



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

WOCHENBERICHT

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.

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

BULLETIN HEBDOMADAIRE

PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE EN SUISSE

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)

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN

2006	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 - 2004
	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	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			
	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															
04.01.2006	23.2	44.8	68.0	78.4	9.5	155.9	4.6	151.3	127.7	78.7	49.1	200.3	+0°C	526	68%
11.01.2006	21.6	61.5	83.2	78.5	10.1	171.8	3.8	168.0	134.9	88.0	46.9	214.9	-4°C	408	52%
18.01.2006	22.1	50.5	72.6	78.2	10.2	161.0	4.3	156.6	134.7	78.4	56.2	212.8	+4°C	598	77%
25.01.2006	20.5	68.8	89.4	78.3	10.2	177.9	3.9	174.0	134.7	93.7	41.0	215.0	-2°C	447	57%
01.02.2006	20.7	68.2	88.9	78.4	10.7	178.0	5.6	172.5	148.4	110.3	38.1	210.5	-3°C	431	52%
08.02.2006	18.9	61.8	80.7	78.2	10.8	169.7	3.6	166.1	143.1	96.3	46.9	212.9	+2°C	377	45%
15.02.2006	19.4	58.7	78.1	78.1	10.6	166.7	4.0	162.7	136.3	91.0	45.3	208.1	+4°C	412	50%
22.02.2006	24.5	70.0	94.5	78.3	11.2	184.1	2.8	181.3	150.7	139.2	11.5	192.8	+3°C	660	79%
01.03.2006	22.6	72.3	94.8	78.3	10.2	183.4	2.5	180.9	173.7	144.7	29.0	209.8	-1°C	490	56%
08.03.2006	28.4	55.1	83.5	78.4	9.9	171.9	2.7	169.1	144.5	105.4	39.1	208.2	+1°C	929	106%
15.03.2006	28.8	57.4	86.2	78.3	10.2	174.8	3.8	170.9	166.6	133.4	33.3	204.2	+0°C	913	104%
22.03.2006	28.4	40.8	69.2	76.9	10.0	156.1	1.7	154.4	133.9	99.5	34.4	188.9	+7°C	886	101%
29.03.2006	38.0	33.3	71.4	77.9	9.0	158.2	1.2	157.0	138.0	111.9	26.1	183.1	+7°C	1'897	216%
05.04.2006	40.7	40.3	81.0	78.1	8.9	168.0	2.9	165.2	135.6	110.0	25.6	190.8	+3°C	1'896	184%
15.04.2006	39.3	39.8	79.1	77.7	8.8	165.6	2.7	162.9	140.9	110.9	30.0	192.9	+4°C	2'062	200%
19.04.2006	43.8	27.0	70.8	77.6	8.3	156.8	4.6	152.2	133.5	113.7	19.8	172.0	+11°C	1'856	180%
26.04.2006	54.0	44.9	99.0	77.4	8.3	184.7	4.9	179.8	111.3	132.8	-21.5	158.3	+12°C	1'659	161%
03.05.2006	50.7	33.2	83.9	77.5	8.2	169.7	5.1	164.5	117.0	116.1	0.9	165.4	+16°C	1'337	106%
10.05.2006	55.5	50.7	106.2	77.3	8.0	191.5	4.0	187.6	108.4	124.7	-16.4	171.2	+9°C	1'617	129%
17.05.2006	69.5	54.5	124.0	76.3	8.6	208.9	10.1	198.8	107.8	142.9	-35.1	163.7	+19°C	1'541	123%
24.05.2006	66.7	59.3	126.0	76.3	8.3	210.6	6.7	203.9	97.6	144.8	-47.2	156.7	+13°C	1'706	136%
31.05.2006	64.5	65.8	130.3	75.3	8.7	214.3	4.4	209.9	99.3	137.8	-38.5	171.4	+7°C	2'254	179%
07.06.2006	54.2	43.8	98.1	53.8	8.4	160.3	4.1	156.2	120.6	111.1	9.5	165.7	+14°C	1'576	105%
14.06.2006	66.1	65.5	131.6	43.5	8.4	183.5	11.3	172.2	118.0	124.5	-6.5	165.7	+23°C	1'219	81%
21.06.2006	74.9	70.3	145.2	42.6	8.3	196.1	11.7	184.4	106.1	121.5	-15.3	169.0	+22°C	1'301	86%
28.06.2006	75.7	61.1	136.8	65.1	8.4	210.3	12.2	198.1	100.8	133.4	-32.6	165.5	+20°C	1'269	84%

