

Kernkraftwerke der Welt Les centrales nucléaires dans le monde

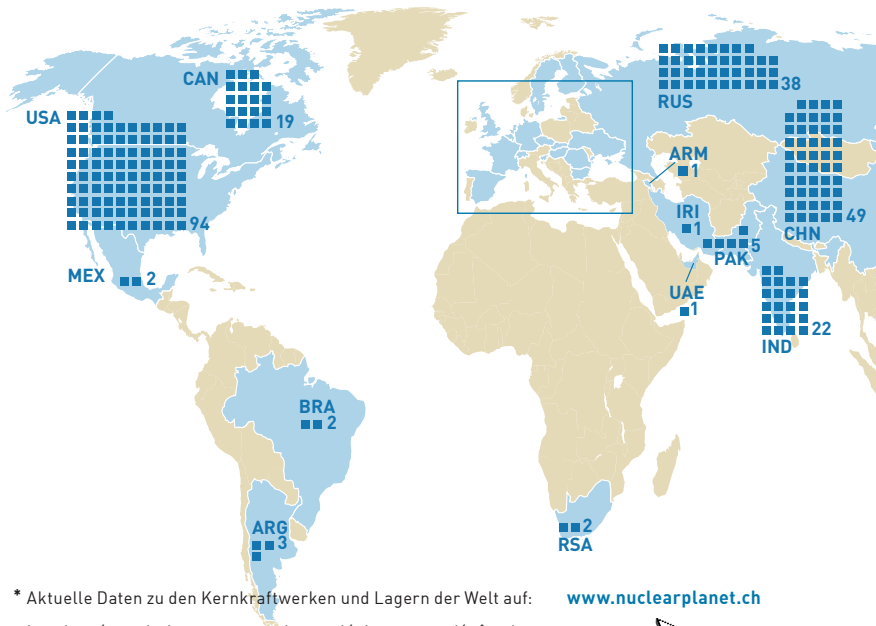
www.nuclearplanet.ch

2021

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



Stand 31.12.2020* / État au 31 décembre 2020*



* 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:

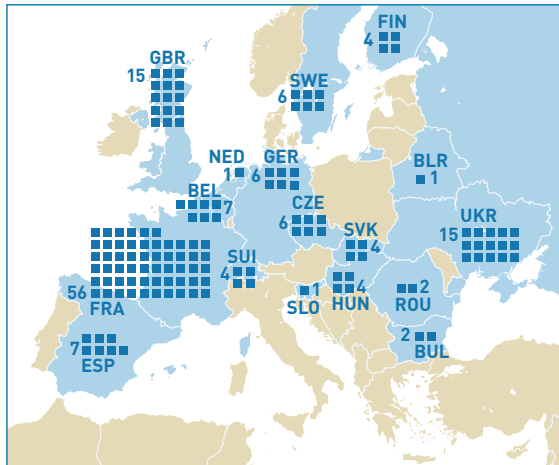
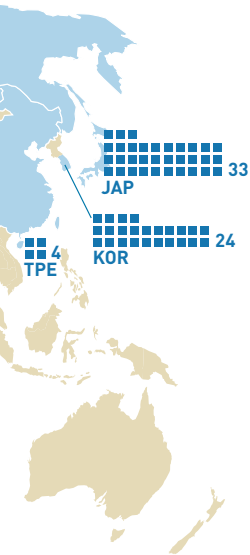


