

WOCHENBERICHT

BULLETIN 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 INDUSTRIELLE 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 (AUTOPRODUZENTEN)

2005 	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			
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)												°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %	
Mittwoch / Mercredi															
05.01.2005	23.3	47.8	71.1	76.9	9.0	156.9	0.6	156.3	138.1	98.6	39.5	195.8	+3°C	560	72%
12.01.2005	23.1	51.1	74.3	78.0	9.0	161.3	0.5	160.8	125.6	88.2	37.5	198.3	+4°C	551	71%
19.01.2005	25.3	85.4	110.6	78.0	9.4	198.0	0.2	197.8	118.0	114.8	3.2	201.0	+1°C	538	69%
26.01.2005	26.8	101.7	128.5	78.0	10.0	216.6	0.0	216.5	113.8	122.6	- 8.9	207.6	-5°C	678	87%
02.02.2005	26.8	100.5	127.2	77.9	10.0	215.1	0.1	215.1	124.0	134.9	- 10.9	204.2	+0°C	565	68%
09.02.2005	25.3	90.2	115.5	77.9	10.2	203.6	0.4	203.1	125.4	130.7	- 5.2	197.9	+1°C	498	60%
16.02.2005	31.5	96.2	127.8	77.9	10.1	215.8	1.5	214.3	112.9	125.6	- 12.7	201.7	-2°C	910	109%
23.02.2005	28.9	97.1	126.0	77.9	10.5	214.5	1.2	213.3	129.0	135.9	- 6.9	206.4	-3°C	719	86%
02.03.2005	28.0	104.7	132.6	77.4	9.7	219.8	1.6	218.2	134.7	145.1	- 10.5	207.8	-4°C	611	69%
09.03.2005	24.4	77.1	101.5	77.6	9.7	188.9	1.8	187.1	134.8	127.4	7.5	194.5	+2°C	546	62%
16.03.2005	24.3	38.2	62.4	77.5	9.3	149.2	4.1	145.2	158.2	118.0	40.2	185.4	+10°C	686	78%
23.03.2005	38.4	48.4	86.8	77.3	9.4	173.5	3.9	169.6	116.3	112.1	4.2	173.7	+12°C	991	112%
30.03.2005	42.5	44.2	86.7	49.6	8.7	145.0	3.8	141.1	143.5	115.6	27.9	169.1	+10°C	1'301	148%
06.04.2005	38.4	56.5	94.9	49.6	8.9	153.4	3.5	149.9	144.5	125.3	19.2	169.2	+13°C	882	86%
13.04.2005	37.4	48.7	86.2	49.1	9.7	145.0	4.2	140.8	143.6	116.3	27.4	168.2	+9°C	1'023	99%
20.04.2005	42.0	47.7	89.7	49.1	9.2	148.1	3.1	145.0	150.9	118.1	32.8	177.7	+6°C	1'647	160%
27.04.2005	43.7	42.9	86.6	48.6	8.3	143.5	4.6	138.9	147.2	117.9	29.3	168.2	+11°C	1'334	129%
04.05.2005	64.1	53.2	117.3	48.4	7.9	173.6	8.3	165.3	102.5	118.3	- 15.8	149.5	+12°C	1'339	106%
11.05.2005	47.4	48.1	95.5	47.7	8.0	151.2	2.7	148.5	119.1	110.3	8.8	157.3	+10°C	1'335	106%
18.05.2005	54.9	65.2	120.1	44.7	8.2	173.0	4.4	168.6	104.7	114.0	- 9.3	159.3	+9°C	1'180	94%
25.05.2005	65.7	56.2	122.0	26.1	7.9	155.9	6.5	149.5	109.2	109.0	0.2	149.6	+17°C	1'377	109%
01.06.2005	70.1	68.7	138.8	26.0	8.1	172.9	9.8	163.1	105.6	114.0	- 8.3	154.8	+15°C	1'296	86%
08.06.2005	64.8	64.0	128.8	26.0	8.1	163.0	4.0	159.0	103.9	108.8	- 4.9	154.1	+12°C	1'273	84%
15.06.2005	66.1	65.7	131.8	25.8	8.2	165.8	8.4	157.4	106.9	108.5	- 1.6	155.8	+18°C	1'142	76%
22.06.2005	67.5	80.2	147.6	24.8	8.4	180.8	8.5	172.3	104.7	120.1	- 15.4	156.9	+24°C	972	64%
29.06.2005	69.9	78.7	148.6	23.3	8.1	180.0	9.7	170.3	106.3	116.9	- 10.6	159.8	+22°C	990	66%

