



Kernkraftwerke der Welt
Les centrales nucléaires dans le monde
www.nuclearplanet.ch

2021

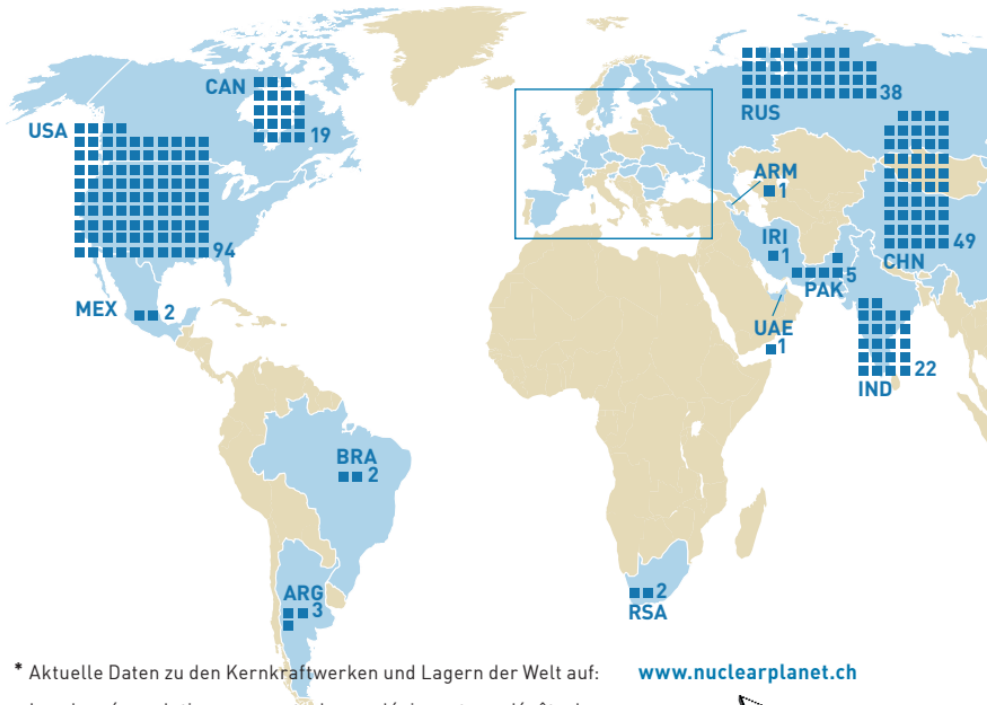
Nuklearforum Schweiz
Forum nucléaire suisse
Frohburgstrasse 20
4600 Olten
Telefon +41 31 560 36 50
info@nuklearforum.ch
www.nuklearforum.ch
www.forumnucleaire.ch
www.nuclearplanet.ch



Kernkraftwerke weltweit

Les centrales nucléaires dans le monde

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:



