



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

2012	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 - 2011
	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 - 2011	
	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															
04.01.2012	34.3	35.0	69.3	79.0	10.5	158.8	6.2	152.6	216.3	175.2	41.0	193.6	+6°C	1'631	210%
11.01.2012	33.7	62.1	95.8	79.0	11.0	185.8	2.0	183.7	236.3	210.1	26.2	209.9	+2°C	1'248	161%
18.01.2012	29.8	76.8	106.6	78.8	11.1	196.5	1.1	195.4	242.7	220.6	22.1	217.5	-1°C	881	114%
25.01.2012	33.2	75.2	108.4	79.0	11.4	198.9	1.9	197.0	246.5	230.7	15.7	212.7	+3°C	1'154	149%
01.02.2012	30.6	90.6	121.2	78.9	11.2	211.3	2.4	208.9	265.6	250.5	15.1	224.0	-5°C	910	112%
08.02.2012	30.9	114.9	145.7	74.8	11.5	232.1	2.3	229.8	254.5	238.7	15.8	245.7	-9°C	742	91%
15.02.2012	25.8	80.9	106.7	78.7	12.0	197.4	1.6	195.8	273.1	242.5	30.6	226.4	+1°C	655	80%
22.02.2012	23.4	61.1	84.6	78.8	10.2	173.5	1.2	172.3	274.0	232.0	42.0	214.2	+0°C	579	71%
29.02.2012	33.9	38.6	72.6	78.6	10.7	161.8	4.2	157.6	270.8	224.9	45.9	203.5	+7°C	633	78%
07.03.2012	35.0	42.4	77.4	78.8	17.8	174.0	2.6	171.4	285.9	251.8	34.0	205.5	+4°C	706	80%
14.03.2012	29.8	39.3	69.1	78.6	10.9	158.5	3.8	154.7	274.2	238.1	36.1	190.7	+8°C	680	77%
21.03.2012	32.1	36.0	68.1	78.6	17.0	163.7	2.7	161.0	278.1	247.2	30.9	191.9	+8°C	796	91%
28.03.2012	39.1	31.5	70.6	69.6	11.5	151.7	3.3	148.4	276.4	248.6	27.8	176.1	+12°C	774	88%
04.04.2012	44.3	53.4	97.6	69.9	9.9	177.4	2.7	174.7	259.0	253.3	5.7	180.5	+10°C	895	86%
11.04.2012	42.1	51.8	94.0	70.1	10.7	174.7	2.8	171.9	247.2	235.3	11.9	183.8	+6°C	1'000	97%
18.04.2012	39.4	47.5	87.0	78.8	9.6	175.4	3.3	172.1	251.2	235.6	15.6	187.7	+8°C	1'012	98%
25.04.2012	35.2	27.1	62.4	78.8	9.3	150.5	4.0	146.5	238.5	209.9	28.6	175.1	+9°C	966	93%
02.05.2012	64.5	44.3	108.8	78.3	10.4	197.6	4.8	192.7	221.0	240.2	- 19.2	173.5	+12°C	1'263	101%
09.05.2012	60.0	60.3	120.3	78.0	10.1	208.4	3.6	204.8	208.2	243.7	- 35.5	169.3	+15°C	1'209	97%
16.05.2012	67.9	62.1	129.9	78.1	12.1	220.2	2.4	217.8	215.9	260.1	- 44.2	173.6	+7°C	1'339	107%
23.05.2012	69.2	67.5	136.7	69.0	11.2	216.9	4.1	212.8	209.5	249.5	- 40.0	172.7	+16°C	1'464	117%
30.05.2012	67.3	73.9	141.1	68.5	13.1	222.8	6.4	216.3	210.6	255.8	- 45.1	171.2	+19°C	1'213	97%
06.06.2012	74.1	83.4	157.5	45.8	10.2	213.5	7.7	205.8	216.6	248.1	- 31.6	174.3	+15°C	1'583	106%
13.06.2012	69.2	83.2	152.3	46.0	10.2	208.6	5.4	203.1	203.8	240.3	- 36.5	166.6	+13°C	2'489	167%
20.06.2012	75.2	91.4	166.6	44.4	10.5	221.5	9.1	212.4	189.5	233.2	- 43.7	168.6	+19°C	1'701	114%
27.06.2012	77.9	90.2	168.1	63.4	9.9	241.4	7.6	233.8	187.3	254.8	- 67.5	166.3	+21°C	1'724	116%



