



Kernkraftwerke der Welt

Les centrales nucléaires dans le monde

www.nuclearplanet.ch

2022

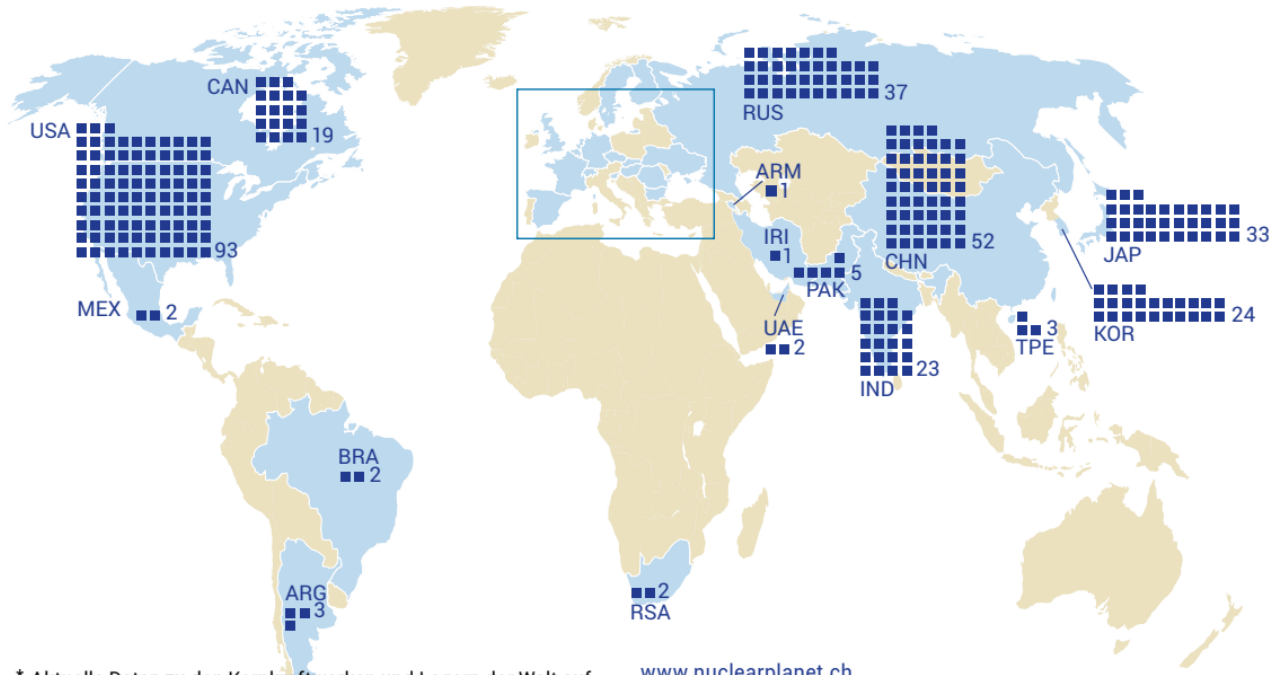


Nuklearforum Schweiz
Forum nucléaire suisse
Frohburgstrasse 20
4600 Olten
Telefon +41 31 560 36 50
info@nuklearforum.ch
www.nuklearforum.ch
www.forumnucleaire.ch
www.nuclearplanet.ch

Kernkraftwerke weltweit

Les centrales nucléaires dans le monde

Stand 31.12.2021* / État au 31 décembre 2021*



* Aktuelle Daten zu den Kernkraftwerken und Lagern der Welt auf:

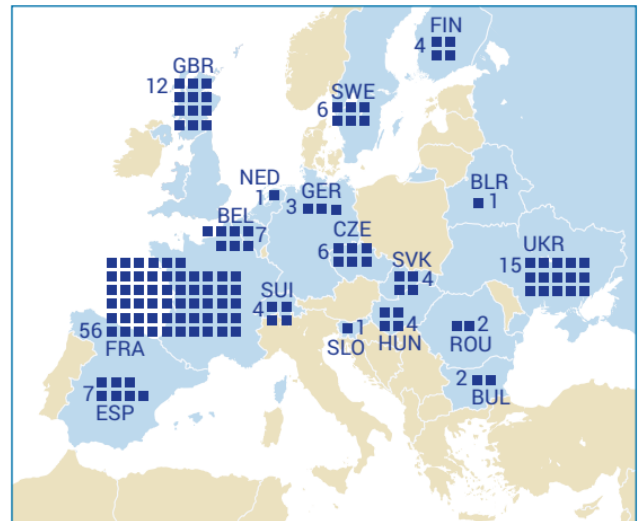
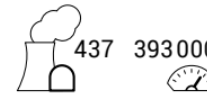
www.nuclearplanet.ch