Ganze Welt
Monde entier



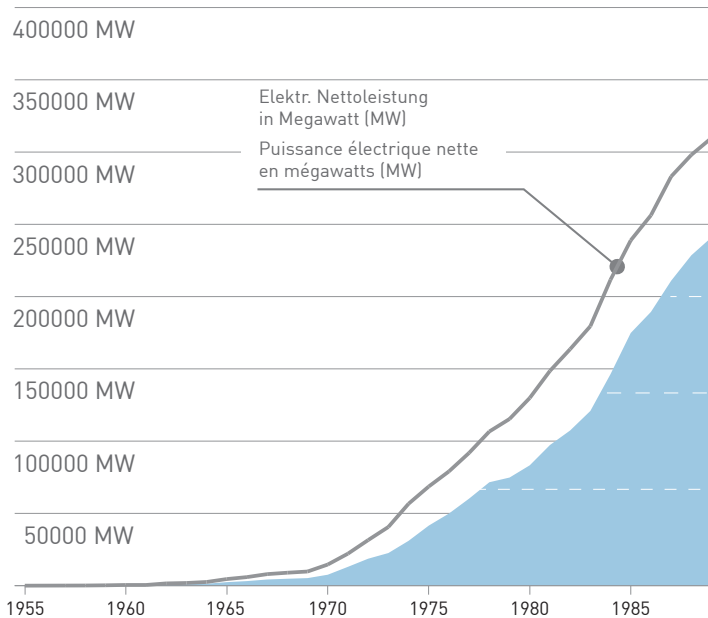
441

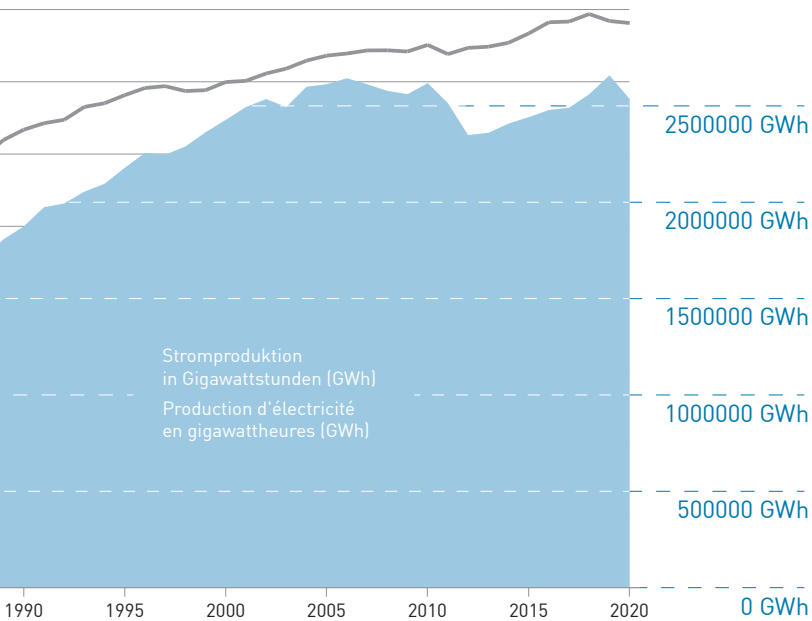
392 600 MW



Leistung und Stromproduktion der Kernkraftwerke weltweit von 1955 bis 2020

Puissance et production d'électricité des centrales nucléaires dans le monde de 1955 à 2020





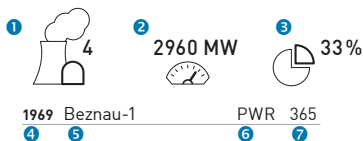
Reaktortypen

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/Surgénérateur
LWGR	Wassergekühlter Graphitreaktor (RBMK)/Réacteur graphite-eau bouillante (RBMK)
PHWR	Druckschwerwasserreaktor/Réacteur à eau lourde sous pression
PWR	Druckwasserreaktor/Réacteur à eau sous pression

Legende: Beispiel Schweiz

Légende: exemple Suisse



- 1 Anzahl Kernkraftwerke/Nombre de centrales nucléaires
- 2 Gesamtleistung/Puissance totale
- 3 Atomstromanteil 2020/Part de l'électricité nucléaire en 2020
- 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 Nettogleistung/Puissance électrique nette (in Megawatt (MW); 1 MW = 1000 Kilowatt/en mégawatts (MW); 1 MW = 1000 kilowatts)

