



WOCHENBERICHT

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ

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)

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

2009	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	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 %
	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															
07.01.2009	26.9	79.4	106.3	78.4	9.7	194.4	1.9	192.5	150.3	124.8	25.6	218.1	-5°C	558	72%
14.01.2009	23.9	72.5	96.5	78.2	9.5	184.3	1.9	182.4	155.1	129.0	26.1	208.4	-3°C	640	83%
21.01.2009	29.0	52.5	81.5	78.3	10.7	170.5	4.9	165.6	150.2	107.8	42.4	208.0	+2°C	788	102%
28.01.2009	29.4	58.2	87.6	78.6	9.7	175.9	3.3	172.6	170.1	128.8	41.4	213.9	-1°C	735	95%
04.02.2009	23.6	67.5	91.1	78.1	10.1	179.3	5.9	173.4	143.5	106.9	36.6	210.1	+3°C	572	70%
11.02.2009	26.6	59.1	85.7	78.0	9.7	173.4	3.8	169.6	148.8	120.2	28.6	198.2	+1°C	755	92%
18.02.2009	25.0	55.1	80.2	78.2	9.4	167.7	4.0	163.8	170.4	126.1	44.3	208.1	-3°C	659	80%
25.02.2009	22.7	59.7	82.4	78.2	9.4	170.0	3.5	166.4	164.5	128.3	36.2	202.6	+2°C	645	78%
04.03.2009	28.5	62.6	91.1	78.1	8.9	178.1	5.1	173.0	137.6	110.3	27.3	200.3	+4°C	760	86%
11.03.2009	28.2	51.8	80.0	78.1	9.1	167.1	3.5	163.7	143.7	101.0	42.6	206.3	+5°C	1'175	133%
18.03.2009	33.9	53.6	87.5	77.9	8.9	174.3	5.5	168.8	140.3	117.1	23.2	192.0	+7°C	918	104%
25.03.2009	34.0	70.1	104.1	77.4	8.9	190.5	3.0	187.4	127.2	111.9	15.4	202.8	+4°C	913	103%
01.04.2009	36.0	46.6	82.6	77.9	9.0	169.5	3.0	166.5	133.7	111.1	22.6	189.1	+7°C	1'041	100%
08.04.2009	49.1	51.9	101.0	77.3	9.1	187.3	4.1	183.3	118.3	137.0	-18.6	164.6	+12°C	1'385	133%
15.04.2009	50.7	49.6	100.4	77.5	9.1	187.0	6.3	180.7	118.9	142.0	-23.1	157.5	+15°C	1'294	124%
22.04.2009	49.5	49.6	99.1	77.4	8.8	185.2	2.4	182.8	117.9	136.6	-18.7	164.1	+15°C	1'078	103%
29.04.2009	51.5	77.1	128.6	77.7	8.7	215.0	2.2	212.8	125.7	162.2	-36.5	176.3	+8°C	1'078	103%
06.05.2009	48.8	55.4	104.2	77.1	8.5	189.9	4.3	185.6	128.1	145.8	-17.7	167.9	+14°C	984	78%
13.05.2009	63.6	69.7	133.3	76.5	8.3	218.1	6.1	212.0	109.4	159.9	-50.5	161.6	+16°C	1'147	91%
20.05.2009	65.8	69.6	135.4	76.3	8.8	220.5	7.9	212.7	106.6	163.3	-56.7	156.0	+19°C	1'181	94%
27.05.2009	69.6	86.6	156.2	75.5	8.5	240.2	12.4	227.8	101.6	169.5	-67.9	159.8	+14°C	1'658	132%
01.06.2009	69.5	59.7	129.2	75.3	8.5	213.0	9.5	203.5	127.3	183.7	-56.4	147.1	+18°C	1'160	77%
10.06.2009	63.0	83.1	146.1	53.6	8.5	208.1	5.9	202.1	134.9	180.0	-45.1	157.0	+17°C	1'138	76%
17.06.2009	78.4	82.5	160.9	53.0	8.2	222.1	11.4	210.8	98.0	146.2	-48.3	162.5	+19°C	1'360	91%
24.06.2009	69.1	82.8	151.9	43.8	8.3	204.1	4.2	199.9	116.9	151.7	-34.7	165.2	+16°C	1'721	115%



WOCHENBERICHT

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.
DIE NÄCHSTEHENDEN ANGABEN BEZIEHEN SICH SOWOHL AUF DIE ERZEUGUNG DER ELEKTRIZITÄTSWERKE 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