Les données relatives aux centrales nucléaires et aux dépôts de déchets radioactifs dans le monde entier sont mises à jour sur:



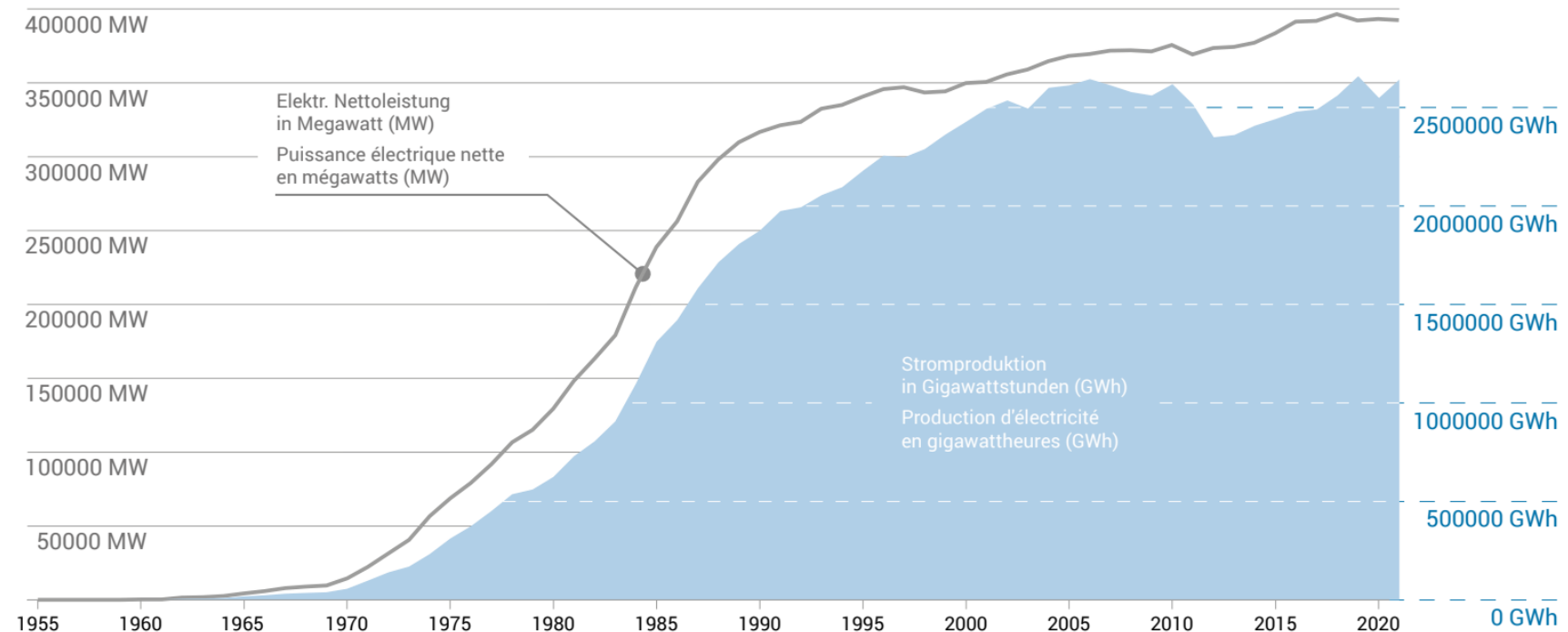
Ganze Welt

Monde entier



Leistung und Stromproduktion
der Kernkraftwerke weltweit von 1955 bis 2021

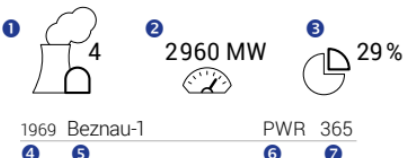
Puissance et production d'électricité
des centrales nucléaires dans le monde de 1955 à 2021