Argentinien

Argentine



1 641 MW



1974 Atucha-1

PHWR 340

1983 Embalse

PHWR 600

2014 Atucha-2

PHWR 693

Armenien

Arménie



415 MW



1980 Armenia-2

PWR 415

Belarus

Biélorussie



1110 MW



2020 Belarus-1

APWR 1110

Belgien

Belgique



5 942 MW



1974 Doel-1

PWR 445

1975 Tihange-1

PWR 962

1975 Doel-2

PWR 445

1982 Doel-3

PWR 1006



Belgien

1982 Tihange-2 PWR 1008

1985 Tihange-3 PWR 1038

Belgique

1985 Doel-4 PWR 1038

Brasilien



1884 MW



Brésil

1982 Angra-1 PWR 609

2000 Angra-2 PWR 1275

Bulgarien



2006 MW



Bulgarie

1987 Kosloduj-5 PWR 1003

1991 Kosloduj-6 PWR 1003

China



47 520 MW



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 Qinshan-III-1 PHWR 677

2002 Ling-Ao-2 PWR 950

2003 Qinshan-III-2 PHWR 677

2004 Qinshan-II-2 PWR 610

2006 Tianwan-1 APWR 990

2007 Tianwan-2 APWR 990

2010 Ling-Ao-3 PWR 1007

China

Chine

2010	Qinshan-II-3	PWR	619	2016	Hongyanhe-4	PWR	1061
2011	Ling-Ao-4	PWR	1007	2016	Changjiang-2	PWR	601
2011	Qinshan-II-4	PWR	619	2016	Fangchenggang-2	PWR	1012
2012	Ningde-1	PWR	1018	2016	Fuqing-3	PWR	1000
2013	Hongyanhe-1	PWR	1061	2017	Yangjiang-4	PWR	1000
2013	Hongyanhe-2	PWR	1061	2017	Fuqing-4	PWR	1000
2013	Yangjiang-1	PWR	1000	2017	Tianwan-3	APWR	1045
2014	Ningde-2	PWR	1018	2018	Yangjiang-5	APWR	1000
2014	Fuqing-1	PWR	1000	2018	Taishan-1	APWR	1660
2014	Fangjiaoshan-1	PWR	1012	2018	Sanmen-1	APWR	1157
2015	Fangjiaoshan-2	PWR	1012	2018	Haiyang-1	APWR	1170
2015	Yangjiang-2	PWR	1000	2018	Sanmen-2	APWR	1157
2015	Ningde-3	PWR	1018	2018	Haiyang-2	APWR	1170
2015	Hongyanhe-3	PWR	1061	2018	Tianwan-4	APWR	1045
2015	Fuqing-2	PWR	1000	2019	Taishan-2	APWR	1660
2015	Yangjiang-3	PWR	1000	2019	Yangjiang-6	APWR	1000
2015	Fangchenggang-1	PWR	1000	2020	Fuqing-5	APWR	1000
2015	Changjiang-1	PWR	601	2020	Tianwan-5	APWR	1000
2016	Ningde-4	PWR	1018				

Deutschland

Allemagne



6

8 113 MW



11%

1984	Grohnde	PWR	1360	1988	Isar-2	PWR	1410
1984	Gundremmingen-C	BWR	1288	1988	Emsland	PWR	1335
1986	Brokdorf	PWR	1410	1989	Neckarwestheim-2	PWR	1310

Finnland

Finlande



2794 MW



1977 Loviisa-1	PWR	507	1980 Olkiluoto-2	BWR	880
1978 Olkiluoto-1	BWR	890	1980 Loviisa-2	PWR	507

Frankreich

France



61370 MW



1978 Bugey-2	PWR	910	1981 Tricastin-4	PWR	915
1978 Bugey-3	PWR	910	1981 Gravelines-4	PWR	910
1979 Bugey-4	PWR	880	1981 Dampierre-4	PWR	890
1979 Bugey-5	PWR	880	1982 Blayais-2	PWR	910
1980 Gravelines-1	PWR	910	1982 Chinon-B1	PWR	905
1980 Dampierre-1	PWR	890	1983 Cruas-1	PWR	915
1980 Tricastin-1	PWR	915	1983 Blayais-4	PWR	910
1980 Tricastin-2	PWR	915	1983 Blayais-3	PWR	910
1980 Gravelines-2	PWR	910	1983 Chinon-B2	PWR	905
1980 Dampierre-2	PWR	890	1984 Cruas-3	PWR	915
1980 Gravelines-3	PWR	910	1984 Paluel-1	PWR	1330
1981 Saint-Laurent-B1	PWR	915	1984 Gravelines-5	PWR	910
1981 Dampierre-3	PWR	890	1984 Cruas-2	PWR	915
1981 Tricastin-3	PWR	915	1984 Paluel-2	PWR	1330
1981 Saint-Laurent-B2	PWR	915	1984 Cruas-4	PWR	915
1981 Blayais-1	PWR	910	1985 Gravelines-6	PWR	910

Frankreich

France

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

Grossbritannien

Grande-Bretagne



15

8 923 MW



15%

1976	Hinkley-Point-B2	AGR	480	1984	Hartlepool-A2	AGR	595
1976	Hunterston-B1	AGR	490	1985	Dungeness-B2	AGR	545
1976	Hinkley-Point-B1	AGR	485	1988	Torness-1	AGR	595
1977	Hunterston-B2	AGR	495	1988	Heysham-B1	AGR	620
1983	Dungeness-B1	AGR	545	1988	Heysham-B2	AGR	620
1983	Heysham-A1	AGR	485	1989	Torness-2	AGR	605
1983	Hartlepool-A1	AGR	590	1995	Sizewell-B	PWR	1198
1984	Heysham-A2	AGR	575				

Indien

Inde



22

6 255 MW



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

Iran

Iran



1

915 MW



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

Japan

Japon



33

31 679 MW



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	1997	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



