

Liste der Atomkraftwerke in Europa Stand: 01/2021

Land (Reaktoren insg.)	AKW	Anzahl der Reaktoren in Betrieb	Jahr der Inbetriebnahme	Geplante Abschaltung
Belgien (7)	Doel 1 – 4	4	'74, '75, '82, '85	'25, '25, '22, '25
	Tihange 1 – 3	3	'75, '82, '85	'25, '23, '25
Bulgarien (2)	Kosloduj 5, 6	2	'87, '91	'27, '23
Deutschland (6)	Brokdorf	1	'86	'21
	Emsland	1	'88	'22
	Grohnde	1	'84	'21
	Gundremmingen C	1	'84	'21
	Isar 2	1	'88	'22
	Neckarwestheim 2	1	'89	'22
Finnland (4)	Lovisa 1, 2	2	'77, '80	'27, '30
	Olkiluoto 1, 2	2	'78, '80	'39, '42
Frankreich (56)	Belleville 1, 2	2	'87, '88	'28, '29
	Blayais 1 – 4	4	'81, '82, '83, '83	'21, '23, '23, '23
	Bugey 2 – 5	4	'78, '78, '79, '79	'29, '49, '19, '20
	Cattenom 1 – 4	4	'86, '87, '90, '91	'27, '28, '31, '32
	Chinon B-1 – 4	4	'82, '83, '86, '87	'24, '24, '27, '28
	Chooz B-1 – 2	2	'96, '97	'37, '39
	Civaux 1, 2	2	'97, '99	'37, '39
	Cruas 1 – 4	4	'83, '84, '84, '84	'24, '25, '24, '25
	Dampierre 1 – 4	4	'80, '80, '81, '81	'20, '21, '21, '21
	Flamanville 1, 2	2	'85, '86	'26, '27
	Golfech 1, 2	2	'90, '93	'31, '34
	Gravelines 1 – 6	6	'80, '80, '80, '81, '84, '85	'20, '20, '21, '21, '25, '25
	Nogent 1, 2	2	'87, '88	'28, '29
	Paluel 1 – 4	4	'84, '84, '85, '86	'25, '25, '26, '26
	Penly 1, 2	2	'90, '92	'30, '32
	St. Alban 1, 2	2	'85, '86	'26, '27
	St. Laurent B-1 – 2	2	'81, '81	'23, '23
	Tricastin 1 – 4	4	'80, '80, '81, '81	'20, '20, '21, '21
Großbritannien (15)	Dungeness B-1 – 2	2	'83, '85	'28, '28

Quellen:

www.worldnuclearreport.org/; [de.wikipedia.org/wiki/Liste der Kernkraftwerke in Europa](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Kernkraftwerke_in_Europa)

WPA/JN/01/21

1 / 3

	Hartlepool A-1 – 2	2	'83, '84	'24, '24
	Heysham A-1 – 2, B-1 – 2	4	'83, '84, '88, '88	'24, '24, '30, '30
	Hinkley Point B-1 – 2	2	'76, '76	'23, '23
	Hunterston B-1 – 2 *	2 *	'76, '77	'21, '21
	Sizewell B	1	'95	'35
	Torness 1, 2	2	'88, '89	'30, '30
Niederlande (1)	Borssele	1	'73	'33
Rumänien (2)	Cernavoda 1, 2	2	'96, '07	'36, ---
Russland (30) (in Europa)	Balakovo 1 – 4	4	'85, '87, '88, '93	'45, '33, '34, '23
	Kalinin 1 – 4	4	'84, '86, '04, '11	'29, '32, '34, '42
	Kola 1 – 4	4	'73, '74, '81, '84	'48, '20, '33, '34, '26, '29
	Kursk 1 – 4	4	'76, '79, '83, '85	'22, '24, '29, '31
	Leningrad 3 – 4	2	'79, '81	'25, '26
	Leningrad II	1	'18	---
	Nowoworonesch 4, 5, 2-1,2	4	'72, '80, '16, '19	'32, '35, '46, '49
	Rostov 1 – 4	4	'01, '10, '14, '18	'31, '40, '45, ---
	Smolensk 1 – 3	3	'82, '85, '90	'28, '30, '34
Schweden (6)	Forsmark 1 – 3	3	'80, '81, '85	'40, '41, '45
	Oskarshamn 3	1	'85	'35
	Ringhals 3, 4	2	'80, '82	'41, '43
Schweiz (4)	Beznau 1, 2	2	'69, '71	---, ---
	Gösgen	1	'79	---
	Leibstadt	1	'84	---
Slowakei (4)	Bohunice 3, 4	2	'84, '85	'25, '25
	Mochovce 1, 2	2	'98, '99	'28, '30
Slowenien (1)	Krsko	1	'81	'23
Spanien (7)	Almaraz 1, 2	2	'81, '83	'23, '24
	Asco 1, 2	2	'83, '85	'24, '26
	Cofrentes	1	'84	'25
	Trillo 1	1	'88	'28
	Vandellos 2	1	'87	'28
Tschechien (6)	Dukovany 1 – 4	4	'85, '86, '86, '87	---, ---, ---, ---
	Temelin 1, 2	2	'00, '02	---, ---
Ukraine (15)	Kmelnitzky 1, 2	2	'87, '04	'48, '32, '35

Quellen:

www.worldnuclearreport.org/; [de.wikipedia.org/wiki/Liste der Kernkraftwerke in Europa](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Kernkraftwerke_in_Europa)

WPA/JN/01/21

2 / 3

	Rovno 1 – 4	4	'80, '81, '86, '04	'30, '31, '32, '35
	Saporischschja 1 – 6	6	'84, '85, '86, '87, '89, '95	'30, '31, '32, '33, '30, '26
	Südukraine 1 – 3	3	'82, '85, '89	'23, '25, '29
Ungarn (4)	Paks 1 – 4	4	'82, '84, '86, '87	'33, '34, '36, '37
Weißrussland (1)	Belarus	1	'20	

* Die Hunterston 1 & 2 sind nicht stillgelegt, aber im längeren Betriebsstillstand

Quellen: https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Kernkraftwerke_in_Europa
<https://www.worldnuclearreport.org/>