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.
DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN BEZIEHEN SICH SOWOHL AUF DIE ERZEUGUNG DER ELEKTRIZITÄTSWERKE DER ALLGEMEINVERSORGUNG WIE DER BAHN- UND INDUSTRIEEIGENEN 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)

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN

2006	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 - 2004
	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								
	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															
05.07.2006	70.3	62.9	133.2	65.2	8.2	206.7	12.4	194.3	110.8	135.2	- 24.5	169.8	+22°C	1'055	74%
12.07.2006	67.0	76.4	143.3	71.8	8.4	223.5	7.9	215.6	98.2	144.3	- 46.1	169.4	+24°C	978	68%
19.07.2006	63.8	75.1	138.9	72.0	9.1	220.0	10.0	210.0	104.8	152.8	- 48.0	162.0	+25°C	811	57%
26.07.2006	61.9	82.9	144.8	68.4	9.0	222.2	8.7	213.5	110.7	165.7	- 54.9	158.5	+24°C	743	52%
02.08.2006	60.7	46.2	106.9	47.7	8.2	162.8	11.8	151.1	115.3	121.2	- 5.9	145.1	+19°C	737	61%
09.08.2006	58.7	43.0	101.7	48.6	8.7	159.1	8.4	150.6	109.6	108.3	1.3	151.9	+17°C	1'074	89%
16.08.2006	54.8	50.1	104.9	31.9	8.9	145.7	8.0	137.7	125.4	102.9	22.5	160.2	+17°C	1'243	103%
23.08.2006	54.7	54.1	108.8	54.6	9.3	172.7	4.7	168.0	114.4	116.5	- 2.1	165.9	+17°C	984	82%
30.08.2006	56.1	47.8	103.9	75.2	9.6	188.6	7.1	181.6	113.9	120.4	- 6.5	175.1	+12°C	1'811	151%
06.09.2006	57.1	58.2	115.3	68.9	9.0	193.1	8.1	185.0	109.7	123.1	- 13.4	171.6	+19°C	1'045	102%
13.09.2006	48.3	58.4	106.7	75.9	8.7	191.3	3.9	187.4	113.0	129.2	- 16.2	171.3	+19°C	862	85%
20.09.2006	57.8	69.8	127.6	76.5	8.9	213.0	5.4	207.6	114.2	152.9	- 38.7	168.9	+16°C	1'713	168%
27.09.2006	52.0	65.6	117.6	76.7	8.5	202.8	5.3	197.5	118.6	145.7	- 27.1	170.4	+15°C	1'267	124%
04.10.2006	58.6	62.1	120.7	77.2	8.5	206.4	6.4	200.1	113.9	145.9	- 32.0	168.1	+11°C	1'423	164%
11.10.2006	42.1	56.7	98.8	77.2	8.1	184.1	3.5	180.6	120.4	128.2	- 7.8	172.7	+13°C	960	111%
18.10.2006	34.6	68.7	103.3	77.1	8.2	188.5	3.9	184.6	116.9	123.8	- 6.9	177.6	+11°C	764	88%
25.10.2006	35.5	72.5	108.0	77.1	8.7	193.7	3.6	190.1	117.1	131.1	- 14.0	176.1	+12°C	665	77%
01.11.2006	27.4	27.4	54.7	77.4	10.9	143.1	7.6	135.4	130.8	106.1	24.6	160.1	+9°C	561	67%
08.11.2006	25.6	62.2	87.8	77.7	11.1	176.5	3.9	172.7	135.4	117.4	18.0	190.7	+9°C	514	61%
15.11.2006	29.3	56.7	86.0	77.6	8.9	172.6	4.4	168.1	128.9	111.8	17.1	185.2	+10°C	573	68%
22.11.2006	31.1	64.8	95.9	77.8	9.3	183.0	5.6	177.4	144.2	128.4	15.7	193.1	+5°C	737	88%
29.11.2006	27.5	66.5	94.1	77.8	9.4	181.3	2.5	178.8	145.3	129.5	15.9	194.6	+7°C	569	68%
06.12.2006	33.0	68.4	101.4	77.6	9.4	188.4	4.3	184.1	132.6	118.9	13.7	197.8	+8°C	810	99%
13.12.2006	31.2	57.1	88.3	78.1	9.3	175.7	1.7	174.0	143.5	111.6	31.9	205.9	+3°C	834	102%
20.12.2006	29.7	74.7	104.4	78.2	8.8	191.4	3.2	188.2	148.5	127.2	21.3	209.4	+0°C	649	79%
27.12.2006	23.5	52.3	75.8	78.1	8.9	162.9	3.5	159.4	125.8	103.3	22.5	181.9	-1°C	510	62%

Landesverbrauch in GWh

— 2003 — 2004 — 2005 — 2006

