



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

2013	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 - 2012
	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	Total									
	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															
02.01.2013	34.7	44.1	78.8	79.2	10.0	168.0	5.0	163.0	91.9	78.0	13.9	176.9	+3°C	1'369	175%
09.01.2013	34.6	88.3	122.9	79.3	13.0	215.2	1.1	214.2	104.5	112.1	- 7.5	206.6	+0°C	1'102	141%
16.01.2013	32.0	99.6	131.7	79.3	12.0	222.9	1.4	221.5	97.3	100.5	- 3.2	218.3	-3°C	944	121%
23.01.2013	29.0	87.3	116.3	77.2	13.1	206.6	3.0	203.6	99.5	88.9	10.6	214.2	-1°C	780	100%
30.01.2013	36.6	67.3	103.9	78.7	13.0	195.6	3.2	192.4	115.0	96.1	18.9	211.4	+9°C	994	127%
06.02.2013	35.9	75.6	111.5	79.4	12.4	203.3	2.5	200.8	117.2	103.9	13.3	214.1	+1°C	1'652	203%
13.02.2013	33.2	90.8	124.0	79.4	12.4	215.8	1.5	214.2	105.1	97.7	7.4	221.6	-3°C	1'136	140%
20.02.2013	30.0	78.7	108.7	79.0	12.5	200.2	1.5	198.6	113.2	97.4	15.8	214.4	+1°C	904	111%
27.02.2013	28.2	86.7	114.9	70.8	12.1	197.8	2.1	195.7	117.7	106.2	11.5	207.2	+0°C	761	94%
06.03.2013	27.6	54.9	82.5	78.7	11.2	172.4	1.8	170.6	123.7	90.4	33.3	203.9	+7°C	695	79%
13.03.2013	33.9	73.2	107.1	77.3	12.4	196.9	0.4	196.5	125.3	112.2	13.0	209.5	+0°C	948	108%
20.03.2013	27.6	52.6	80.2	78.9	12.3	171.4	0.2	171.2	122.8	92.9	29.9	201.2	+5°C	795	91%
27.03.2013	27.0	41.3	68.3	79.1	11.2	158.6	0.3	158.3	142.2	99.4	42.9	201.1	+1°C	655	75%
03.04.2013	31.0	26.5	57.4	79.0	12.1	148.6	2.4	146.2	118.0	68.7	49.3	195.5	+4°C	881	85%
10.04.2013	31.2	23.8	55.0	78.8	11.8	145.6	3.7	141.9	119.2	71.2	48.0	189.9	+10°C	840	81%
17.04.2013	53.6	33.0	86.5	77.9	11.0	175.4	4.2	171.2	104.9	109.1	- 4.2	167.0	+17°C	1'212	117%
24.04.2013	55.1	37.4	92.5	77.2	11.0	180.6	1.1	179.5	97.4	108.2	- 10.8	168.8	+14°C	1'537	149%
01.05.2013	68.4	61.5	129.9	76.7	10.0	216.6	7.3	209.3	72.5	113.8	- 41.3	168.0	+13°C	1'477	119%
08.05.2013	67.6	66.3	133.9	54.7	10.9	199.5	3.7	195.8	88.0	121.7	- 33.7	162.1	+16°C	1'552	125%
15.05.2013	65.0	68.0	133.1	54.8	10.8	198.6	2.6	196.0	87.3	116.5	- 29.2	166.8	+9°C	1'442	116%
22.05.2013	59.5	67.1	126.6	55.0	10.4	192.0	2.5	189.5	98.2	112.4	- 14.2	175.3	+9°C	1'424	114%
29.05.2013	58.8	70.1	128.9	46.1	10.5	185.6	2.2	183.4	92.5	99.4	- 7.0	176.4	+8°C	1'548	124%
05.06.2013	62.7	49.0	111.7	46.0	10.9	168.6	3.1	165.6	93.8	93.0	0.8	166.4	+16°C	2'438	163%
12.06.2013	65.0	60.2	125.2	54.4	9.4	189.0	5.5	183.5	85.3	106.3	- 21.0	162.4	+18°C	2'242	150%
19.06.2013	79.7	83.2	162.9	51.3	9.8	223.9	8.4	215.6	84.5	130.8	- 46.2	169.3	+25°C	1'864	125%
26.06.2013	68.9	62.2	131.0	54.8	9.8	195.6	6.4	189.2	79.1	106.3	- 27.2	162.0	+14°C	1'896	127%



