



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

2011	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 - 2010
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total		Total							
	Centrales au fil de'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 - 2010	
	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															
05.01.2011	26.7	58.1	84.9	77.8	11.2	173.9	4.3	169.6	214.9	167.4	47.5	217.1	-1°C	697	90%
12.01.2011	31.2	51.8	83.0	78.9	10.4	172.4	5.3	167.1	226.5	185.6	40.9	208.0	+5°C	1'176	152%
19.01.2011	31.3	68.7	100.0	78.9	10.2	189.0	2.8	186.2	225.1	199.0	26.0	212.3	+3°C	1'108	144%
26.01.2011	26.4	68.4	94.9	78.7	11.1	184.7	3.0	181.7	238.0	194.7	43.3	225.0	+2°C	837	108%
02.02.2011	23.3	72.0	95.3	78.8	11.7	185.7	4.3	181.4	235.6	191.7	43.9	225.3	-3°C	667	82%
09.02.2011	22.5	65.0	87.6	78.6	10.8	177.0	7.8	169.2	240.0	204.8	35.1	204.4	+3°C	606	74%
16.02.2011	23.4	72.1	95.5	78.7	11.3	185.5	3.3	182.2	250.7	220.6	30.1	212.3	+4°C	552	68%
23.02.2011	21.5	59.8	81.3	78.3	10.8	170.4	3.0	167.4	271.2	222.7	48.4	215.8	+0°C	573	70%
02.03.2011	22.8	59.1	81.9	78.6	10.5	171.0	2.7	168.2	251.3	207.7	43.6	211.8	+2°C	597	68%
09.03.2011	22.8	64.0	86.9	78.5	10.5	175.9	1.6	174.3	260.9	228.6	32.3	206.6	+7°C	536	61%
16.03.2011	25.4	49.4	74.8	78.5	10.5	163.8	6.3	157.5	244.1	203.1	41.0	198.5	+9°C	521	59%
23.03.2011	24.0	36.4	60.4	78.3	10.2	148.9	3.4	145.5	252.9	206.4	46.6	192.0	+8°C	595	67%
30.03.2011	24.5	43.4	67.9	78.3	10.4	156.5	4.3	152.2	255.9	219.9	36.1	188.3	+10°C	558	63%
06.04.2011	38.8	34.0	72.8	78.0	10.1	160.9	2.8	158.1	249.7	236.5	13.1	171.2	+14°C	609	59%
13.04.2011	44.0	34.1	78.1	78.4	10.2	166.7	2.3	164.4	251.8	238.0	13.8	178.2	+7°C	627	60%
20.04.2011	33.8	44.8	78.6	77.9	10.5	167.1	3.2	163.9	242.0	229.5	12.5	176.4	+15°C	537	52%
27.04.2011	37.6	46.8	84.4	78.1	10.3	172.8	1.9	170.9	239.3	238.4	0.9	171.8	+12°C	521	50%
04.05.2011	34.3	42.4	76.7	78.3	9.6	164.6	2.4	162.2	219.7	209.1	10.6	172.8	+10°C	530	42%
11.05.2011	45.3	49.5	94.9	77.1	10.5	182.5	4.1	178.3	196.0	201.8	- 5.7	172.6	+19°C	504	40%
18.05.2011	48.9	48.6	97.5	77.5	10.0	185.0	4.6	180.4	218.0	228.4	- 10.4	170.0	+17°C	628	50%
25.05.2011	50.0	59.9	109.8	76.5	8.9	195.3	6.6	188.7	218.0	236.8	- 18.8	170.0	+18°C	563	45%
01.06.2011	58.5	50.9	109.4	54.8	8.8	173.0	7.2	165.9	201.7	225.6	- 23.9	142.0	+10°C	937	63%
08.06.2011	59.7	60.7	120.4	45.6	8.8	174.8	6.2	168.6	218.3	218.0	0.3	168.9	+14°C	775	52%
15.06.2011	54.2	61.2	115.4	45.0	8.5	168.8	5.6	163.2	224.7	224.9	- 0.2	163.0	+20°C	742	49%
22.06.2011	64.7	61.9	126.6	53.3	8.4	188.2	10.9	177.3	211.6	219.0	- 7.4	169.9	+19°C	1'151	77%
29.06.2011	55.9	63.3	119.1	51.8	9.9	180.9	11.3	169.6	215.4	222.3	- 6.9	162.6	+20°C	1'007	67%



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 (AUTOPRODUCTEURS)

