



## 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

2010	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung in % vom langjährigen Monatsmittel 1935 - 2008
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total		Total							
	Centrales au fil de feu	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production therm. 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 - 2008	
	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)															
Mittwoch / Mercredi															
06.01.2010	43.0	63.3	106.3	78.0	9.5	193.8	3.7	190.0	173.8	140.6	33.2	223.2	+2°C	965	125%
13.01.2010	28.2	71.5	99.7	78.3	10.9	188.9	4.8	184.1	199.3	161.6	37.6	221.7	-1°C	762	99%
20.01.2010	25.5	69.3	94.8	78.3	8.8	181.9	4.0	177.9	186.7	152.4	34.3	212.2	-1°C	680	88%
27.01.2010	24.9	101.0	125.9	78.4	9.4	213.7	1.3	212.4	190.1	179.5	10.5	222.9	-4°C	614	80%
03.02.2010	23.3	74.1	97.4	78.1	9.8	185.4	4.4	181.0	207.6	176.4	31.2	212.2	+4°C	615	75%
10.02.2010	25.8	85.7	111.6	78.7	9.8	200.1	2.7	197.4	195.0	175.4	19.6	217.0	-4°C	681	83%
17.02.2010	23.1	78.2	101.3	78.2	9.9	189.4	3.4	186.0	196.0	168.0	28.0	214.0	+1°C	576	70%
24.02.2010	25.7	56.9	82.6	77.9	9.2	169.6	2.5	167.1	195.3	161.9	33.3	200.5	+7°C	728	89%
03.03.2010	29.9	61.9	91.9	78.2	8.5	178.6	3.9	174.7	192.8	164.8	28.1	202.7	+4°C	897	101%
10.03.2010	27.2	90.9	118.1	78.1	9.0	205.2	2.2	203.0	192.4	180.2	12.1	215.1	-2°C	620	70%
17.03.2010	22.8	47.4	70.3	77.9	8.2	156.4	3.5	152.8	205.1	156.9	48.2	201.1	+6°C	587	66%
24.03.2010	34.4	31.5	65.9	77.6	8.6	152.1	3.9	148.2	192.2	154.4	37.8	186.0	+7°C	732	83%
31.03.2010	35.6	50.5	86.0	78.0	8.4	172.4	2.0	170.3	190.7	176.1	14.6	184.9	+7°C	994	112%
07.04.2010	31.5	42.2	73.7	77.7	10.3	161.6	1.7	160.0	187.8	168.7	19.1	179.1	+11°C	808	77%
14.04.2010	31.3	45.4	76.7	77.8	10.0	164.5	2.7	161.8	180.4	152.7	27.6	189.4	+7°C	709	68%
21.04.2010	31.1	38.3	69.4	77.4	9.8	156.6	3.3	153.3	179.4	157.0	22.4	175.7	+13°C	581	56%
28.04.2010	45.0	49.9	94.9	77.0	10.0	181.9	2.4	179.6	162.2	175.4	-13.2	166.4	+16°C	698	67%
05.05.2010	56.8	75.3	132.2	77.4	9.9	219.5	4.0	215.5	177.6	201.8	-24.2	191.3	+8°C	1'019	81%
12.05.2010	56.7	58.1	114.8	77.3	9.2	201.4	5.7	195.7	174.3	195.7	-21.4	174.4	+12°C	1'172	93%
19.05.2010	44.9	43.6	88.5	76.9	9.7	175.1	4.7	170.5	171.1	168.5	2.6	173.1	+10°C	1'100	88%
26.05.2010	62.0	57.3	119.3	67.2	9.9	196.4	6.0	190.4	176.9	204.6	-27.7	162.7	+18°C	942	75%
02.06.2010	65.8	62.1	127.8	45.3	15.4	188.6	7.0	181.6	161.2	158.4	2.7	184.3	+13°C	1'523	102%
09.06.2010	76.2	89.4	165.5	44.2	13.4	223.2	14.6	208.5	153.9	189.7	-35.8	172.7	+21°C	1'570	105%
16.06.2010	77.7	86.3	164.0	45.0	8.7	217.7	10.5	207.2	156.3	192.7	-36.3	170.9	+15°C	1'525	102%
23.06.2010	73.7	68.0	141.7	64.0	10.7	216.3	9.9	206.5	153.3	188.0	-34.7	171.7	+16°C	1'694	113%
30.06.2010	74.1	73.5	147.6	66.9	10.9	225.3	10.5	214.8	152.4	206.1	-53.7	161.1	+23°C	1'269	85%



