

AKW-Abschaltungen bis 2022 (Stand 2018)

Land	Name	Block	Inbetriebnahme	geplante Abschaltung
Belgien	Doel	3	23.06.1982	14.10.2022
Bulgarien	Kosloduj	5	29.11.1987	14.08.2018
Deutschland	Brokdorf	-	14.10.1986	2021
	Emsland	-	19.04.1988	2022
	Grohnde	-	04.09.1984	2021
	Gundremmingen	B	16.03.1984	2017 ✓
	Gundremmingen	C	02.11.1984	2021
	Isar	2	22.01.1988	2022
	Neckarwestheim	2	03.01.1989	2022
	Philippsburg	2	17.12.1984	2019
Frankreich	Blayais	1	12.06.1981	14.12.2021
	Bugey	2	10.05.1978	15.03.2019
	Bugey	3	21.09.1978	15.03.2019
	Bugey	4	08.03.1979	14.07.2019
	Bugey	5	31.07.1979	15.01.2020
	Dampierre	1	23.03.1980	15.09.2020
	Dampierre	2	10.12.1980	15.02.2021
	Dampierre	3	30.01.1981	14.05.2021
	Dampierre	4	18.08.1981	15.11.2021
	Fessenheim	1	06.04.1977	31.12.2018
	Fessenheim	2	07.10.1977	31.12.2018
	Gravelines	1	13.03.1980	15.12.2020
	Gravelines	2	26.08.1980	15.12.2020
	Gravelines	3	12.12.1980	15.06.2021
Gravelines	4	14.06.1981	14.10.2021	

Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Kernkraftwerke_in_Europa

WPA / JN / 01/2018

AKW-Abschaltungen bis 2022 (Stand 2018)

Land	Name	Block	Inbetriebnahme	geplante Abschaltung
Frankreich	Tricastin	1	31.05.1980	15.12.2020
	Tricastin	2	07.08.1980	15.12.2020
	Tricastin	3	10.02.1981	14.05.2021
	Tricastin	4	12.06.1981	15.11.2021
Russland	Kola	1	29.06.1973	2018
	Kola	2	09.12.1974	2020
	Kursk	1	19.12.1976	2022
	Leningrad	1	21.12.1973	2019
	Leningrad	2	11.07.1975	2021
	Nowoworonesch	4	28.12.1972	2017
Schweden	Ringhals	1	14.10.1974	2018
	Ringhals	2	17.08.1974	2020
Schweiz	Beznau	1	17.07.1969	2019
	Beznau	2	23.10.1971	2022
	Mühleberg	-	01.07.1971	2019
Ukraine	Khmelnitsky	1	31.12.1987	15.08.2018
	Rovno	3	21.12.1986	2017
	Saporischschja	4	18.12.1987	13.01.2018
	Saporischschja	5	14.08.1989	14.10.2019