



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN

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)

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.-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%
03.06.2009	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%



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 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															
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%