19

13 624 MW



15%

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



1552 MW



1989 Laguna-Verde-1 BWR 777

1994 Laguna-Verde-2 BWR 775

Niederlande

Pays-Bas



482 MW



1973 Borssele PWR 482

Pakistan

Pakistan



1318 MW



1971 Karachi PHWR 90

2000 Chashma-1 PWR 300

2011 Chashma-2 PWR 300

2016 Chashma-3 PWR 315

2017 Chashma-4 PWR 313

Rumänien

Roumanie



1300 MW



1996 Cernavoda-1 PHWR 650

2007 Cernavoda-2 PHWR 650

Russland

Russie



38

28 578 MW



21%

1972	Nowoworonesch-4	PWR	385	1985	Balakowo-1	PWR	950
1973	Kola-1	PWR	411	1986	Kalinin-2	PWR	950
1974	Kola-2	PWR	411	1987	Balakowo-2	PWR	950
1974	Bilibino-2	LWGR	11	1988	Balakowo-3	PWR	950
1975	Bilibino-3	LWGR	11	1990	Smolensk-3	LWGR	925
1976	Kursk-1	LWGR	925	1993	Balakowo-4	PWR	950
1976	Bilibino-4	LWGR	11	2001	Rostow-1	PWR	950
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	1110
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	1066

Schweden

Suède



6

6 882 MW



30%

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



2960 MW



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

Slowakei

Slovaquie



1837 MW



1984	Bohunice-3	PWR	471	1998	Mochovce-1	PWR	436
1985	Bohunice-4	PWR	471	1999	Mochovce-2	PWR	469

Slowenien

Slovénie



688 MW



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

Spanien

Espagne



7121 MW



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

Südafrika

Afrique du Sud



2

1860 MW



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

Südkorea

Corée du Sud



24

23 150 MW



1983	Kori-2	PWR	640	1998	Hanul-4	PWR	999
1985	Kori-3	PWR	1011	1999	Wolsong-4	PHWR	600
1986	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	596	2015	Shin-Wolsong-2	PWR	993
1998	Hanul-3	PWR	997	2016	Shin-Kori-3	APWR	1416
1998	Wolsong-3	PHWR	627	2019	Shin-Kori-4	APWR	1418

Taiwan

Taiwan



4

3844 MW



1981	Kuosheng-1	BWR	985	1984	Maanshan-1	PWR	936
1982	Kuosheng-2	BWR	985	1985	Maanshan-2	PWR	938

Tschechische
Republik

République
tchèque



3934 MW



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



13 107 MW



1980 Rowno-1	PWR 381	1987 Saporoschje-4	PWR 950
1981 Rowno-2	PWR 376	1987 Chmelniczki-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 Chmelniczki-2	PWR 950
1986 Saporoschje-3	PWR 950	2004 Rowno-4	PWR 950
1986 Rowno-3	PWR 950		

Ungarn

Hongrie



1902 MW



1982 Paks-1	PWR 479	1986 Paks-3	PWR 473
1984 Paks-2	PWR 477	1987 Paks-4	PWR 473



94

96553 MW



20%

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



USA

États-Unis

1984	Susquehanna-2	BWR	1257	1987	Shearon-Harris-1	PWR	964
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

Vereinigte Arabi- sche Emirate

Émirats arabes unis



1345 MW



1%

2020 Barakah-1

APWR 1345

Kernkraftwerke in Bau/Projektierete Kernkraftwerke

Centrales nucléaires en construction/Centrales nucléaires en projet

Am 31. Dezember 2020 standen 54 Kernkraftwerke (KKW) in 19 Ländern in Bau.

Projektieret sind 117 KKW in 16 Ländern. KKW werden in der nachfolgenden Übersicht als projektieret bezeichnet, wenn Baugesuche eingereicht worden sind oder wenn Baupläne existieren, die mit grosser Wahrscheinlichkeit umgesetzt werden.

En date du 31 décembre 2020, 54 centrales nucléaires étaient en cours de construction dans 19 pays.

117 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/Égypt			4	4400
Argentinien/Argentine			1	1000
Bangladesch/Bangladesh	2	2160		
Belarus/Biélorussie	1	1109		
Brasilien/Brésil	1	1245		
China/Chine	14	12884	41	42000
Finnland/Finlande	1	1600	1	1100
Frankreich/France	1	1600		
Grossbritannien/Grande-Bretagne	2	3260	4	5200
Indien/Inde	7	4824	20	19200
Iran/Iran	1	915	1	1000
Japan/Japon	2	2650	9	12300
Pakistan/Pakistan	2	2028	1	1000
Rumänien/Roumanie			2	1300
Russland/Russie	3	3339	17	15600
Slowakei/Slovaquie	2	880		
Südkorea/Corée du Sud	4	5360		
Taiwan/Taiwan	2	2600		
Tschechische Rep./Rép. tchèque			2	2400
Türkei/Turquie	2	2028	6	6400
Ukraine/Ukraine	2	2070		
Ungarn/Hongrie			2	2200
USA / États-Unis	2	2234	4	5300
Usbekistan / Ouzbékistan			2	2400
Vereinigte Arabische Emirate / Émirats arabes unis	3	4035		
Total	54	56812	117	ca./env. 123000