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

2013	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 - 2012
	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	
	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															
03.07.2013	68.8	81.6	150.4	54.2	10.2	214.8	5.6	209.3	79.0	121.9	- 43.0	166.3	+17°C	1'510	107%
10.07.2013	75.3	72.6	147.9	53.3	10.2	211.4	8.2	203.2	75.7	111.4	- 35.7	167.5	+22°C	1'407	99%
17.07.2013	72.2	74.2	146.4	53.5	10.1	210.1	7.3	202.8	84.5	126.6	- 42.1	160.6	+21°C	1'137	80%
24.07.2013	71.1	86.3	157.5	68.6	9.9	235.9	6.3	229.6	70.6	145.6	- 75.0	154.7	+22°C	1'065	75%
31.07.2013	74.5	66.9	141.4	74.7	9.8	225.8	9.7	216.1	79.1	148.6	- 69.5	146.6	+21°C	1'411	100%
07.08.2013	71.1	70.6	141.7	76.8	9.6	228.1	4.5	223.6	77.8	144.8	- 67.0	156.6	+19°C	1'062	88%
14.08.2013	61.4	69.0	130.4	45.2	10.3	185.8	6.5	179.4	77.3	97.3	- 20.0	159.4	+17°C	902	75%
21.08.2013	59.3	77.2	136.5	36.5	9.8	182.8	7.0	175.8	82.3	94.6	- 12.3	163.5	+17°C	749	62%
28.08.2013	62.7	79.0	141.8	60.2	9.5	211.4	3.1	208.3	91.6	132.6	- 41.0	167.4	+16°C	838	69%
04.09.2013	50.6	80.9	131.6	32.0	9.4	173.0	5.7	167.3	89.4	88.8	0.5	167.9	+20°C	671	66%
11.09.2013	52.7	61.2	113.9	40.9	9.5	164.3	8.1	156.3	83.0	77.8	5.2	161.5	+12°C	806	79%
18.09.2013	60.6	65.9	126.5	44.1	9.5	180.0	5.0	175.0	81.3	82.8	- 1.5	173.5	+15°C	1'378	135%
25.09.2013	49.5	72.6	122.1	50.1	9.5	181.7	3.8	177.9	81.3	88.3	- 7.1	170.9	+16°C	1'039	102%
02.10.2013	46.7	42.5	89.2	79.0	9.7	177.8	4.3	173.6	90.8	91.2	- 0.4	173.2	+13°C	808	93%
09.10.2013	48.6	47.8	96.4	78.9	9.8	185.2	4.9	180.3	89.6	93.4	- 3.8	176.5	+13°C	759	88%
16.10.2013	52.6	51.1	103.7	79.3	10.0	193.0	3.3	189.6	87.6	101.1	- 13.5	176.1	+12°C	1'296	150%
23.10.2013	49.1	65.6	114.8	79.0	10.2	204.0	8.4	195.6	86.8	101.4	- 14.5	181.1	+13°C	934	108%
30.10.2013	49.7	69.6	119.3	79.6	10.1	209.0	3.4	205.5	91.0	113.9	- 22.8	182.7	+9°C	1'086	126%
06.11.2013	48.9	59.7	108.6	79.3	10.0	197.9	3.1	194.8	97.7	103.4	- 5.6	189.2	+12°C	1'654	200%
13.11.2013	44.1	61.5	105.5	80.0	10.1	195.7	3.6	192.1	102.5	93.3	9.2	201.3	+4°C	1'475	179%
20.11.2013	40.8	75.4	116.2	79.3	14.6	210.2	2.7	207.4	115.8	113.8	2.0	209.4	+3°C	1'045	127%
27.11.2013	35.3	101.4	136.7	80.2	15.6	232.4	0.9	231.5	102.9	106.6	- 3.7	227.8	-3°C	943	114%
04.12.2013	34.0	94.3	128.3	80.0	9.9	218.2	2.0	216.2	101.7	97.7	4.1	220.3	+0°C	801	97%
11.12.2013	32.3	107.0	139.4	80.1	11.1	230.5	0.7	229.8	102.1	107.5	- 5.4	224.4	+0°C	715	86%
18.12.2013	28.9	82.5	111.3	80.0	10.1	201.4	0.5	200.9	116.3	96.9	19.4	220.3	+2°C	622	75%
25.12.2013	27.8	21.3	49.1	79.9	10.3	139.3	11.4	127.9	82.3	56.5	25.8	153.7	+6°C	693	84%

