



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

2008	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 - 2007
	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	Total	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															
02.01.2008	22.8	43.1	66.0	77.9	8.7	152.5	5.8	146.7	132.4	100.2	32.2	178.9	-2°C	556	72%
09.01.2008	31.5	59.4	90.9	78.1	9.1	178.1	3.3	174.8	133.0	96.7	36.3	211.1	+3°C	945	122%
16.01.2008	29.1	56.7	85.8	77.7	8.8	172.3	4.6	167.7	140.0	104.0	36.0	203.8	+5°C	862	112%
23.01.2008	29.5	60.1	89.5	78.0	9.3	176.9	3.0	173.9	138.1	107.6	30.5	204.5	+1°C	870	113%
30.01.2008	26.3	65.0	91.2	77.9	9.5	178.6	4.0	174.6	143.0	114.1	28.9	203.5	+3°C	685	89%
06.02.2008	25.5	63.3	88.8	77.6	9.3	175.7	3.4	172.3	143.7	112.9	30.8	203.1	+7°C	689	84%
13.02.2008	24.9	65.2	90.1	77.5	9.2	176.8	3.4	173.4	160.3	129.3	31.0	204.5	+2°C	614	74%
20.02.2008	24.1	67.4	91.5	77.5	11.4	180.4	3.8	176.6	156.1	129.3	26.8	203.4	+4°C	526	64%
27.02.2008	27.7	52.5	80.2	77.4	9.4	167.0	5.8	161.2	137.7	108.4	29.3	190.5	+8°C	593	72%
05.03.2008	31.6	68.5	100.1	78.0	9.1	187.2	2.5	184.8	147.4	129.4	18.0	202.7	+0°C	731	83%
12.03.2008	33.8	45.2	79.0	77.4	8.8	165.3	4.9	160.4	137.3	102.6	34.7	195.0	+9°C	1'082	122%
19.03.2008	32.8	47.5	80.3	78.3	9.6	168.1	3.1	165.0	152.0	122.8	29.2	194.2	+2°C	953	108%
26.03.2008	31.1	64.1	95.2	77.8	9.1	182.1	2.1	179.9	134.0	114.5	19.5	199.5	+4°C	881	100%
02.04.2008	31.8	47.3	79.2	77.6	9.6	166.3	3.8	162.6	144.5	116.1	28.4	191.0	+9°C	895	86%
09.04.2008	34.8	58.3	93.1	77.7	9.1	179.9	2.9	176.9	143.5	120.4	23.1	200.0	+7°C	1'024	99%
16.04.2008	38.5	45.6	84.1	77.7	11.0	172.8	4.8	168.1	135.5	115.8	19.8	187.8	+5°C	1'317	127%
23.04.2008	41.8	40.9	82.7	79.4	8.8	170.9	4.4	166.5	139.2	116.1	23.1	189.5	+10°C	2'359	227%
30.04.2008	50.4	40.9	91.3	77.2	8.9	177.4	7.1	170.3	133.9	132.3	1.5	171.8	+9°C	1'473	142%
07.05.2008	59.0	54.0	113.0	76.3	8.8	198.1	4.9	193.2	115.3	139.4	-24.1	169.1	+16°C	1'188	94%
14.05.2008	60.0	63.9	123.8	75.8	8.4	208.1	5.7	202.3	118.9	142.8	-23.9	178.5	+17°C	1'251	99%
21.05.2008	61.4	58.4	119.8	75.0	8.1	202.8	5.1	197.7	132.5	132.5	-30.0	167.7	+11°C	1'263	100%
28.05.2008	66.2	81.0	147.2	73.8	8.3	229.3	14.1	215.1	132.2	175.7	-43.5	171.6	+20°C	1'240	99%
04.06.2008	73.0	85.8	158.8	53.7	9.1	221.6	8.4	213.2	120.1	165.0	-45.0	168.2	+14°C	1'614	108%
11.06.2008	74.1	85.8	159.9	45.0	8.3	213.3	10.0	203.3	131.8	157.3	-25.4	177.9	+16°C	1'692	113%
18.06.2008	67.7	70.0	137.7	44.6	9.2	191.6	7.1	184.5	120.0	137.7	-17.8	166.7	+17°C	1'447	96%
25.06.2008	78.0	91.1	169.0	42.4	11.5	222.9	10.0	212.8	109.3	147.5	-38.2	174.6	+24°C	1'259	84%



WOCHENBERICHT

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.  
DIE NÄCHSTEHENDEN 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