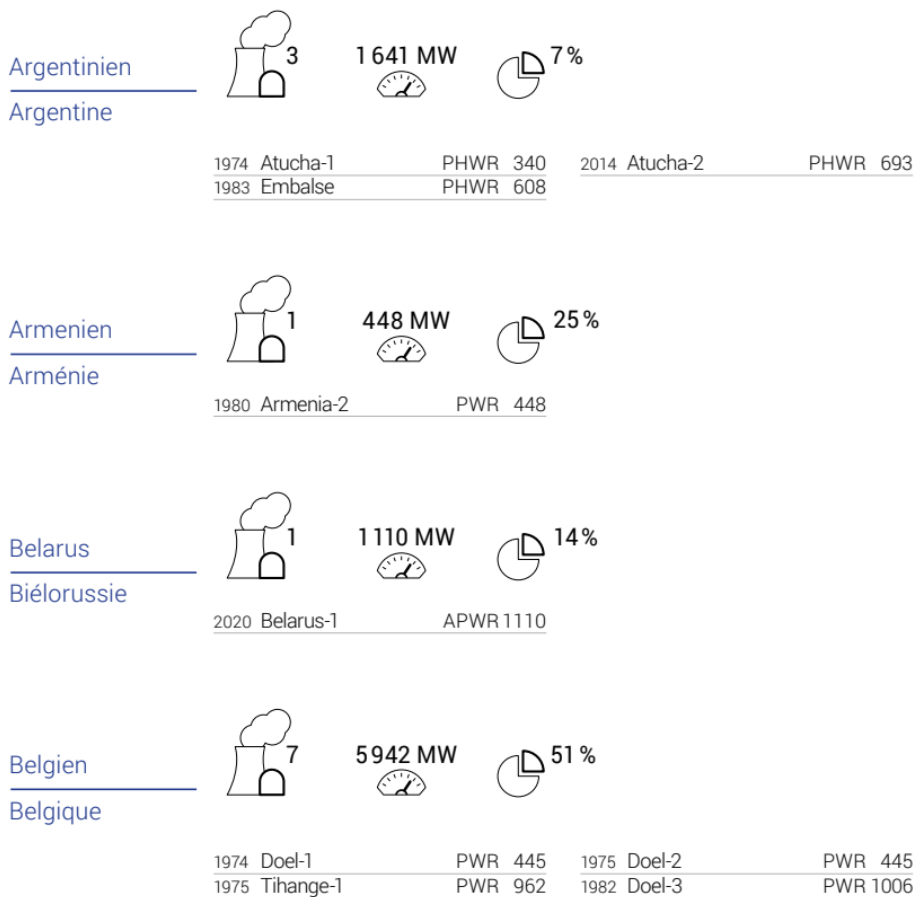
Reaktortypen

Filières de réacteurs

ABWR	Fortgeschrittener Siedewasserreaktor / Réacteur avancé à eau bouillante
AGR	Fortgeschrittener gasgekühlter Reaktor / Réacteur avancé refroidi au gaz
APWR	Fortgeschrittener Druckwasserreaktor / Réacteur avancé à eau sous pression
BWR	Siedewasserreaktor / Réacteur à eau bouillante
FBR	Schneller Brutreaktor / Surgénératuer
HTGR	Gasgekühlter Hochtemperaturreaktor / Réacteur haute température refroidi au gaz
LWGR	Wassergekühlter Graphitreaktor (RBMK) / Réacteur graphite-eau bouillante (RBMK)
PHWR	Druckschwerwasserreaktor / Réacteur à eau lourde sous pression
PWR	Druckwasserreaktor / Réacteur à eau sous pression



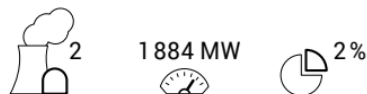
- 1 Anzahl Kernkraftwerke / Nombre de centrales nucléaires
- 2 Gesamtleistung / Puissance totale
- 3 Atomstromanteil 2021 / Part de l'électricité nucléaire en 2021
- 4 Jahr der Inbetriebnahme / Année de la mise en service (erste Stromabgabe / première livraison d'électricité)
- 5 Name des Kernkraftwerkblocks / Nom de la tranche nucléaire
- 6 Reaktortypenbezeichnung / Filières de réacteurs
- 7 Elektrische Nettoleistung / Puissance électrique nette (in Megawatt (MW); 1 MW = 1000 Kilowatt / en mégawatts (MW); 1 MW = 1000 kilowatts)



Belgien

1982	Tihange-2	PWR 1008
1985	Doele-4	PWR 1038

Belgique



Brasilien

1982	Angra-1	PWR 609
2000	Angra-2	PWR 1275

Brésil



Bulgarien

1987	Kosloduj-5	PWR1003
1991	Kosloduj-6	PWR1003

Bulgarie



China

Chine

1991	Qinshan-1	PWR 308
1993	Daya-Bay-1	PWR 944
1994	Daya-Bay-2	PWR 944
2002	Qinshan-II-1	PWR 610
2002	Ling-Ao-1	PWR 950
2002	Ling-Ao-2	PWR 950
2002	Qinshan-III-1	PHWR 677
2003	Qinshan-III-2	PHWR 677
2004	Qinshan-II-2	PWR 610
2006	Tianwan-1	APWR1000
2007	Tianwan-2	APWR1000
2010	Ling-Ao-3	PWR1007

