



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 (AUTOPRODUCEURS)

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN

2007	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 - 2005
	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										
	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															
03.01.2007	36.5	46.5	83.1	77.9	8.8	169.7	4.0	165.7	141.6	109.0	32.6	198.3	+4°C	777	100%
10.01.2007	35.9	44.1	80.0	77.9	9.0	166.9	5.0	161.9	143.0	110.1	32.9	194.8	+9°C	961	124%
17.01.2007	31.7	49.8	81.5	77.7	9.8	169.0	3.0	166.0	145.0	113.6	31.4	197.3	+9°C	755	97%
24.01.2007	33.7	73.7	107.3	78.1	10.0	195.5	2.9	192.6	160.6	140.8	19.8	212.4	-4°C	803	103%
31.01.2007	29.2	63.2	92.3	78.0	10.1	180.5	3.5	177.0	145.6	110.9	34.7	211.6	+0°C	664	85%
07.02.2007	29.9	81.4	111.3	77.8	10.4	199.6	4.1	195.5	156.3	147.1	9.3	204.7	+4°C	629	76%
14.02.2007	32.3	67.5	99.8	78.0	9.9	187.7	2.6	185.2	142.5	129.4	13.1	198.3	+4°C	1'018	123%
21.02.2007	30.5	62.4	92.8	77.8	9.8	180.5	2.9	177.5	148.7	129.1	19.6	197.1	+7°C	737	89%
28.02.2007	34.9	50.1	85.0	77.9	9.9	172.8	4.5	168.3	157.1	129.9	27.2	195.5	+10°C	991	119%
07.03.2007	38.6	73.8	112.4	50.0	9.4	171.7	0.7	171.0	143.1	124.5	18.7	189.7	+8°C	1'335	152%
14.03.2007	33.6	44.0	77.6	76.8	9.7	164.0	2.8	161.2	148.3	121.8	26.5	187.7	+9°C	944	107%
21.03.2007	35.3	66.1	101.4	78.0	8.9	188.3	1.2	187.1	164.7	150.4	14.3	201.4	+1°C	870	99%
28.03.2007	32.4	44.6	77.1	77.7	8.9	163.7	3.2	160.5	165.1	137.7	27.4	187.9	+8°C	916	104%
04.04.2007	40.8	58.9	99.7	77.6	9.3	186.6	1.8	184.8	142.0	132.1	9.9	194.7	+5°C	934	91%
11.04.2007	38.5	47.3	85.8	77.1	9.2	172.1	3.7	168.3	134.6	134.3	0.3	168.7	+13°C	742	72%
18.04.2007	50.8	34.6	85.3	77.1	9.2	171.6	5.4	166.2	137.7	136.8	0.9	167.1	+13°C	786	76%
25.04.2007	53.2	41.8	95.0	76.6	9.1	180.7	4.7	176.0	130.2	139.3	- 9.0	166.9	+19°C	732	71%
02.05.2007	54.5	43.6	98.1	76.7	8.4	183.2	3.4	179.8	120.6	135.4	- 14.8	165.0	+12°C	717	57%
09.05.2007	54.6	28.2	82.8	76.8	8.7	168.3	5.5	162.9	120.9	113.9	7.1	169.9	+15°C	917	73%
16.05.2007	61.9	56.9	118.8	76.6	8.9	204.3	5.0	199.3	110.0	142.6	- 32.7	166.6	+10°C	886	71%
23.05.2007	70.8	70.7	141.6	74.9	8.6	225.0	6.7	218.4	105.3	152.9	- 47.6	170.8	+20°C	1'070	85%
30.05.2007	69.4	61.0	130.4	76.3	8.5	215.2	3.9	211.4	105.5	145.2	- 39.8	171.6	+11°C	1'448	115%
06.06.2007	71.5	70.6	142.1	53.1	9.2	204.4	6.1	198.3	104.4	130.0	- 25.6	172.7	+19°C	1'372	91%
13.06.2007	80.3	81.5	161.8	52.4	9.1	223.3	9.4	213.9	108.8	147.1	- 38.3	175.6	+20°C	1'391	93%
20.06.2007	78.3	95.0	173.3	51.8	9.0	234.0	7.5	226.5	103.6	154.5	- 50.9	175.7	+23°C	1'472	98%
27.06.2007	78.4	84.5	162.8	65.4	8.7	237.0	7.1	229.9	102.7	164.7	- 62.0	167.9	+12°C	1'487	99%



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)