2008	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 - 2007
	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 - 2007	
	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															
02.07.2008	76.8	86.5	163.2	65.2	8.3	236.7	10.6	226.1	119.4	174.9	- 55.5	170.6	+24°C	1'286	90%
09.07.2008	70.3	71.9	142.2	76.0	8.4	226.5	8.1	218.4	112.9	169.7	- 56.8	161.6	+18°C	1'194	84%
16.07.2008	74.9	77.4	152.3	75.3	8.7	236.4	10.3	226.0	112.4	178.0	- 65.6	160.4	+20°C	1'782	125%
23.07.2008	65.6	72.5	138.1	75.3	8.9	222.3	5.2	217.1	105.9	170.2	- 64.3	152.8	+17°C	1'432	101%
30.07.2008	65.5	75.4	141.0	72.7	8.8	222.4	6.9	215.6	124.6	185.3	- 60.7	154.9	+22°C	1'167	82%
06.08.2008	63.8	71.1	134.8	48.6	8.8	192.3	8.7	183.5	126.4	151.9	- 25.5	158.1	+22°C	1'085	90%
13.08.2008	73.8	57.9	131.7	31.5	9.8	173.0	13.7	159.3	128.3	126.8	1.5	160.8	+17°C	1'323	109%
20.08.2008	68.0	78.6	146.6	31.7	10.1	188.5	8.3	180.2	126.2	139.2	- 13.0	167.2	+17°C	1'593	132%
27.08.2008	56.3	80.4	136.7	36.0	8.9	181.6	5.6	176.0	134.1	141.3	- 7.2	168.8	+19°C	1'144	94%
03.09.2008	55.3	85.8	141.1	67.5	8.6	217.2	6.4	210.8	123.2	166.9	- 43.8	167.0	+19°C	900	88%
10.09.2008	63.7	114.2	177.9	75.9	8.4	262.2	7.3	254.9	119.3	201.1	- 81.8	173.1	+19°C	1'184	116%
17.09.2008	59.4	106.2	165.6	77.7	8.6	252.0	2.6	249.4	139.3	216.5	- 77.2	172.2	+8°C	1'436	140%
24.09.2008	45.1	85.7	130.8	77.7	9.7	218.2	3.2	215.0	149.4	178.3	- 28.8	186.2	+9°C	1'013	99%
01.10.2008	35.5	65.0	100.5	77.3	9.3	187.1	5.6	181.4	131.2	136.0	- 4.9	176.6	+14°C	796	92%
08.10.2008	36.6	70.3	106.9	77.1	9.1	193.2	5.4	187.8	148.7	161.8	- 13.1	174.6	+14°C	773	89%
15.10.2008	33.9	51.9	85.8	77.5	8.4	171.8	6.1	165.7	140.1	129.3	10.9	176.6	+16°C	710	82%
22.10.2008	34.6	64.7	99.3	77.5	8.7	185.5	5.6	179.8	144.6	141.4	3.2	183.0	+9°C	783	91%
29.10.2008	39.1	70.9	110.0	78.3	8.8	197.1	5.9	191.2	145.8	135.7	10.1	201.3	+3°C	1'078	125%
05.11.2008	46.4	68.8	115.2	77.8	9.0	202.0	7.7	194.3	145.2	156.8	- 11.6	182.7	+9°C	1'016	123%
12.11.2008	36.2	61.8	97.9	70.0	9.0	176.9	4.1	172.8	130.1	122.3	7.8	180.6	+7°C	739	89%
19.11.2008	30.0	59.5	89.5	78.0	9.4	176.9	4.4	172.6	134.4	109.2	25.2	197.7	+7°C	672	81%
26.11.2008	32.1	67.5	99.6	78.5	9.3	187.4	2.8	184.6	147.7	123.9	23.7	208.3	-1°C	785	95%
03.12.2008	29.1	64.0	93.1	78.3	9.3	180.6	4.4	176.2	150.2	120.0	30.2	206.5	+2°C	620	76%
10.12.2008	31.9	81.0	112.9	78.3	11.1	202.3	4.3	198.0	138.9	123.5	15.4	213.4	+0°C	679	84%
17.12.2008	31.7	64.0	95.7	78.1	9.6	183.5	5.5	178.0	165.9	129.3	36.5	214.5	+0°C	564	69%
24.12.2008	28.6	30.6	59.2	78.5	8.8	146.5	4.9	141.6	152.5	122.8	29.7	171.3	+1°C	815	100%
31.12.2008	23.4	28.1	51.5	78.2	9.1	138.8	6.3	132.5	186.9	138.5	48.3	180.8	+0°C	593	73%



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE  
Office fédéral de l'énergie OFEN

### Landesverbrauch in GWh