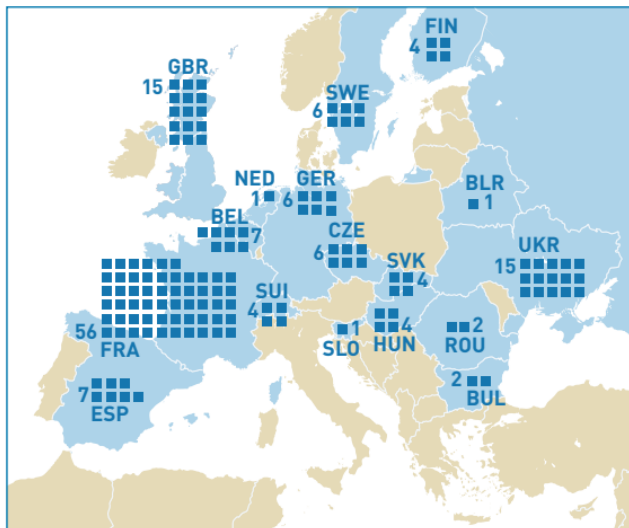
Ganze Welt

Monde entier



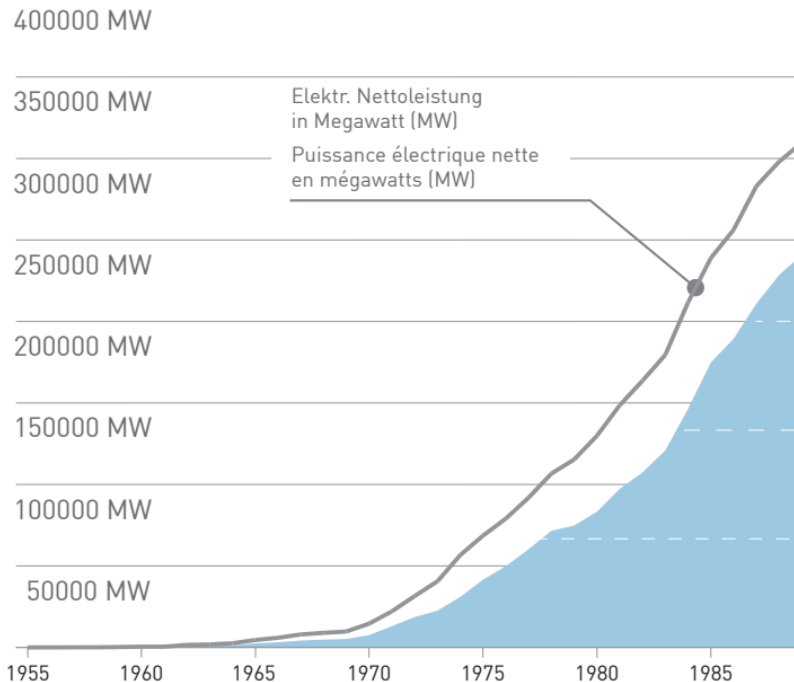
441

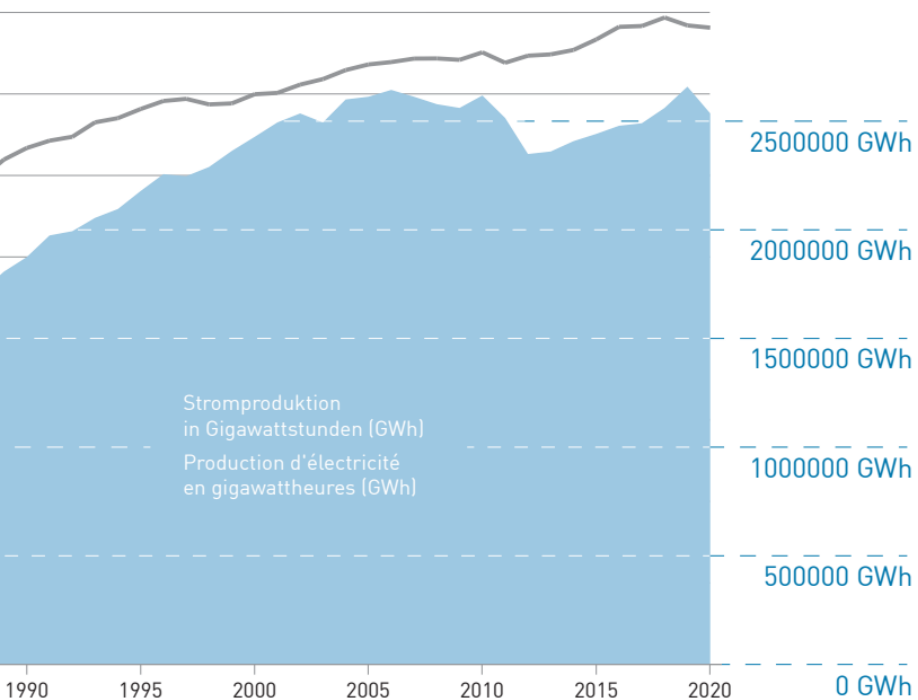
392 600 MW



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



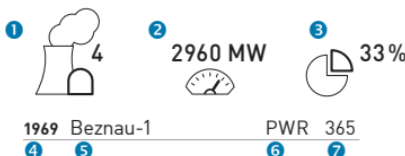


Reaktortypen

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

- Anzahl Kernkraftwerke/Nombre de centrales nucléaires
- Gesamtleistung/Puissance totale
- Atomstromanteil 2020/Part de l'électricité nucléaire en 2020
- Jahr der Inbetriebnahme/Année de la mise en service
(erste Stromabgabe/première livraison d'électricité)
- Name des Kernkraftwerkblocks/Nom de la tranche nucléaire
- Reaktortypenbezeichnung/Filières de réacteurs
- Elektrische Nettoleistung/Puissance électrique nette
(in Megawatt (MW); 1 MW = 1000 Kilowatt/en mégawatts (MW); 1 MW = 1000 kilowatts)

Argentinien

Argentine



3

1641 MW



7%

1974	Atucha-1	PHWR	340
1983	Embalse	PHWR	600

2014 Atucha-2

PHWR 693

Armenien

Arménie



1

415 MW



35%

1980	Armenia-2	PWR	415
------	-----------	-----	-----

Belarus

Biélorussie



1

1110 MW



1%

2020	Belarus-1	APWR	1110
------	-----------	------	------

Belgien

Belgique



7

5942 MW



39 %

1974	Doel-1	PWR	445
1975	Tihange-1	PWR	962

1975 Doel-2

1982 Doel-3

PWR 445

PWR 1006



Belgien

Belgique

1982 Tihange-2

1985 Doel-4

PWR 1008

PWR 1038

1985 Tihange-3

PWR 1038

Brasilien

Brésil



2

1884 MW



2 %

1982 Angra-1

2000 Angra-2

PWR 609

PWR 1275

