

## Liste der ältesten AKW der Welt (sortiert nach erstem Netzanschluss)

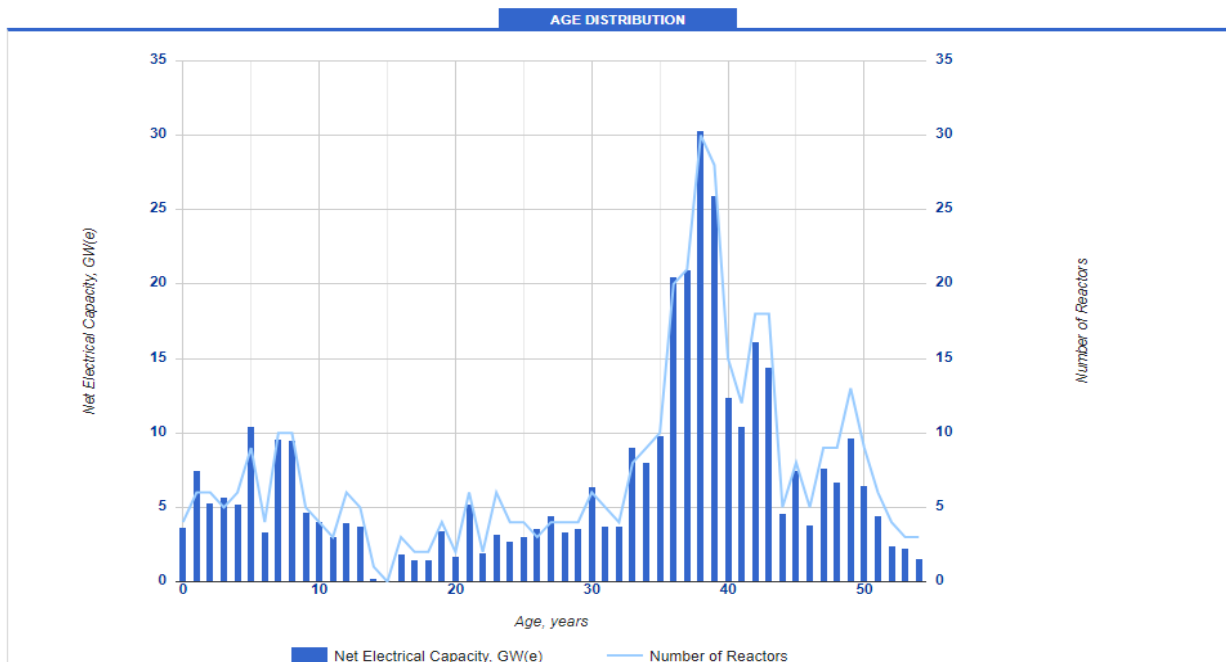
Atomreaktoren weltweit in Betrieb am 31.03.2024 (415 Reaktoren)

Quelle: <https://pris.iaea.org>

	Land	Reaktorname	Reaktor-typ	Reaktor Lieferant	Nettoleistung	Erstmals kritisch	Offizielle Inbetriebnahme	Anschluss ans Netz	Alter
1	Indien	Tarapur 1	BWR 1	GE, C-E	150	01.02.1969	28.10.1969	01.04.1969	54
2	Indien	Tarapur 2	BWR 1	GE, C-E	150	28.02.1969	28.10.1969	05.05.1969	54
3	Schweiz	Beznau 1	PWR	WH	365	30.06.1969	09.12.1969	17.07.1969	54
4	USA	Nine Mile Point1	BWR 3	GE	621	05.09.1969	01.12.1969	09.11.1969	54
5	USA	Robert E. Ginna	PWR	WH	498	08.11.1969	01.07.1970	02.12.1969	54
6	USA	Dresden2	BWR 3	GE	787	07.01.1970	09.06.1970	13.04.1970	53
7	USA	H.B.Robinson 2	PWR	WH	683	20.09.1970	07.03.1971	26.09.1970	53
8	USA	Point Beach1	PWR	WH	505	02.11.1970	21.12.1970	06.11.1970	49
9	USA	Monticello	BWR 3	GE	597	10.12.1970	30.06.1971	05.03.1971	52
10	Kanada	Pickering1	PHWR	OH/AECL	515	25.02.1971	29.07.1971	04.04.1971	52
11	USA	Dresden 3	BWR 3	GE	784	12.01.1971	16.11.1971	22.07.1971	52
12	Schweiz	Beznau 2	PWR	WH	365	16.10.1971	04.03.1972	23.10.1971	52
13	USA	Quad Cities1	BWR 3	GE	762	18.10.1971	18.02.1973	12.04.1972	51
14	USA	Quad Cities 2	BWR 3	GE	775	26.04.1972	10.03.1973	23.05.1972	51
15	USA	Surry 1	PWR	WH	810	01.07.1972	22.12.1972	04.07.1972	51
16	USA	Point Beach2	PWR	WH	507	30.05.1972	01.10.1972	02.08.1972	51
17	USA	Turkey Point3	PWR	WH	693	20.10.1972	14.12.1972	02.11.1972	51
18	Indien	Rajasthan 1	PHWR	AECL	90	11.08.1972	16.12.1973	30.11.1972	51
19	Russland	Novovoronezh4	WWER	MTM	385	25.12.1972	24.03.1973	28.12.1972	51

Tarapur 1 und 2 seit 2020 abgeschaltet.

Rajasthan 1 seit 2004 abgeschaltet



<https://pris.iaea.org/PRIS/WorldStatistics/OperationalByAge.aspx>