Bundesamt für Energie BFE

Office fédéral de l'énergie OFEN

2011	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 - 2010
	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 - 2010	
	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															
06.07.2011	69.3	45.3	114.6	63.9	9.8	188.3	9.9	178.4	233.1	230.4	2.7	181.1	+21°C	861	61%
13.07.2011	69.5	65.1	134.6	67.6	9.6	211.8	13.7	198.2	222.6	252.7	- 30.2	168.0	+18°C	1'381	97%
20.07.2011	71.3	82.4	153.8	68.1	10.0	231.9	6.8	225.0	215.4	282.6	- 67.2	157.9	+14°C	1'419	100%
27.07.2011	60.1	60.8	120.9	67.1	10.1	198.1	4.7	193.4	210.1	246.9	- 36.7	156.7	+17°C	1'363	96%
03.08.2011	61.7	63.2	124.9	51.2	9.4	185.5	9.5	176.0	207.8	230.7	- 22.9	153.2	+20°C	1'085	89%
10.08.2011	56.8	50.2	107.1	40.6	9.5	157.2	8.3	148.9	215.1	211.6	3.5	152.5	+15°C	1'199	99%
17.08.2011	59.4	60.4	119.8	31.6	9.4	160.8	8.8	152.0	230.5	219.1	11.5	163.5	+22°C	1'094	90%
24.08.2011	59.0	73.9	132.8	31.4	8.9	173.1	11.0	162.1	230.9	225.6	5.3	167.4	+23°C	994	82%
31.08.2011	49.3	55.3	104.6	49.4	9.4	163.3	6.0	157.4	218.9	207.4	11.4	168.8	+18°C	810	67%
07.09.2011	55.1	77.5	132.6	60.0	9.5	202.1	7.1	195.0	230.0	245.8	- 15.7	179.3	+18°C	964	94%
14.09.2011	49.7	78.6	128.3	60.3	9.2	197.7	5.9	191.8	229.6	248.3	- 18.7	173.0	+17°C	831	81%
21.09.2011	48.0	59.0	107.0	60.6	9.3	176.9	4.1	172.8	237.7	242.1	- 4.5	168.4	+14°C	917	90%
28.09.2011	43.7	73.4	117.1	68.3	9.8	195.1	4.3	190.8	230.0	249.1	- 19.1	171.7	+17°C	741	72%
05.10.2011	37.6	58.7	96.3	77.2	10.1	183.6	4.8	178.8	241.5	251.3	- 9.8	169.0	+15°C	616	72%
12.10.2011	59.1	77.4	136.6	63.2	9.2	209.0	3.0	206.0	241.1	280.0	- 38.9	167.1	+13°C	1'495	174%
19.10.2011	43.5	68.6	112.1	78.7	9.2	200.1	2.6	197.5	261.4	271.9	- 10.4	187.0	+8°C	1'083	126%
26.10.2011	31.1	52.2	83.3	78.6	9.9	171.9	1.5	170.4	265.1	245.7	19.4	189.7	+10°C	734	85%
02.11.2011	26.6	65.8	92.4	78.8	9.7	180.9	2.4	178.5	243.8	237.4	6.4	184.9	+10°C	624	76%
09.11.2011	30.3	69.4	99.7	78.7	10.2	188.6	2.4	186.2	255.2	247.3	7.9	194.0	+8°C	578	70%
16.11.2011	24.1	77.6	101.7	78.9	10.2	190.8	2.5	188.3	250.3	237.8	12.5	200.8	+3°C	520	63%
23.11.2011	24.2	69.9	94.1	78.9	10.2	183.2	3.0	180.1	254.8	228.0	26.7	206.9	+2°C	490	59%
30.11.2011	22.6	68.7	91.4	78.8	9.9	180.1	1.6	178.4	257.5	228.6	28.9	207.3	+7°C	458	55%
07.12.2011	29.4	54.7	84.1	78.7	10.3	173.1	3.4	169.7	330.7	291.7	39.1	208.8	+7°C	846	103%
14.12.2011	28.9	67.6	96.5	78.7	10.0	185.2	3.9	181.3	318.7	297.1	21.7	203.0	+7°C	831	102%
21.12.2011	29.8	61.1	90.9	79.0	10.2	180.1	3.4	176.7	327.9	293.7	34.2	210.9	+2°C	956	117%
28.12.2011	28.0	44.8	72.9	78.9	10.3	162.1	4.2	157.8	323.1	297.5	25.6	183.4	+1°C	899	110%

Landesverbrauch in GWh