Bulgarien

Bulgarie



2

2006 MW



41 %

1987 Kosloduj-5

1991 Kosloduj-6

PWR 1003

PWR 1003

China

Chine



49

47520 MW



5 %

1991 Qinshan-1

1993 Daya-Bay-1

1994 Daya-Bay-2

2002 Qinshan-II-1

2002 Ling-Ao-1

2002 Qinshan-III-1

PWR 308

PWR 944

PWR 944

PWR 610

PWR 950

PHWR 677

2002 Ling-Ao-2

2003 Qinshan-III-2

2004 Qinshan-II-2

2006 Tianwan-1

2007 Tianwan-2

APWR 990

PWR 950

PHWR 677

PWR 610

APWR 990

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	Yanjiang-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	Fangjiashan-1	PWR	1012	2018	Sanmen-1	APWR	1157
2015	Fangjiashan-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



8113 MW



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

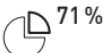


Frankreich

France



61 370 MW



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

1980	Olkiluoto-2	BWR	880
1980	Loviisa-2	PWR	507

1978	Bugey-2	PWR	910
1978	Bugey-3	PWR	910
1979	Bugey-4	PWR	880
1979	Bugey-5	PWR	880
1980	Gravelines-1	PWR	910
1980	Dampierre-1	PWR	890
1980	Tricastin-1	PWR	915
1980	Tricastin-2	PWR	915
1980	Gravelines-2	PWR	910
1980	Dampierre-2	PWR	890
1980	Gravelines-3	PWR	910
1981	Saint-Laurent-B1	PWR	915
1981	Dampierre-3	PWR	890
1981	Tricastin-3	PWR	915
1981	Saint-Laurent-B2	PWR	915
1981	Blayais-1	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

A simple line drawing of a wind turbine with three blades, labeled with the value 8923 MW below it.