China

Chine

2010	Qinshan-II-3	PWR 619
2011	Ling-Ao-4	PWR1007
2011	Qinshan-II-4	PWR 619
2012	Ningde-1	PWR 1018
2013	Hongyanhe-1	PWR 1061
2013	Hongyanhe-2	PWR 1061
2013	Yangjiang-1	PWR 1000
2014	Ningde-2	PWR 1018
2014	Fuqing-1	PWR1000
2014	Fangjiashan-1	PWR1012
2015	Fangjiashan-2	PWR1012
2015	Yangjiang-2	PWR1000
2015	Ningde-3	PWR 1018
2015	Hongyanhe-3	PWR 1061
2015	Fuqing-2	PWR1000
2015	Yangjiang-3	PWR1000
2015	Fangchenggang-1	PWR1000
2015	Changjiang-1	PWR 601
2016	Ningde-4	PWR 1018
2016	Hongyanhe-4	PWR 1061

Deutschland

Allemagne



1988	Isar-2	PWR 1410
1988	Emsland	PWR 1335

2016	Changjiang-2	PWR 601
2016	Fangchenggang-2	PWR1000
2016	Fuqing-3	PWR1000
2017	Yangjiang-4	PWR1000
2017	Fuqing-4	PWR1000
2017	Tianwan-3	APWR1060
2018	Yangjiang-5	APWR1000
2018	Taishan-1	APWR1660
2018	Sanmen-1	APWR1157
2018	Haiyang-1	APWR1170
2018	Sanmen-2	APWR1157
2018	Haiyang-2	APWR1170
2018	Tianwan-4	APWR1060
2019	Taishan-2	APWR1660
2019	Yangjiang-6	APWR1000
2020	Tianwan-5	APWR1060
2020	Fuqing-5	APWR1075
2021	Tianwan-6	APWR1060
2021	Hongyanhe-5	APWR1061
2021	Shidao-Bay-1	HTGR 200

China

Chine

1989	Neckarwestheim-2	PWR 1310
------	------------------	----------

Finnland

Finlande



2794 MW



1977 Loviisa-1	PWR 507	1980 Olkiluoto-2	BWR 890
1978 Olkiluoto-1	BWR 890	1980 Loviisa-2	PWR 507

Frankreich

France



61 370 MW



1978 Bugey-2	PWR 910	1981 Blayais-1	PWR 910
1978 Bugey-3	PWR 910	1981 Tricastin-4	PWR 915
1979 Bugey-4	PWR 880	1981 Gravelines-4	PWR 910
1979 Bugey-5	PWR 880	1981 Dampierre-4	PWR 890
1980 Gravelines-1	PWR 910	1982 Blayais-2	PWR 910
1980 Dampierre-1	PWR 890	1982 Chinon-B1	PWR 905
1980 Tricastin-1	PWR 915	1983 Cruas-1	PWR 915
1980 Tricastin-2	PWR 915	1983 Blayais-4	PWR 910
1980 Gravelines-2	PWR 910	1983 Blayais-3	PWR 910
1980 Dampierre-2	PWR 890	1983 Chinon-B2	PWR 905
1980 Gravelines-3	PWR 910	1984 Cruas-3	PWR 915
1981 Saint-Laurent-B1	PWR 915	1984 Paluel-1	PWR 1330
1981 Dampierre-3	PWR 890	1984 Gravelines-5	PWR 910
1981 Tricastin-3	PWR 915	1984 Cruas-2	PWR 915
1981 Saint-Laurent-B2	PWR 915	1984 Paluel-2	PWR 1330

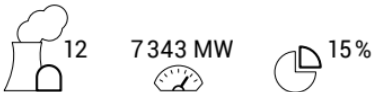
Frankreich

France

1984 Cruas-4	PWR 915	1987 Chinon-B4	PWR 905
1985 Gravelines-6	PWR 910	1988 Belleville-2	PWR 1310
1985 Saint-Alban-1	PWR 1335	1988 Nogent-2	PWR 1310
1985 Paluel-3	PWR 1330	1990 Penly-1	PWR 1330
1985 Flamanville-1	PWR 1330	1990 Golfech-1	PWR 1310
1986 Paluel-4	PWR 1330	1990 Cattenom-3	PWR 1300
1986 Saint-Alban-2	PWR 1335	1991 Cattenom-4	PWR 1300
1986 Flamanville-2	PWR 1330	1992 Penly-2	PWR 1330
1986 Chinon-B3	PWR 905	1993 Golfech-2	PWR 1310
1986 Cattenom-1	PWR 1300	1996 Chooz-B1	PWR 1500
1987 Cattenom-2	PWR 1300	1997 Chooz-B2	PWR 1500
1987 Belleville-1	PWR 1310	1997 Civaux-1	PWR 1495
1987 Nogent-1	PWR 1310	1999 Civaux-2	PWR 1495