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)

2005 	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															
06.07.2005	66.8	64.6	131.4	40.3	8.0	179.8	9.0	170.8	97.5	115.6	- 18.1	152.7	+14°C	1'130	79%
13.07.2005	59.0	65.0	124.0	40.4	7.8	172.1	9.0	163.1	106.3	112.2	- 5.9	157.2	+20°C	1'031	72%
20.07.2005	63.4	48.9	112.3	47.6	7.9	167.9	12.9	154.9	102.4	103.4	- 1.0	153.9	+19°C	953	66%
27.07.2005	61.4	47.1	108.5	47.4	8.2	164.1	10.4	153.7	101.4	107.5	- 6.1	147.6	+24°C	908	63%
03.08.2005	70.5	56.1	126.6	39.8	7.8	174.2	11.9	162.3	88.4	112.0	- 23.6	138.7	+16°C	1'385	115%
10.08.2005	53.5	51.5	105.0	32.2	7.9	145.1	7.1	138.0	101.0	90.8	10.3	148.3	+18°C	986	82%
17.08.2005	50.4	38.9	89.2	32.1	7.8	129.1	8.3	120.7	114.8	84.6	30.2	151.0	+17°C	1'046	87%
24.08.2005	57.3	60.1	117.4	32.2	8.1	157.7	7.0	150.6	101.3	96.5	4.8	155.4	+18°C	2'421	201%
31.08.2005	59.4	57.4	116.9	50.2	8.1	175.1	9.4	165.8	95.9	98.7	- 2.8	162.9	+22°C	1'875	156%
07.09.2005	52.6	62.9	115.5	67.2	7.7	190.4	8.2	182.2	86.8	109.3	- 22.5	159.7	+20°C	1'204	118%
14.09.2005	51.9	55.7	107.6	76.6	7.7	192.0	7.8	184.1	97.0	121.8	- 24.8	159.3	+17°C	1'153	113%
21.09.2005	42.6	48.5	91.1	76.5	8.2	175.8	6.9	169.0	101.0	105.7	- 4.7	164.3	+11°C	796	78%
28.09.2005	37.1	55.4	92.6	76.9	8.1	177.6	5.0	172.6	103.8	111.8	- 8.0	164.6	+16°C	655	64%
05.10.2005	44.6	56.3	100.9	77.4	8.0	186.3	6.7	179.6	113.8	128.3	- 14.5	165.0	+12°C	1'151	133%
12.10.2005	34.3	49.1	83.4	77.3	8.2	168.8	5.9	163.0	116.5	115.4	1.1	164.1	+12°C	690	79%
19.10.2005	29.6	49.6	79.2	77.8	9.0	166.0	5.6	160.4	127.4	110.0	17.4	177.9	+10°C	565	65%
26.10.2005	27.2	28.7	55.9	77.4	8.3	141.6	6.8	134.8	151.1	111.0	40.1	174.9	+14°C	583	67%
02.11.2005	27.5	48.5	75.9	77.6	8.9	162.4	5.3	157.1	129.8	109.1	20.7	177.8	+11°C	496	59%
09.11.2005	25.0	63.2	88.2	78.0	8.8	174.9	4.9	170.0	124.9	115.6	9.3	179.2	+7°C	495	59%
16.11.2005	23.4	71.5	95.0	77.9	8.9	181.8	5.2	176.6	150.3	130.7	19.6	196.2	+7°C	452	54%
23.11.2005	24.6	84.7	109.4	77.1	9.0	195.5	4.6	190.9	118.3	100.5	17.8	208.7	+0°C	421	50%
30.11.2005	22.7	71.9	94.6	78.1	9.4	182.0	5.5	176.6	161.7	127.8	33.9	210.4	+1°C	399	47%
07.12.2005	23.2	65.3	88.6	78.2	9.4	176.2	6.0	170.3	149.4	108.7	40.7	210.9	+3°C	477	58%
14.12.2005	22.4	68.1	90.5	78.2	10.1	178.8	5.5	173.4	143.4	95.9	47.5	220.9	+0°C	425	52%
21.12.2005	22.4	59.5	81.9	78.3	9.8	170.0	5.9	164.2	149.9	103.6	46.3	210.5	-2°C	433	53%
28.12.2005	19.1	38.0	57.1	78.3	9.2	144.6	3.9	140.7	146.1	92.4	53.6	194.4	-6°C	363	44%

Landesverbrauch in GWh

— 2003 —□— 2004 —△— 2005

