

Strombilanz im Freistaat Sachsen seit 1991 in Millionen Kilowattstunden

| Jahr | Bruttostromerzeugung | | | Strom- verbrauch im Umwandlungs- bereich ³⁾ | Pump- strom- verbrauch | Strom- austausch- saldo | Netz- verluste ⁴⁾ | Nettostromverbrauch | |
|-------|----------------------|---------------------------------------|--|---|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|
| | insgesamt | darunter aus | | | | | | insgesamt | darunter Haushalte |
| | | Kraftwärme- kopplung ¹⁾ | Erneuerbaren Energien ²⁾ | | | | | | |
| 2016 | 41 798 | 5 458 | 5 360 | 2 772 | 772 | -15 713 | 500 | 22 040 | 5 531 |
| 2015 | 42 362 | 4 998 | 5 699 | 2 771 | 1 215 | -15 914 | 487 | 21 974 | 5 451 |
| 2014 | 42 853 | 4 595 | 5 039 | 2 816 | 1 236 | -16 419 | 412 | 21 970 | 5 178 |
| 2013r | 42 738 | 4 906 | 4 730 | 2 852 | 1 347 | -16 472 | 394 | 21 673 | 5 307 |
| 2012r | 38 978 | 4 205 | 4 400 | 2 563 | 1 406 | -12 632 | 395 | 21 982 | 5 272 |
| 2011r | 37 201 | 4 289 | 3 965 | 2 588 | 983 | -12 315 | 398 | 20 917 | 5 260 |
| 2010r | 37 431 | 4 559 | 3 232 | 2 526 | 1 410 | -12 855 | 405 | 20 235 | 5 289 |
| 2009r | 36 548 | 4 068 | 3 009 | 2 505 | 1 021 | -13 259 | 424 | 19 339 | 5 310 |
| 2008 | 35 420 | 4 110 | 2 904 | 2 491 | 1 044 | -11 212 | 508 | 20 165 | 5 230 |
| 2007 | 37 037 | 4 098 | 2 851 | 2 604 | 1 165 | -12 320 | 499 | 20 477 | 5 299 |
| 2006 | 37 077 | 4 336 | 2 200 | 2 639 | 1 889 | -11 238 | 486 | 20 825 | 5 589 |
| 2005 | 35 784 | 4 639 | 1 982 | 2 500 | 1 896 | -10 598 | 484 | 20 306 | 5 394 |
| 2004 | 36 800 | 4 508 | 1 795 | 2 384 | 1 833 | -12 253 | 509 | 19 821 | 5 706 |
| 2003 | 37 076 | 4 276 | 1 214 | 2 231 | 1 529 | -13 569 | 487 | 19 260 | 5 619 |
| 2002 | 34 806 | . | 1 145 | 2 579 | 894 | -11 908 | 530 | 18 895 | 5 485 |
| 2001 | 34 349 | . | 866 | 2 420 | 903 | -11 221 | 1 245 | 18 560 | 5 394 |
| 2000 | 27 790 | . | 713 | 2 244 | 939 | -4 221 | 2 001 | 18 385 | 5 766 |
| 1999 | 17 905 | . | 588 | 1 745 | 954 | 3 289 | 702 | 17 793 | 5 654 |
| 1998 | 18 854 | . | 478 | 2 065 | 929 | 2 613 | 1 237 | 17 236 | 5 375 |
| 1997 | 29 851 | . | 312 | 2 882 | 1 185 | -7 509 | 1 465 | 16 810 | 5 462 |
| 1996 | 33 034 | . | 255 | 3 044 | 1 304 | -9 858 | 1 556 | 17 272 | 5 475 |
| 1995 | 35 768 | . | 191 | 3 098 | 1 441 | -13 307 | 3 372 | 14 550 | 4 640 |
| 1994 | 33 832 | . | 77 | 2 911 | 1 357 | -12 138 | 2 162 | 15 264 | 4 468 |
| 1993 | 34 691 | . | 53 | 3 257 | 1 329 | -13 435 | 1 962 | 14 708 | 5 090 |
| 1992 | 33 979 | . | 60 | 4 218 | 1 308 | -13 930 | 1 053 | 13 470 | 4 788 |
| 1991 | 34 999 | . | 43 | 4 407 | 1 142 | -12 827 | 1 956 | 14 667 | 4 569 |

1) gesicherte Datenbasis erst ab 2003, mit Inkrafttreten des Energiestatistikgesetzes (EnStatG)

2) ab 2006 einschließlich Klärschlamm und biogenen Abfall

3) einschließlich Stromverbrauch im Stein- und Braunkohlenbergbau und sonstigen Energieerzeugern

4) einschließlich Statistische Differenzen

2009 bis 2013 - Revision des Stromverbrauches

Maßeinheiten:

Mill. kWh = 1000 MWh = 1 GWh

Quelle: Energiebilanz Sachsen 2016, endgültig