Grossbritannien

Grande-Bretagne



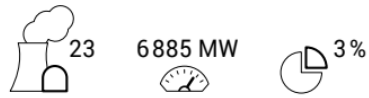
7343 MW



1976 Hinkley-Point-B2	AGR 480	1984 Hartlepool-A2	AGR 595
1976 Hinkley-Point-B1	AGR 485	1988 Torness-1	AGR 595
1977 Hunterston-B2	AGR 495	1988 Heysham-B1	AGR 620
1983 Heysham-A1	AGR 485	1988 Heysham-B2	AGR 620
1983 Hartlepool-A1	AGR 590	1989 Torness-2	AGR 605
1984 Heysham-A2	AGR 575	1995 Sizewell-B	PWR 1198

Indien

Inde



1969 Tarapur-1	BWR 150	2000 Kaiga-1	PHWR 202
1969 Tarapur-2	BWR 150	2000 Rajasthan-4	PHWR 202
1972 Rajasthan-1	PHWR 90	2005 Tarapur-4	PHWR 490
1980 Rajasthan-2	PHWR 187	2006 Tarapur-3	PHWR 202
1983 Madras-1	PHWR 205	2007 Kaiga-3	PHWR 202
1985 Madras-2	PHWR 205	2009 Rajasthan-5	PHWR 202
1989 Narora-1	PHWR 202	2010 Rajasthan-6	PHWR 202
1992 Narora-2	PHWR 202	2011 Kaiga-4	PHWR 202
1992 Kakrapar-1	PHWR 202	2013 Kudankulam-1	APWR 932
1995 Kakrapar-2	PHWR 202	2016 Kudankulam-2	APWR 932
1999 Kaiga-2	PHWR 202	2021 Kakrapar-3	PWHR 630
2000 Rajasthan-3	PHWR 202		

Iran

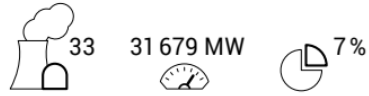
Iran



2011 Bushehr-1	APWR 915
----------------	----------

Japan

Japon



1974 Takahama-1	PWR 780	1976 Mihama-3	PWR 780
1975 Takahama-2	PWR 780	1978 Tokai-2	BWR 1060

Japan

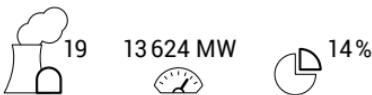
Japon

1983 Sendai-1	PWR 846	1993 Shika-1	BWR 505
1984 Takahama-3	PWR 830	1993 Hamaoka-4	BWR 1092
1984 Takahama-4	PWR 830	1993 Genkai-3	PWR 1127
1985 Kashiwazaki-1	BWR 1067	1993 Kashiwazaki-4	BWR 1067
1985 Sendai-2	PWR 846	1994 Ikata-3	PWR 846
1986 Tsuruga-2	PWR 1108	1994 Onagawa-2	BWR 796
1987 Hamaoka-3	BWR 1056	1996 Kashiwazaki-6	ABWR 1315
1988 Shimane-2	BWR 789	1996 Genkai-4	PWR 1127
1988 Tomari-1	PWR 550	1996 Kashiwazaki-7	ABWR 1315
1989 Kashiwazaki-5	BWR 1067	2001 Onagawa-3	BWR 796
1990 Kashiwazaki-2	BWR 1067	2004 Hamaoka-5	ABWR 1325
1990 Tomari-2	PWR 550	2005 Higashidori-1	BWR 1067
1991 Ohi-3	PWR 1127	2005 Shika-2	ABWR 1108
1992 Ohi-4	PWR 1127	2009 Tomari-3	PWR 866
1992 Kashiwazaki-3	BWR 1067		

grau = bis auf Weiteres ausser Betrieb /
gris = actuellement hors service

Kanada

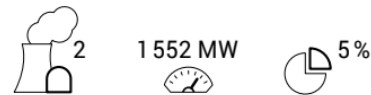
Canada



1971 Pickering-1	PHWR 515	1984 Pickering-7	PHWR 516
1973 Pickering-4	PHWR 515	1984 Bruce-5	PHWR 817
1976 Bruce-2	PHWR 777	1986 Pickering-8	PHWR 516
1977 Bruce-1	PHWR 774	1986 Bruce-7	PHWR 817
1977 Bruce-3	PHWR 770	1987 Bruce-8	PHWR 817
1978 Bruce-4	PHWR 769	1990 Darlington-2	PHWR 878
1982 Point Lepreau	PHWR 660	1990 Darlington-1	PHWR 878
1982 Pickering-5	PHWR 516	1992 Darlington-3	PHWR 878
1983 Pickering-6	PHWR 516	1993 Darlington-4	PHWR 878
1984 Bruce-6	PHWR 817		