8923 MW

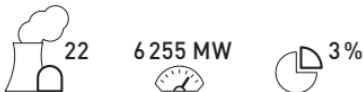


15%

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

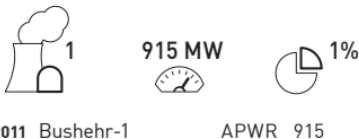
Inde



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



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

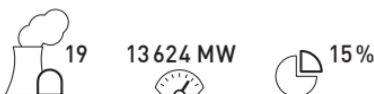
1983	Sendai-1	PWR	846	1993	Shika-1	BWR	505
1984	Takahama-3	PWR	830	1993	Hamaoka-4	BWR	1092
1984	Takahama-4	PWR	830	1993	Genkai-3	PWR	1127
1985	Kashiwazaki-1	BWR	1067	1993	Kashiwazaki-4	BWR	1067
1985	Sendai-2	PWR	846	1994	Ikata-3	PWR	846
1986	Tsuruga-2	PWR	1108	1994	Onagawa-2	BWR	796
1987	Hamaoka-3	BWR	1056	1996	Kashiwazaki-6	ABWR	1315
1988	Shimane-2	BWR	789	1996	Genkai-4	PWR	1127
1988	Tomari-1	PWR	550	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/

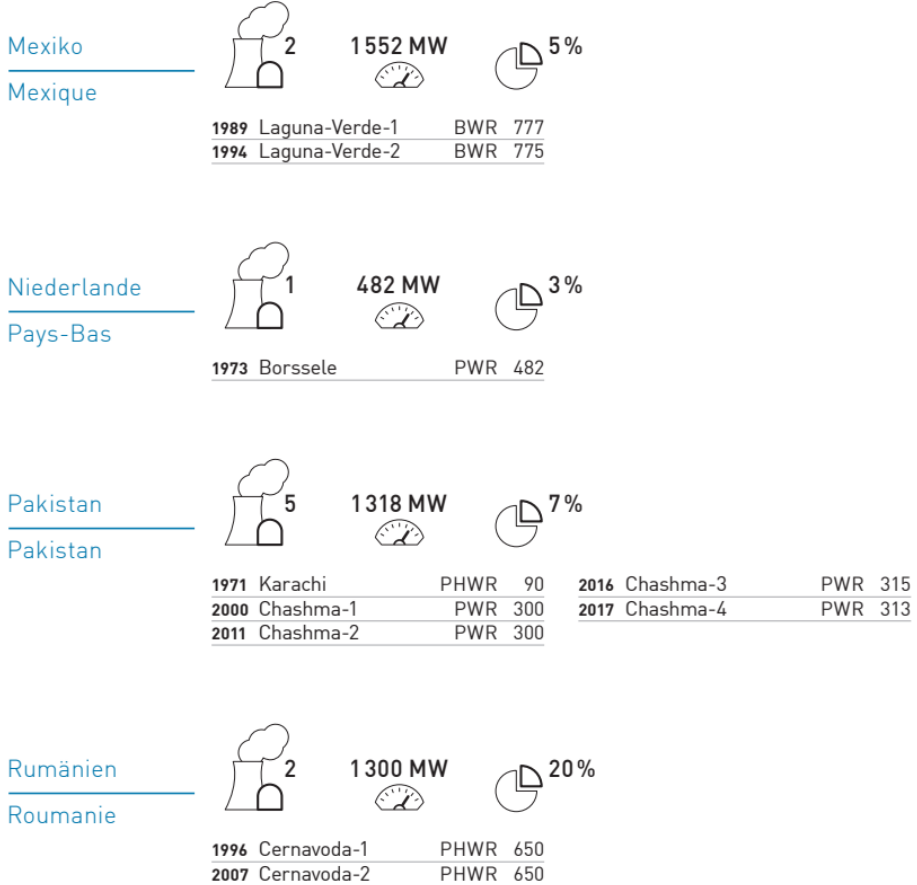
gris = actuellement hors service

Kanada

Canada



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				



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



4

2960 MW



33 %

1969 Beznau-1

1971 Beznau-2

PWR 365

PWR 365

1979 Gösgen

1984 Leibstadt

PWR 1010

BWR 1220

Slowakei

Slovaquie



4

1837 MW



53 %

1984 Bohunice-3

1985 Bohunice-4

PWR 471

PWR 471

1998 Mochovce-1

1999 Mochovce-2

PWR 436

PWR 469

Slowenien

Slovénie



1

688 MW



38 %

1981 Krsko

PWR 688

Spanien

Espagne



7

7121 MW



22 %

1981 Almaraz-1

1983 Asco-1

1983 Almaraz-2

1984 Cofrentes

PWR 1011

PWR 995

PWR 1006

BWR 1064

1985 Asco-2

1987 Vandelllos-2

1988 Trillo-1

PWR 997

PWR 1045

PWR 1003

Südafrika

Afrique du Sud



2

1860 MW



6%

1984 Koeberg-1

PWR 930

1985 Koeberg-2

PWR 930

Südkorea

Corée du Sud



24

23150 MW



30%

1983 Kori-2

PWR 640

1985 Kori-3

PWR 1011

1986 Kori-4

PWR 1012

1986 Hanbit-1

PWR 995

1986 Hanbit-2

PWR 988

1988 Hanul-1

PWR 966

1989 Hanul-2

PWR 967

1994 Hanbit-3

PWR 986

1995 Hanbit-4

PWR 970

1997 Wolsong-2

PHWR 596

1998 Hanul-3

PWR 997

1998 Wolsong-3

PHWR 627

1998 Hanul-4

