

Kernkraft-Werke im Bau

Sortierung: Kapazität in Betrieb

Land	Typ	Baustart	Leistg.	Hersteller/Ptyp	Name	Status	Herkunft
USA	PWR	2013/03	1250	WH	Vogtle 3		USA
USA	PWR	2013/11	1250	WH	Vogtle 4		USA
F	PWR	2007/03	1620	AREVA	Flamanville 3		F
China	PWR	2021/03	1200	Hualong One	CHANGJIANG-3		China
China	PWR	2021/12	1200	Hualong One	CHANGJIANG-4		China
China	PWR	2016/12	1200	Hualong One	FANGCHENGGANG-4		China
China	PWR	2022/07	1250	CAP1000	HAIYANG-3		China
China	PWR	2021/07	125	SMR	LINGLONG-1		China
China	PWR	2022/09	1200	Hualong One	LUFENG-5		China
China	PWR	2020/12	1120	Hualong One	SANAOACUN-1		China
China	PWR	2021/12	1120	Hualong One	SANAOACUN-2		China
China	PWR	2022/06	1150	Hualong One	SANMEN-3		China
China	PWR	2023/03	1150	Hualong One	SANMEN-4		China
China	PWR	2019/12	1200	Hualong One	TAIPINGLING-1		China
China	PWR	2020/10	1200	Hualong One	TAIPINGLING-2		China
China	PWR	2021/05	1170	VVER1200	TIANWAN-7		RU
China	PWR	2022/02	1170	VVER1200	TIANWAN-8		RU
China	G4-Salz	2017/12	680	CFR600	XIAPU-1		China
China	PWR	2021/07	1170	VVER1200	XUDABU-3		RU
China	PWR	2021/07	1170	VVER1200	XUDABU-4		RU
China	PWR	2019/10	1200	Hualong One	ZHANGZHOU-1		China
China	PWR	2020/09	1200	Hualong One	ZHANGZHOU-1		China
Ru	PWR	2012/02	1170	VVER1200	BALTIC-1		RU
Ru	G4-Salz	2021/06	300	BREST-OD-300	BREST-OD-300		RU
Ru	PWR	2018/06	1200	VVER1200	KURSK 2-1		RU
Ru	PWR	2019/05	1250	VVER1200	KURSK 2-1		RU
Rep. Korea	PWR	2017/04	1400	APR1400	SAEUL-3	on hold	Rep.Kor.
Rep. Korea	PWR	2018/09	1400	APR1400	SAEUL-4	on hold	Rep.Kor.
Rep. Korea	PWR	2013/06	1400	APR1400	SHIN-HANUL-2	on hold	Rep.Kor.
Japan	BWR	2010/05	1380	ABWR	OHMA	on hold	Jap.
Ukraine	PWR	1986/03	1090	VVER1000	KHMELNITSKI-3	on hold	RU
Ukraine	PWR	1986/03	1090	VVER1000	KHMELNITSKI-3	on hold	RU
Indien	PHWR	2010/11	700	PHWR-700	KAKRAPAR-4		I
Indien	G4-SBR	2004/10	500	Brüter	PFBR		I
Indien	PWR	2017/06	1000	VVER1000	KUDANKULAM-3		RU
Indien	PWR	2017/10	1000	VVER1000	KUDANKULAM-4		RU
Indien	PWR	2021/06	1000	VVER1000	KUDANKULAM-5		RU
Indien	PWR	2021/10	1000	VVER1000	KUDANKULAM-6		RU
UK	PWR	2018/12	1720	AREVA	HINKLEY POINT C-1		F
UK	PWR	2019/12	1720	AREVA	HINKLEY POINT C-2		F
VAR	PWR	2017/04	1400	APR1400	BARAKAH-4		Rep.Kor.
Slowakei	PWR	1987/01	470	VVER500	MOCHOVCE-4	on hold	RU
Brasilien	PWR	1985/00	1400	Konvoi KWU	ANGRA-3	bis 2026	D
Belarus	PWR	2014/04	1090	VVER1000	BELARUSIAN-2		RU
Iran	PWR	2019/09	1100	VVER1000	BUSHEHR-2		Iran
Türkei	PWR	2018/03	1200	VVER1200	AKKUYU-1		Ru
Türkei	PWR	2018/03	1200	VVER1200	AKKUYU-2		Ru
Türkei	PWR	2018/03	1200	VVER1200	AKKUYU-3		Ru
Türkei	PWR	2018/03	1200	VVER1200	AKKUYU-4		Ru
Ägypten	PWR	2022/07	1200	VVER1200	EL DABAA-1		Ru
Ägypten	PWR	2022/11	1200	VVER1200	EL DABAA-2		Ru

Anzahl 51 Kapaz. 58 GW
Summen

China	19	eigenKonstr.	15
Russland	4	eigenKonstr.	22
Indien	6	eigenKonstr.	2
Frankreich	1	eigenKonstr.	3
USA	2	eigenKonstr.	2
verschieden			

Legende

PHWR Schwerwasser-Reaktor
 PWR Druckwasser-Reaktor
 G4 .. Generation 4 Reaktor

Baubeginn

2023	1
2022	6
2021	10
2020	3
2019	5
2018	6
2017	5
2016	1
vor 2016	14