Mexiko

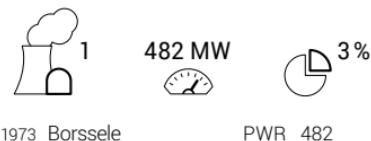
Mexique



1989 Laguna-Verde-1	BWR 777
1994 Laguna-Verde-2	BWR 775

Niederlande

Pays-Bas



1973 Borssele	PWR 482
---------------	---------

Pakistan

Pakistan



2000 Chashma-1	PWR 300	2017 Chashma-4	PWR 313
2011 Chashma-2	PWR 300	2021 Karachi-2	PWR 1014
2016 Chashma-3	PWR 315		

Rumänen

Roumanie



1996 Cernavoda-1	PHWR 650
2007 Cernavoda-2	PHWR 650

Russland

Russie



1972 Nowoworonesch-4	PWR 385	1986 Kalinin-2	PWR 950
1973 Kola-1	PWR 411	1987 Balakowo-2	PWR 950
1974 Kola-2	PWR 411	1988 Balakowo-3	PWR 950
1974 Bilibino-2	LWGR 11	1990 Smolensk-3	LWGR 925
1975 Bilibino-3	LWGR 11	1993 Balakowo-4	PWR 950
1976 Bilibino-4	LWGR 11	2001 Rostow-1	PWR 989
1979 Kursk-2	LWGR 925	2004 Kalinin-3	PWR 950
1979 Leningrad-3	LWGR 925	2010 Rostow-2	PWR 950
1980 Belojarsk-3	FBR 560	2011 Kalinin-4	PWR 950
1980 Nowoworonesch-5	PWR 950	2014 Rostow-3	PWR 950
1981 Leningrad-4	LWGR 925	2015 Belojarsk-4	FBR 820
1981 Kola-3	PWR 411	2016 Nowoworonesch-II-1	APWR 1100
1982 Smolensk-1	LWGR 925	2018 Rostow-4	PWR 979
1983 Kursk-3	LWGR 925	2018 Leningrad-II-1	APWR 1101
1984 Kalinin-1	PWR 950	2019 Nowoworonesch-II-2	APWR 1101
1984 Kola-4	PWR 411	2019 Akad. Lomonosow-1	PWR 32
1985 Smolensk-2	LWGR 925	2019 Akad. Lomonosow-2	PWR 32
1985 Kursk-4	LWGR 925	2020 Leningrad-II-2	APWR 1101
1985 Balakowo-1	PWR 950		

Schweden

Suède



1980 Forsmark-1	BWR 990	1982 Ringhals-4	PWR 1130
1980 Ringhals-3	PWR 1072	1985 Oskarshamn-3	BWR 1400
1981 Forsmark-2	BWR 1118	1985 Forsmark-3	BWR 1172

Schweiz

Suisse



1969 Beznau-1	PWR 365	1979 Gösgen	PWR 1010
1971 Beznau-2	PWR 365	1984 Leibstadt	BWR 1220

Slowakei

Slovaquie



1984 Bohunice-3	PWR 466	1998 Mochovce-1	PWR 467
1985 Bohunice-4	PWR 466	1999 Mochovce-2	PWR 469

Slowenien

Slovénie



1981 Krsko	PWR 688
------------	---------

Spanien

Espagne



1981 Almaraz-1	PWR 1011	1985 Asco-2	PWR 997
1983 Asco-1	PWR 995	1987 Vandellós-2	PWR 1045
1983 Almaraz-2	PWR 1006	1988 Trillo-1	PWR 1003
1984 Cofrentes	BWR 1064		

Südafrika

Afrique du Sud



1984 Koeberg-1	PWR 924
1985 Koeberg-2	PWR 930

Südkorea

Corée du Sud



1983 Kori-2	PWR 640	1998 Hanul-4	PWR 999
1985 Kori-3	PWR 1011	1999 Wolsong-4	PHWR 575
1985 Kori-4	PWR 1012	2001 Hanbit-5	PWR 992
1986 Hanbit-1	PWR 995	2002 Hanbit-6	PWR 993
1986 Hanbit-2	PWR 988	2003 Hanul-5	PWR 998
1988 Hanul-1	PWR 966	2005 Hanul-6	PWR 997
1989 Hanul-2	PWR 967	2010 Shin-Kori-1	PWR 996
1994 Hanbit-3	PWR 986	2012 Shin-Wolsong-1	PWR 997
1995 Hanbit-4	PWR 970	2012 Shin-Kori-2	PWR 996
1997 Wolsong-2	PHWR 582	2015 Shin-Wolsong-2	PWR 993
1998 Hanul-3	PWR 997	2016 Shin-Kori-3	APWR 1416
1998 Wolsong-3	PHWR 607	2019 Shin-Kori-4	APWR 1418