PWR 999

1999 Wolsong-4

PHWR 600

2001 Hanbit-5

PWR 992

2002 Hanbit-6

PWR 993

2003 Hanul-5

PWR 998

2005 Hanul-6

PWR 997

2010 Shin-Kori-1

PWR 996

2012 Shin-Wolsong-1

PWR 997

2012 Shin-Kori-2

PWR 996

2015 Shin-Wolsong-2

PWR 993

2016 Shin-Kori-3

APWR 1416

2019 Shin-Kori-4

APWR 1418

Taiwan

Taiwan



4

3844 MW



13%

1981 Kuosheng-1

BWR 985

1982 Kuosheng-2

BWR 985

1984 Maanshan-1

PWR 936

1985 Maanshan-2

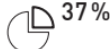
PWR 938

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



13107 MW



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



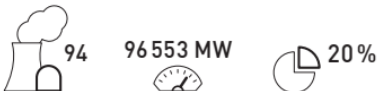
1902 MW



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

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	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 Arabische Emirate

Émirats arabes unis



1345 MW



1%

2020 Barakah-1

APWR 1345

Kernkraftwerke in Bau/Projektierte Kernkraftwerke

Centrales nucléaires en construction/Centrales nucléaires en projet

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

Projektiert sind 117 KKW in 16 Ländern. KKW werden in der nachfolgenden Übersicht als projektiert 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/Égypte			4	4 400
Argentinien/Argentine			1	1 000
Bangladesch/Bangladesh	2	2 160		
Belarus/Bielorussie	1	1 109		
Brasilien/Brésil	1	1 245		
China/Chine	14	12 884	41	42 000
Finnland/Finlande	1	1 600	1	1 100
Frankreich/France	1	1 600		
Grossbritannien/Grande-Bretagne	2	3 260	4	5 200
Indien/Inde	7	4 824	20	19 200
Iran/Iran	1	915	1	1 000
Japan/Japon	2	2 650	9	12 300
Pakistan/Pakistan	2	2 028	1	1 000
Rumänien/Roumanie			2	1 300
Russland/Russie	3	3 339	17	15 600
Slowakei/Slovaquie	2	880		
Südkorea/Corée du Sud	4	5 360		
Taiwan/Taiwan	2	2 600		
Tschechische Rep./Rép. tchèque			2	2 400
Türkei/Turquie	2	2 028	6	6 400
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 / Emirats arabes unis	3	4 035		
Total	54	56 812	117	ca./env. 123 000