8.0	174.3	7.5	166.9	92.7	95.9	- 3.2	163.6	+14°C	791	77%
22.09.2004	40.7	65.1	105.8	56.1	8.2	170.0	6.3	163.6	97.8	92.3	5.6	169.2	+14°C	591	58%
29.09.2004	42.2	62.6	104.8	76.5	7.7	189.1	5.5	183.6	95.8	114.6	- 18.8	164.7	+14°C	852	83%
06.10.2004	37.1	56.1	93.2	76.5	8.2	177.9	5.7	172.3	86.9	94.8	- 7.9	164.4	+16°C	668	77%
13.10.2004	33.7	59.7	93.5	59.2	7.8	160.5	3.7	156.7	100.8	82.0	18.7	175.5	+11°C	706	81%
20.10.2004	36.8	50.1	86.9	77.1	7.9	171.9	4.5	167.4	108.1	97.8	10.3	177.6	+12°C	890	103%
27.10.2009	53.6	67.0	120.6	77.3	7.9	205.7	5.8	199.9	87.2	114.7	- 27.5	172.5	+9°C	1'289	149%
03.11.2004	55.1	71.7	126.8	77.0	8.1	212.0	3.5	208.5	82.5	121.1	- 38.6	169.9	+11°C	870	103%
10.11.2004	36.1	70.4	106.5	77.9	8.8	193.2	3.9	189.3	99.7	99.1	0.6	189.9	+1°C	701	83%
17.11.2004	27.3	56.0	83.3	77.8	8.7	169.8	2.6	167.3	116.5	88.5	28.0	195.3	+4°C	539	64%
24.11.2004	27.6	80.1	107.7	77.7	8.5	194.0	3.4	190.5	93.9	100.0	- 6.1	184.4	+5°C	576	68%
01.12.2004	27.2	85.6	112.8	77.9	8.3	199.0	2.7	196.3	101.1	101.2	- 0.1	196.2	+2°C	564	69%
08.12.2004	24.5	84.0	108.6	77.9	9.3	195.8	2.9	192.9	99.8	100.9	- 1.1	191.8	+1°C	534	65%
15.12.2004	25.5	90.3	115.8	77.9	9.0	202.6	2.2	200.5	102.5	99.0	3.5	203.9	-1°C	480	58%
22.12.2004	25.6	61.5	87.0	78.0	8.2	173.2	2.0	171.2	124.0	91.8	32.3	203.5	-2°C	581	71%
29.12.2004	22.3	30.9	53.2	77.9	7.9	139.0	4.7	134.3	138.7	92.9	45.8	180.1	+1°C	583	71%

Landesverbrauch in GWh

2003 2004