Taiwan

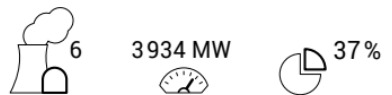
Taiwan



1982 Kuosheng-2	BWR 985	1985 Maanshan-2	PWR 938
1984 Maanshan-1	PWR 936		

Tschechische
Republik

République
tchèque



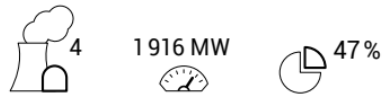
1985 Dukovany-1	PWR 468	1987 Dukovany-4	PWR 471
1986 Dukovany-2	PWR 471	2000 Temelin-1	PWR 1027
1986 Dukovany-3	PWR 468	2002 Temelin-2	PWR 1029

Ukraine
Ukraine



1980 Rowno-1	PWR 381	1987 Saporoschje-4	PWR 950
1981 Rowno-2	PWR 376	1987 Chmelnizki-1	PWR 950
1982 Süd-Ukraine-1	PWR 950	1989 Saporoschje-5	PWR 950
1984 Saporoschje-1	PWR 950	1989 Süd-Ukraine-3	PWR 950
1985 Süd-Ukraine-2	PWR 950	1995 Saporoschje-6	PWR 950
1985 Saporoschje-2	PWR 950	2004 Chmelnizki-2	PWR 950
1986 Saporoschje-3	PWR 950	2004 Rowno-4	PWR 950
1986 Rowno-3	PWR 950		

Ungarn
Hongrie



1982 Paks-1	PWR 479	1986 Paks-3	PWR 479
1984 Paks-2	PWR 479	1987 Paks-4	PWR 479

USA
États-Unis



1969 Nine-Mile-Point-1	BWR 613	1975 Donald-Cook-1	PWR 1030
1969 Robert E. Ginna	PWR 560	1975 Brunswick-2	BWR 932
1970 Dresden-2	BWR 894	1975 Millstone-2	PWR 869
1970 Robinson-2	PWR 741	1976 St. Lucie-1	PWR 981
1970 Point-Beach-1	PWR 591	1976 Beaver-Valley-1	PWR 908
1971 Monticello	BWR 628	1976 Browns-Ferry-3	BWR 1210
1971 Dresden-3	BWR 879	1976 Brunswick-1	BWR 938
1971 Palisades	PWR 805	1976 Calvert-Cliffs-2	PWR 855
1972 Quad-Cities-1	BWR 908	1976 Salem-1	PWR 1169
1972 Quad-Cities-2	BWR 911	1977 Farley-1	PWR 874
1972 Surry-1	PWR 838	1977 Davis-Besse-1	PWR 894
1972 Point-Beach-2	PWR 591	1978 Donald-Cook-2	PWR 1168
1972 Turkey-Point-3	PWR 837	1978 North-Anna-1	PWR 948
1973 Surry-2	PWR 838	1978 Hatch-2	BWR 883
1973 Oconee-1	PWR 847	1978 Arkansas-Nuclear-One-2	PWR 988
1973 Turkey-Point-4	PWR 821	1980 Sequoyah-1	PWR 1152
1973 Browns-Ferry-1	BWR 1200	1980 North-Anna-2	PWR 944
1973 Prairie-Island-1	PWR 522	1981 Farley-2	PWR 883
1973 Oconee-2	PWR 848	1981 Salem-2	PWR 1158
1974 Peach-Bottom-2	BWR 1300	1981 McGuire-1	PWR 1158
1974 Cooper	BWR 769	1981 Sequoyah-2	PWR 1139
1974 Arkansas-Nuclear-One-1	PWR 836	1982 LaSalle-1	BWR 1137
1974 Browns-Ferry-2	BWR 1200	1982 Susquehanna-1	BWR 1257
1974 Peach-Bottom-3	BWR 1331	1982 Virgil C. Summer-1	PWR 973
1974 Oconee-3	PWR 859	1983 McGuire-2	PWR 1158
1974 Hatch-1	BWR 876	1983 St. Lucie-2	PWR 987
1974 Prairie-Island-2	PWR 519	1984 LaSalle-2	BWR 1140
1975 Calvert-Cliffs-1	PWR 877	1984 Columbia	BWR 1131
1975 Fitzpatrick	BWR 813	1984 Susquehanna-2	BWR 1257