BULLETTIN 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

2007	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 - 2005
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-them. und andere Erzeugung	Total									
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production them. 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 - 2005	
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			
Korrigiert	in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)												°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
Mittwoch / Mercredi															
04.07.2007	76.4	93.2	169.6	68.2	9.1	246.8	7.2	239.6	97.9	164.7	- 66.8	172.8	+13°C	1'930	135%
11.07.2007	76.7	96.1	172.8	77.0	9.1	258.8	3.7	255.1	107.6	194.0	- 86.4	168.8	+13°C	2'049	143%
18.07.2007	77.7	87.3	165.0	73.9	10.0	248.8	6.3	242.5	101.1	180.2	- 79.2	163.4	+22°C	1'432	100%
25.07.2007	73.9	80.4	154.2	75.0	9.4	238.6	6.9	231.8	104.2	185.1	- 81.0	150.8	+18°C	1'629	114%
01.08.2007	65.3	62.6	128.0	73.8	8.7	210.4	4.4	206.1	100.6	180.1	- 79.5	126.6	+18°C	1'257	104%
08.08.2007	71.5	82.6	154.1	40.4	8.2	202.7	7.7	195.0	107.2	144.7	- 37.5	157.4	+14°C	2'415	200%
15.08.2007	68.5	66.5	134.9	31.7	7.6	174.3	9.1	165.2	125.0	130.7	- 5.7	159.4	+24°C	1'810	150%
22.08.2007	62.0	83.5	145.5	35.5	7.9	188.9	3.7	185.2	109.4	125.5	- 16.1	169.1	+16°C	1'495	124%
29.08.2007	75.1	83.0	158.1	59.1	8.0	225.2	8.5	216.8	105.9	144.6	- 38.7	178.0	+16°C	1'702	141%
05.09.2007	60.8	79.4	140.1	64.3	8.5	212.9	4.1	208.8	102.4	140.8	- 38.4	170.4	+10°C	1'416	139%
12.09.2007	52.9	70.9	123.8	76.0	8.5	208.3	3.5	204.9	108.4	140.4	- 32.0	172.9	+13°C	1'053	103%
19.09.2007	57.7	67.7	125.4	77.2	8.1	210.8	5.1	205.6	105.7	137.1	- 31.4	174.2	+11°C	1'127	110%
26.09.2007	49.9	82.0	131.9	77.2	8.3	217.4	4.3	213.1	109.4	142.5	- 33.1	180.0	+10°C	925	91%
03.10.2007	41.0	38.8	79.8	76.7	8.3	164.8	2.6	162.2	128.9	118.3	10.6	172.8	+17°C	852	98%
10.10.2007	47.6	72.4	120.0	77.2	8.6	205.8	0.4	205.3	104.7	148.3	- 43.6	161.7	+12°C	852	98%
17.10.2007	39.3	66.1	105.4	77.1	8.2	190.7	4.0	186.7	119.9	125.4	- 5.5	181.2	+14°C	707	82%
24.10.2007	33.3	88.5	121.7	77.7	8.6	208.0	2.5	205.5	128.0	148.1	- 20.1	185.4	+5°C	629	73%
31.10.2007	29.9	58.9	88.8	77.5	9.3	175.6	4.7	170.9	135.5	124.9	10.6	181.5	+7°C	571	66%
07.11.2007	28.4	69.1	97.5	77.7	9.8	185.0	3.0	182.0	114.1	93.0	21.1	203.0	+5°C	505	61%
14.11.2007	31.4	91.2	122.7	78.1	9.5	210.3	1.5	208.8	118.4	115.7	2.6	211.4	+2°C	675	81%
21.11.2007	31.5	53.3	84.7	77.9	9.3	172.0	5.8	166.2	117.8	75.6	42.2	208.3	+5°C	646	77%
28.11.2007	32.2	65.6	97.8	78.0	10.1	185.9	2.6	183.3	102.0	75.7	26.3	209.6	+0°C	738	88%
05.12.2007	33.8	50.7	84.5	77.8	9.0	171.4	2.7	168.7	102.2	64.6	37.6	206.3	+6°C	854	105%
12.12.2007	39.5	78.4	118.0	75.2	10.1	203.2	3.5	199.7	108.1	95.4	12.8	212.4	+3°C	1'526	188%
19.12.2007	34.7	93.0	127.7	78.1	10.1	215.9	1.9	214.0	129.7	122.8	6.9	220.9	-3°C	868	107%
26.12.2007	26.1	22.4	48.5	78.2	8.5	135.2	7.9	127.2	118.6	70.3	48.4	175.6	-1°C	655	81%

Landesverbrauch in GWh

