

Liste der ältesten AKW der Welt

Atomreaktoren weltweit in Betrieb am 30.04.2020 (441 Reaktoren) Quelle: <https://www.iaea.org/pris/>

	Land	Reaktorname	Reaktor- typ	Reaktor Lieferant	Netto- leistung	ffizielle Inbe- trieb-nahme	Anschluss ans Netz	Alter
1	Indien	Tarapur 1	BWR 1	GE, C-E	150	1969.10.28	1969.04.01	50
2	Indien	Tarapur 2	BWR 1	GE, C-E	150	1969.10.28	1969.05.05	50
3	USA	Nine Mile Point 1	BWR 3	GE	621	1969.12.01	1969.11.09	50
4	Schweiz	Beznau 1	PWR	WH	365	1969.12.09	1969.07.17	50
5	USA	Dresden 2	BWR 3	GE	787	1970.06.09	1970.04.13	49
6	USA	Robert E. Ginna	PWR	WH	498	1970.07.01	1969.12.02	49
7	USA	Point Beach 1	PWR	WH	505	1970.12.21	1970.11.06	49
8	USA	H. B. Robinson 2	PWR	WH	683	1971.03.07	1970.09.26	48
9	USA	Monticello	BWR 3	GE	597	1971.06.30	1971.03.05	48
10	Kanada	Pickering 1	PHWR	OH/AECL	515	1971.07.29	1971.04.04	48
11	USA	Dresden 3	BWR 3	GE	784	1971.11.16	1971.07.22	48
12	Schweiz	Beznau 2	PWR	WH	365	1971.12.01	1971.10.23	48
13	USA	Palisades	PWR	C-E	760	1971.12.31	1971.12.31	48
14	USA	Point Beach 2	PWR	WH	507	1972.10.01	1972.08.02	47
15	Pakistan	Kanupp 1	PHWR	CGE	125	1972.12.07	1971.10.18	47
16	USA	Turkey Point 3	PWR	WH	693	1972.12.14	1972.11.02	47
17	USA	Surry 1	PWR	WH	810	1972.12.22	1972.07.04	47
18	USA	Quad Cities 1	BWR 3	GE	762	1973.02.18	1972.04.12	46
19	USA	Quad Cities 2	BWR 3	GE	775	1973.03.10	1972.05.23	46
20	Russland	Novovoronezh 4	WWER	MTM	385	1973.03.24	1972.12.28	46
21	Indien	Rajasthan 1	PHWR	AECL	90	1973.12.16	1972.11.30	46

Die schweizerischen AKW Beznau 1 + 2 gehören zu den ältesten 20 von insgesamt 441 Reaktoren Weltweit.

Stilllegung geplant

Frankreich	Fessenheim 1 Fessenheim 2	01.02.2020 30.06.2020	https://www.nzz.ch/schweiz/frankreich-akw-fessenheim-soll-bis-juni-2020-stillgelegt-werden-ld.1511696
Japan	Von 54 AKW die bis zum Fukushima SuperGAU in Betrieb waren sind nur 9 wieder am Netz.	Es ist noch nicht klar wie viele der 37 AKW welche die IAEA als in Betrieb nennt, wieder in Betrieb gehen werden. Der Status, in Betrieb «Operational» bedeutet nur dass sie nicht endgültig abgeschaltet sind.	https://www.iaea.org/pris/ https://www.world-nuclear.org/information-library/country-profiles/countries-g-n/japan-nuclear-power.aspx
USA	Three Miles Island Davis Besse Perry Beaver Valley 1 Beaver Valley 2 Indian Point 2 Diablo Canyon 1+2	30. September 2019 31.05.2020 31.05.2021 31.05.2021 31.10.2021 30.4.2024 02.11.2024 /26.08.2025	https://www.nytimes.com/2019/05/08/us/three-mile-island-shut-down.html http://www.beyondnuclear.org/reactors-are-closing/ https://www.toledoblade.com/business/2018/06/02/FirstEnergy-subsiary-s-high-profile-bankruptcy-filing-request-for-Trump-relief-draws-more-critics.html
Belgien		Plant den Atomausstieg bis 2025	world-nuclear-news.org
Deutschland	Philippburg 2 Neckarwestheim 2	31.12.2019 Ende 2022	https://bnn.de/lokales/bruchsal/eine-aera-endet-atomkraftwerk-philippburg-produziert-noch-wenige-wochen-strom http://world-nuclear-news.org/Articles/EnBW-clear-to-decommission-Philippburg-1
Taiwan		Taiwan hat im Januar 2017 den Atomausstieg beschlossen	http://www.klimaretter.info/energie/nachricht/22524-taiwan-beschliesst-atomausstieg