USA

États-Unis

1984	Grand-Gulf-1	BWR 1401	1987	Byron-2	PWR 1136
1984	Callaway-1	PWR 1215	1987	Vogtle-1	PWR 1150
1984	Diablo-Canyon-1	PWR 1138	1987	Clinton-1	BWR 1062
1985	Catawba-1	PWR 1160	1987	Braidwood-1	PWR 1194
1985	Byron-1	PWR 1164	1987	Nine-Mile-Point-2	BWR 1277
1985	Waterford-3	PWR 1168	1987	Beaver-Valley-2	PWR 905
1985	Limerick-1	BWR 1134	1987	Palo-Verde-3	PWR 1312
1985	Palo-Verde-1	PWR 1311	1988	South-Texas-1	PWR 1280
1985	Wolf-Creek	PWR 1200	1988	Braidwood-2	PWR 1160
1985	Diablo-Canyon-2	PWR 1118	1989	Vogtle-2	PWR 1152
1985	River-Bend-1	BWR 967	1989	South-Texas-2	PWR 1280
1986	Millstone-3	PWR 1210	1989	Limerick-2	BWR 1134
1986	Catawba-2	PWR 1150	1990	Comanche-Peak-1	PWR 1205
1986	Palo-Verde-2	PWR 1314	1990	Seabrook-1	PWR 1246
1986	Hope-Creek-1	BWR 1172	1993	Comanche-Peak-2	PWR 1195
1986	Enrico-Fermi-2	BWR 1115	1996	Watts-Bar-1	PWR 1157
1986	Perry-1	BWR 1240	2016	Watts-Bar-2	PWR 1164
1987	Shearon-Harris-1	PWR 964			

Vereinigte Arabische Emirate



2762 MW



1%

Émirats arabes unis

2020	Barakah-1	APWR 1417
2021	Barakah-2	APWR 1345

Kernkraftwerke in Bau / Projektierte Kernkraftwerke

Centrales nucléaires en construction / Centrales nucléaires en projet

Am 31. Dezember 2021 standen 55 Kernkraftwerke (KKW) in 18 Ländern in Bau.

Projektiert sind 112 KKW in 16 Ländern. KKW werden in der nachfolgenden Übersicht als projektiert bezeichnet, wenn Baugesuche eingereicht wurden sind oder wenn Baupläne existieren, die mit grosser Wahrscheinlichkeit umgesetzt werden.

En date du 31 décembre 2021, 55 centrales nucléaires étaient en cours de construction dans 18 pays.

112 centrales nucléaires sont en projet dans 16 pays. Dans le récapitulatif suivant, les centrales nucléaires portent la mention «en projet», dès lors que les demandes de construction ont été déposées ou que les plans de construction existants seront mis en oeuvre avec un haut degré de probabilité.

Übersicht siehe nächste Seite / Récapitulatif à la page suivante

Land Pays	in Bau / en construction		projektiert / en projet	
	Anzahl Nombre	Leistung (MW) Puissance (MW)	Anzahl Nombre	Leistung (MW) Puissance (MW)
Ägypten / Égypte			4	4 400
Argentinien / Argentine			1	1 000
Bangladesch / Bangladesh	2	2 160		
Belarus / Biélorussie	1	1 110		
Brasilien / Brésil	1	1 340		
China / Chine	16	15 967	36	36 500
Finnland / Finlande	1	1 600	1	1 100
Frankreich / France	1	1 600		
Grossbritannien / Grande-Bretagne	2	3 260	4	5 200
Indien / Inde	8	6 194	18	17 200
Iran / Iran	1	974	1	1 000
Japan / Japon	2	2 653	9	12 300
Pakistan / Pakistan	1	1 014	1	1 000
Rumänien / Roumanie			2	1 300
Russland / Russie	4	3 759	20	24 600
Slowakei / Slovaquie	2	880		
Südkorea / Corée du Sud	4	5 360		
Tschechische Rep. / Rép. tchèque			2	2 400
Türkei / Turquie	3	3 342	5	5 400
Ukraine / Ukraine	2	2 070		
Ungarn / Hongrie			2	2 200
USA / États-Unis	2	2 234	4	5 300
Usbekistan / Ouzbékistan			2	2 400
Vereinigte Arabische Emirate / Émirats arabes unis	2	2 690		
Total	55	57 546	112	ca./env. 123 300

