Bundesamt für Energie BFE Sektion Wasserkraft

STATISTIK DER WASSERKRAFTANLAGEN DER SCHWEIZ

BESTEHENDE UND IM BAU BEFINDLICHE ZENTRALEN (ZUSAMMENSTELLUNG)

Ittigen, 21. April.2021

Stand: 31.Dezember.2020

MITTLERE PRODUKTIONSER-MITTLERER ENERGIEBEDARF ZENTRALEN INSTAL-MAXIMAL INSTAL-MAXIMAL SÄMTLICHER MOTOREN LIERTE MÖGLICHE WARTUNG (OHNE UMWÄLZBE-LIERTE MÖGLICHE LEISTUNG LEISTUNG TRIEB: PUMPENENERGIE FÜR LEISTUNG LEISTUNGS-FÜR DAS PUMPEN DER AB GENE-DER **AUFNAHME** DIE SAISONSPEICHERUNG (OHNE UMWÄLZBETRIEB) TURBINEN **RATOR** NICHT ABGEZOGEN) **PUMPEN** DER WINTER SOMMER **JAHR** MOTOREN WINTER SOMMER **JAHR** (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) (MW) (MW) (GWh) (GWh) (GWh) A. BESTEHENDE ZENTRALEN MIT EINER MAXIMAL MÖGLICHEN LEISTUNG AB GENERATOR ≥ 300 kW - STAND 1. JANUAR 1973 10'634 9'847 13'675 16'782 30'457 917 957 40 670 710 - STAND 31. DEZEMBER 1974 11'073 10'234 13'840 16'898 30'738 977 1'016 40 670 710 11'886 10'965 14'339 17'486 31'825 1'222 70 810 880 - STAND 31. DEZEMBER 1979 1'272 - STAND 31. DEZEMBER 1984 12'465 11'439 14'425 17'603 32'028 1'554 1'628 70 810 880 - STAND 31. DEZEMBER 1985 12'466 11'440 14'428 17'605 32'033 1'554 1'628 70 810 880 43 - STAND 31, DEZEMBER 1986 12'374 11'464 14'152 18'215 32'367 1'577 1'617 726 769 - STAND 31. DEZEMBER 1989 12'446 11'540 14'168 18'484 32'652 1'623 1'671 43 736 779 - STAND 31. DEZEMBER 1994 12'703 11'823 14'612 18'961 33'573 1'629 1'677 43 736 779 - STAND 31. DEZEMBER 1999 14'037 13'187 15'179 19'139 34'318 1'629 1'677 43 736 779 - STAND 31. DEZEMBER 2000 14'032 15'259 19'194 34'453 1'629 1'677 43 736 779 13'198 - STAND 31. DEZEMBER 2001 14'011 13'241 15'194 19'635 34'829 1'629 1'677 43 736 779 34'887 1'629 43 779 - STAND 31. DEZEMBER 2002 14'013 13'253 15'209 19'678 1'677 736 - STAND 31. DEZEMBER 2003 14'026 13'268 15'171 19'715 34'886 1'629 1'677 43 736 779 43 - STAND 31. DEZEMBER 2004 14'035 13'275 15'193 19'743 34'936 1'629 1'677 736 779 71 - STAND 31. DEZEMBER 2005 14'128 13'314 14'830 20'463 35'293 1'608 1'632 780 851 83 828 - STAND 31. DEZEMBER 2006 14'161 13'314 14'800 20'520 35'320 1'610 1'633 745 - STAND 31. DEZEMBER 2007 14'201 13'422 14'826 20'654 35'480 1'610 1'633 83 745 828 13'434 14'841 1'610 83 754 837 - STAND 31. DEZEMBER 2008 14'214 20'669 35'510 1'632 - STAND 31. DEZEMBER 2009 14'250 13'480 15'081 20'520 35'601 1'610 1'632 83 754 837 14'452 15'159 35'833 1'750 1'772 83 754 837 - STAND 31. DEZEMBER 2010 13'681 20'674 - STAND 31. DEZEMBER 2011 14'494 13'728 15'117 20'700 35'817 1'750 1'772 83 731 814 - STAND 31. DEZEMBER 2012 14'514 13'761 15'117 20'754 35'871 1'750 1'772 83 731 814 - STAND 31, DEZEMBER 2013 14'529 13'774 15'142 20'770 35'913 1'750 1'772 87 739 826 - STAND 31. DEZEMBER 2014 14'413 13'690 15'148 20'882 36'031 1'750 1'772 87 739 826 87 - STAND 31. DEZEMBER 2015 14'466 13'760 15'192 20'982 36'175 1'750 1'765 739 826 - STAND 31. DEZEMBER 2016 15'415 14'750 15'186 21'078 36'264 2'471 2'438 87 739 826 - STAND 31, DEZEMBER 2017 15'950 15'294 15'337 20'990 36'327 2'971 2'938 89 733 822 - STAND 31. DEZEMBER 2018 16'026 15'480 15'376 21'073 36'449 2'961 2'938 112 721 833 16'054 15'421 112 833 - STAND 31, DEZEMBER 2019 15'510 21'146 36'567 2'961 2'938 721 Zuwachs 2020 22 22 -107 281 174 31 14 45 16'076 15'315 2'938 735 878 - STAND 31. DEZEMBER 2020 15'532 21'427 36'741 2'961 143 B. ZENTRALEN MIT EINER MAXIMAL MOGLICHEN LEISTUNG AB GENERATOR < 300 KW UND DER EFFEKT. PRODUKTION. P TURB GLEICHG. P. GEN. - HKNS Werte effektiv. Prod. (2020) 62 62 123 140 262 C. BESTEHENDE ZENTRALEN 16'138 143 15'594 15'438 21'566 37'004 2'961 2'938 735 878 D. IM BAU BEFINDLICHE ZENTRALEN 87 960 960 1'053 1'054 128 215 E. BESTEHENDE UND IM BAU BEFINDLICHE ZENTRALEN 17'192 16'649 15'524 21'695 37'219 3'921 3'898 143 735 878

Inklusive Wertberichtigungen im 1985 / 1986 und 2005 / 2006 sowie den jährlichen periodischen Überprüfungen. Bei internationalen WKA ist nur der CH-Anteil berücksichtigt