2009	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															
01.07.2009	74.9	86.5	161.4	66.0	8.6	236.0	6.9	229.0	137.3	206.0	- 68.6	160.4	+22°C	1'338	94%
08.07.2009	73.7	79.9	153.6	76.3	9.3	239.1	7.6	231.6	127.2	198.4	- 71.2	160.3	+15°C	1'360	96%
15.07.2009	71.7	83.8	155.5	75.0	8.5	239.0	9.4	229.6	118.4	183.9	- 65.4	164.1	+21°C	1'452	102%
22.07.2009	72.6	88.4	161.0	72.1	8.4	241.5	8.0	233.4	121.2	203.4	- 82.2	151.3	+22°C	1'572	110%
29.07.2009	78.8	80.2	159.0	73.6	8.1	240.7	8.2	232.5	123.3	216.7	- 93.5	139.1	+21°C	1'477	104%
05.08.2009	68.1	80.8	148.9	64.9	8.2	222.0	7.5	214.6	118.7	188.5	- 69.9	144.7	+19°C	1'372	113%
12.08.2009	71.6	79.8	151.3	31.3	8.4	191.0	8.4	182.7	110.0	139.5	- 29.5	153.2	+21°C	1'325	109%
19.08.2009	62.2	78.9	141.1	31.4	8.1	180.6	6.9	173.7	124.4	134.8	- 10.4	163.3	+25°C	1'042	86%
26.08.2009	62.5	77.5	140.0	31.6	8.3	179.8	9.5	170.4	128.0	134.4	- 6.4	163.9	+20°C	911	75%
02.09.2009	56.9	71.5	128.4	53.2	8.3	189.9	9.0	181.0	131.7	146.6	- 14.9	166.1	+19°C	790	77%
09.09.2009	45.5	67.3	112.8	64.1	8.5	185.5	6.4	179.1	139.9	155.3	- 15.4	163.7	+17°C	772	75%
16.09.2009	36.5	50.6	87.1	73.2	8.5	168.7	5.9	162.8	141.2	130.9	10.3	173.1	+15°C	625	61%
23.09.2009	36.5	48.3	84.8	76.5	8.8	170.1	5.5	164.6	140.6	135.7	4.9	169.6	+17°C	579	56%
30.09.2009	43.2	64.9	108.1	77.2	9.0	194.2	4.0	190.2	126.8	155.5	- 28.8	161.5	+15°C	522	51%
07.10.2009	37.7	45.5	83.1	77.0	8.4	168.5	7.9	160.7	156.4	144.3	12.0	172.7	+20°C	502	58%
14.10.2009	28.9	52.5	81.4	77.9	8.2	167.5	3.4	164.1	155.1	141.5	13.7	177.8	+5°C	597	69%
21.10.2009	26.3	66.7	93.0	78.0	8.4	179.3	4.0	175.3	148.5	142.5	6.0	181.3	+8°C	602	70%
28.10.2009	27.1	56.7	83.8	77.9	9.6	171.3	4.3	166.9	164.7	145.8	18.9	185.9	+9°C	592	69%
04.11.2009	31.0	35.9	66.9	74.5	8.6	150.0	7.1	142.9	170.6	125.6	45.0	187.9	+9°C	731	88%
11.11.2009	27.1	35.1	62.2	75.8	9.1	147.1	4.7	142.4	173.5	121.3	52.1	194.5	+5°C	654	79%
18.11.2009	35.9	33.6	69.4	77.7	8.9	156.1	3.8	152.3	159.4	127.2	32.2	184.4	+11°C	876	106%
25.11.2009	32.3	37.1	69.4	77.8	9.5	156.6	4.5	152.2	153.6	119.8	33.7	185.9	+8°C	809	98%
02.12.2009	30.4	45.7	76.1	78.1	10.0	164.2	4.7	159.5	172.0	126.5	45.4	204.9	+3°C	856	105%
09.12.2009	36.3	40.9	77.3	78.3	9.3	164.9	5.8	159.1	173.1	129.7	43.4	202.5	+4°C	1'262	155%
16.12.2009	31.7	69.6	101.2	78.4	9.5	189.1	3.1	186.0	181.0	152.8	28.2	214.1	-3°C	858	106%
23.12.2009	31.2	35.7	66.9	78.2	8.5	153.5	6.7	146.8	177.2	132.5	44.7	191.5	+3°C	916	113%
30.12.2009	34.8	32.5	67.3	78.1	8.4	153.9	5.6	148.2	170.8	147.0	23.8	172.0	+8°C	1'467	181%

Landesverbrauch in GWh