## 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

2010	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 - 2008
	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	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 - 2008	
	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															
07.07.2010	71.8	79.6	151.4	67.1	10.6	229.0	9.7	219.3	175.2	227.7	- 52.6	166.7	+21°C	1'107	78%
14.07.2010	71.3	69.0	140.3	64.2	12.1	216.5	10.6	206.0	182.7	216.7	- 34.0	172.0	+26°C	1'093	77%
21.07.2010	64.6	75.0	139.5	72.8	11.5	223.8	8.6	215.2	166.4	216.7	- 50.2	165.0	+25°C	996	70%
28.07.2010	60.8	64.0	124.8	74.6	11.0	210.5	5.4	205.1	167.6	218.7	- 51.1	154.0	+17°C	1'396	98%
04.08.2010	65.0	58.8	123.9	49.1	10.5	183.5	7.6	175.9	156.3	171.7	- 15.4	160.5	+18°C	1'688	140%
11.08.2010	63.8	67.3	131.1	49.0	11.1	191.2	8.1	183.2	154.1	175.0	- 21.0	162.2	+21°C	1'611	133%
18.08.2010	66.8	67.0	133.8	31.5	9.2	174.5	7.3	167.2	151.8	157.8	- 6.1	161.1	+17°C	1'808	149%
25.08.2010	68.9	69.3	138.1	32.1	10.3	180.5	8.3	172.2	165.6	167.8	- 2.2	170.0	+18°C	1'278	106%
01.09.2010	57.1	61.1	118.2	32.1	9.9	160.2	5.6	154.5	188.0	172.3	15.7	170.2	+13°C	1'767	173%
08.09.2010	61.5	72.0	133.5	33.6	9.9	177.0	6.4	170.6	191.1	186.8	4.3	174.9	+16°C	1'324	130%
15.09.2010	51.0	65.5	116.4	36.6	10.8	163.8	5.6	158.2	191.9	174.0	17.9	176.1	+15°C	1'155	113%
22.09.2010	51.3	53.6	104.8	66.6	12.3	183.7	3.9	179.8	181.0	181.8	- 0.8	179.0	+16°C	844	83%
29.09.2010	45.8	55.9	101.7	78.1	10.7	190.6	3.0	187.6	189.8	197.3	- 7.5	180.1	+11°C	1'052	103%
06.10.2010	48.3	39.9	88.2	78.3	9.7	176.3	4.8	171.5	177.9	177.1	0.9	172.3	+14°C	889	103%
13.10.2010	39.0	57.4	96.4	78.3	9.7	184.4	4.7	179.7	189.4	187.5	1.9	181.6	+8°C	704	82%
20.10.2010	35.7	80.5	116.2	78.7	9.2	204.1	2.5	201.7	230.7	240.1	- 9.4	192.2	+7°C	813	95%
27.10.2010	35.8	72.1	107.9	78.7	9.9	196.4	4.5	192.0	209.8	209.4	0.4	192.4	+5°C	834	97%
03.11.2010	39.4	51.3	90.6	76.1	11.2	177.9	4.8	173.2	190.9	169.2	21.7	194.9	+10°C	667	81%
10.11.2010	32.1	57.4	89.5	78.7	11.2	179.4	5.4	174.0	203.5	180.4	23.1	197.2	+7°C	628	76%
17.11.2010	40.9	57.4	98.3	79.1	11.1	188.6	4.5	184.1	202.6	185.8	16.8	200.9	+4°C	1'000	121%
24.11.2010	34.3	75.5	109.8	79.0	10.4	199.2	3.7	195.5	209.2	196.5	12.6	208.1	+2°C	838	101%
01.12.2010	31.6	103.0	134.6	79.0	9.6	223.2	2.9	220.3	243.8	229.7	14.1	234.4	-2°C	689	85%
08.12.2010	38.7	68.4	107.1	79.1	10.1	196.3	6.2	190.2	250.6	241.8	8.7	198.9	+8°C	1'824	224%
15.12.2010	34.9	107.9	142.8	78.9	9.9	231.6	2.4	229.1	242.9	242.9	0.0	229.1	-5°C	1'119	137%
22.12.2010	32.7	47.5	80.2	78.9	9.7	168.9	5.9	163.0	250.3	206.2	44.0	207.0	+4°C	1'177	145%
29.12.2010	25.7	34.4	60.1	78.8	10.1	149.0	6.5	142.5	252.8	206.7	46.1	188.6	+1°C	873	107%



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE  
Office fédéral de l'énergie OFEN

## Landesverbrauch in GWh

— 2005 — 2006 — 2007 — 2008 — 2009 — 2010

