

TOP 40 BRAUEREIEN

Die 40 größten Brauereien der Welt

BarthHaas®



Platz 2023	Brauerei	Land	Bierausstoß 2022 in Mio. hl	Bierausstoß 2023 in Mio. hl	Veränderung
1	AB InBev	Belgien	517,99	505,90	-2,3 %
2	Heineken	Niederlande	256,90	242,60	-5,6 %
3	China Res. Snow Breweries	China	122,20	111,51	-8,7 %
4	Carlsberg	Dänemark	102,40	101,00	-1,4 %
5	Molson Coors	USA/Kanada	82,27	83,77	1,8 %
6	Tsingtao Brewery Group	China	79,60	74,10	-6,9 %
7	Asahi Group	Japan	63,50	65,00	2,4 %
8	BGI / Groupe Castel	Frankreich	41,50	42,70	2,9 %
9	Yanjing	China	37,70	39,42	4,6 %
10	Efes Group	Türkei	34,00	35,70	5,0 %
11	Constellation Brands	USA	33,20	34,40	3,6 %
12	Diageo (Guinness)	Irland	23,94	24,66	3,0 %
13	Kirin	Japan	24,37	23,51	-3,5 %
14	Grupo Petrópolis	Brasilien	19,00	21,00	10,5 %
15	San Miguel Corporation	Philippinen	17,44	17,83	2,2 %
16	Grupo Mahou - San Miguel	Spanien	16,10	16,20	0,6 %
17	CCU	Chile	17,59	16,06	-8,7 %
18	Pearl River	China	13,39	14,03	4,8 %
19	Singha Corporation	Thailand	14,55	13,99	-3,8 %
20	Saigon Beverage Corp. (SABECO)	Vietnam	15,30	13,00	-15,0 %
21	Damm	Spanien	12,70	12,70	0,0 %
22	Radeberger Gruppe	Deutschland	11,00	10,80	-1,8 %
23	Suntory	Japan	8,12	8,65	6,5 %
24	Sapporo	Japan	7,80	8,06	3,3 %
25	Oettinger Gruppe	Deutschland	8,01	7,50	-6,4 %
26	Swinkels Family Brewers	Niederlande	7,26	7,49	3,2 %
27	Beer Thai (Chang)	Thailand	8,70	6,94	-20,3 %
28	Paulaner Gruppe	Deutschland	6,00	6,34	5,7 %
29	Hite/Jinro	Südkorea	5,52	5,98	8,3 %
30	TCB Beteiligungsgesellschaft mbH	Deutschland	6,00	5,80	-3,3 %
31	Krombacher Gruppe	Deutschland	5,75	5,74	-0,2 %
32	Bitburger Braugruppe	Deutschland	5,80	5,69	-1,9 %
33	Olvi Group	Finnland	5,22	5,30	1,5 %
34	Estrella de Galicia	Spanien	4,76	5,03	5,8 %
35	Royal Unibrew	Dänemark	4,87	4,90	0,6 %
36	Polar	Venezuela	4,09	4,30	5,1 %
37	Financière ACP	Frankreich	4,05	4,11	1,5 %
38	Moscow Brewing Company	Russland	3,86	4,10	6,2 %
39	Martens	Belgien	3,50	4,01	14,5 %
40	Obolon	Ukraine	4,00	3,96	-1,0 %
GESAMT			1.659,94	1.623,77	-2,2 %

Die Daten wurden den Geschäftsberichten der Brauereien entnommen. In anderen Fällen musste das Produktionsvolumen geschätzt werden, nachdem verschiedene Quellen unterschiedliche Angaben machten oder keine Zahlen verfügbar waren.