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

2012	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 - 2011
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total		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 - 2011	
	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															
04.07.2012	78.7	100.5	179.2	67.0	10.0	256.3	6.2	250.0	194.1	272.9	- 78.8	171.3	+19°C	1'760	124%
11.07.2012	71.0	90.2	161.2	67.7	10.7	239.6	8.2	231.4	193.4	251.9	- 58.5	172.9	+18°C	1'451	102%
18.07.2012	67.6	83.2	150.8	75.7	11.4	237.9	4.6	233.3	187.6	256.2	- 68.6	164.7	+21°C	1'111	78%
25.07.2012	65.6	100.1	165.7	74.7	10.2	250.6	6.3	244.3	191.7	276.7	- 85.0	159.3	+23°C	966	68%
01.08.2012	60.0	54.2	114.2	74.4	12.0	200.5	7.1	193.4	190.9	254.5	- 63.6	129.9	+22°C	862	71%
08.08.2012	63.6	81.4	145.0	40.2	12.0	197.2	5.3	191.9	191.1	233.5	- 42.4	149.5	+19°C	946	78%
15.08.2012	49.8	53.8	103.6	39.8	11.4	154.8	8.2	146.6	195.2	182.0	13.2	159.8	+23°C	725	60%
22.08.2012	57.2	87.0	144.2	39.6	11.6	195.4	8.3	187.1	192.9	208.0	- 15.1	172.0	+24°C	785	65%
29.08.2012	56.1	94.8	151.0	31.7	11.0	193.7	6.4	187.2	198.3	215.9	- 17.6	169.7	+20°C	914	75%
05.09.2012	57.4	80.0	137.3	36.8	9.6	183.7	5.1	178.6	218.7	234.5	- 15.8	162.8	+18°C	1'176	115%
12.09.2012	58.1	75.9	133.9	40.8	10.4	185.2	5.3	179.9	217.8	229.2	- 11.4	168.5	+12°C	1'146	112%
19.09.2012	49.8	55.4	105.2	48.6	9.9	163.6	4.6	159.0	225.3	212.8	12.5	171.6	+12°C	1'015	100%
26.09.2012	53.6	82.9	136.5	49.7	9.8	196.0	3.5	192.5	221.5	240.4	- 18.9	173.6	+12°C	1'053	103%
03.10.2012	44.0	76.0	120.0	49.8	12.6	182.5	3.1	179.4	230.0	234.0	- 4.0	175.4	+14°C	1'006	117%
10.10.2012	59.7	81.1	140.8	49.7	9.3	199.9	3.0	196.8	224.1	240.1	- 16.0	180.8	+13°C	2'519	293%
17.10.2012	48.9	73.6	122.4	50.0	8.9	181.3	2.3	178.9	244.4	247.9	- 3.5	175.4	+11°C	1'623	189%
24.10.2012	39.9	61.9	101.8	50.0	10.3	162.0	3.5	158.6	255.9	225.4	30.5	189.0	+10°C	1'097	128%
31.10.2012	39.2	52.4	91.6	72.6	9.6	173.9	3.1	170.8	239.7	217.4	22.3	193.1	+3°C	1'017	118%
07.11.2012	42.8	49.6	92.3	79.4	11.8	183.6	3.0	180.6	249.2	237.4	11.8	192.4	+5°C	1'362	166%
14.11.2012	42.8	69.7	112.5	79.2	11.6	203.3	3.7	199.6	245.0	252.0	- 7.0	192.6	+6°C	1'388	169%
21.11.2012	38.1	57.1	95.1	75.8	11.7	182.6	2.8	179.8	260.1	239.7	20.4	200.3	+3°C	938	114%
28.11.2012	38.0	82.2	120.1	79.2	12.4	211.7	3.3	208.4	248.6	252.4	- 3.7	204.7	+5°C	960	117%
05.12.2012	37.8	64.5	102.3	79.5	12.2	194.0	3.8	190.2	250.1	226.5	23.6	213.9	+2°C	1'308	160%
12.12.2012	36.2	101.2	137.4	79.3	9.5	226.2	1.5	224.7	227.3	220.2	7.1	231.8	-5°C	958	117%
19.12.2012	38.0	70.1	108.1	79.1	11.6	198.8	3.1	195.7	251.0	233.8	17.2	212.9	+3°C	1'843	225%
26.12.2012	38.7	31.8	70.4	78.9	9.8	159.2	10.6	148.6	206.5	183.8	22.7	171.2	+7°C	1'901	232%

Landesverbrauch in GWh

