

Veränderungen der US-Hopfenflächen 2023 und 2022 Changes in US hop acreages 2023 and 2022



US Hop Varieties

Sorte / Variety	Gesamtfläche Total acreage 2023	Δ ha	Δ %	Gesamtfläche Total acreage 2022
Aromahopfen / Aroma hops				
Ahtanum® Brand	0	-68	-100%	68
Amarillo® Brand	888	114	15%	774
Azacca®	181	-171	-49%	352
Cascade	1.497	-570	-28%	2.067
Cashmere	183	-164	-47%	347
Centennial	1.027	46	5%	981
Chinook	722	-118	-14%	840
Citra® Brand	3.546	-1.328	-27%	4.874
Cluster	79	-37	-32%	116
Comet	126	-65	-34%	191
Crystal	107	30	39%	77
Ekuanot® Brand	151	2	1%	149
El Dorado®	321	-150	-32%	471
Hallertauer Mittelfrüher	64	0	1%	64
Idaho 7® Brand	180	-39	-18%	219
Liberty	10	10		0
Loral® Brand	72	-9	-11%	81
Mosaic® Brand	2.087	-544	-21%	2.631
Mt. Hood	142	56	66%	86
Mt. Rainer	155	-18	-11%	173
Palisade® Brand	127	-26	-17%	153
Saaz	154	0	0%	154
Sabro® Brand	91	-179	-66%	270
Simcoe® Brand	1.711	-95	-5%	1.806
Sterling	18	4	30%	14
Strata™	345	-118	-25%	463
Tahoma	197	42	27%	155
Talus™ Brand	72	-99	-58%	171
Triumph	0	-22	-100%	22
Willamette	468	41	10%	427
YQH1320	28	28		0
Zappa™	0	-28	-100%	28
Bitterhopfen / Bitter hops				
Apollo™	662	335	102%	327
Bravo™	83	1	2%	82
Columbus/Tomahawk® Brand / Zeus (CTZ)	2.622	794	43%	1.828
Eureka!™	465	65	16%	400
Nugget	152	-26	-15%	178
Pahto® Brand	916	224	32%	692
Pekko®	418	-21	-5%	439
Super Galena™	143	0	0%	143
Warrior® Brand	59	0	-1%	59
50/50				
Experimental	299	15	5%	284
Other varieties	1.575	35	2%	1.540
Gesamt / Total	22.144	-2.052	-8%	24.196
Aromafläche / Flavor acreage	15.687	-3.446	-18%	19.133
Bitterfläche / Bitter acreage	6.456	1.396	28%	5.061

Weniger Aromahopfen, mehr Bitterhopfen, insgesamt eine bemerkenswerte Flächenreduzierung

10 Jahre lang hat die weltweite Hopfenfläche zugenommen, für 2023 gab es wieder eine Reduzierung. Entscheidend für den Flächenrückgang von bisher ca. 62.000 ha auf vermutlich ca. 60.000 ha sind Rodungen in den USA.

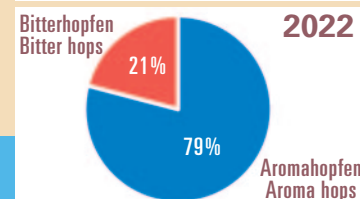
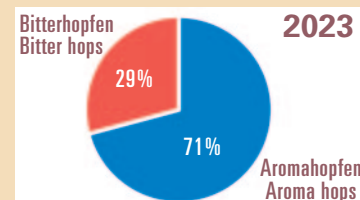
Die weit überwiegende Mehrheit der US-Hopfenflächen liegt im Pacific North West PNW in den Bundesstaaten Idaho, Oregon und Washington. Die dort veröffentlichten Flächenerhebungen für 2023 zeigen, dass die Aromasorten um knapp 3.500 ha verringert wurden, allerdings ca. 1.400 ha Bitterfläche dazukam. Gerodet wurden vor allem Cascade, Citra und Mosaic, eingelegt wurden hauptsächlich Apollo, CTZ und Pahto. Es zeigt sich eine Verschiebung der US-Hopfenproduktion hin zu mehr Bittersorten.

Fewer aroma hops, more bitter hops, overall a noticeable reduction in acreage

For 10 years, the world hop acreage has increased, but for 2023 there was again a reduction. The decisive factor for the decline in acreage from the previous approx. 62,000ha to presumably approx. 60,000ha is due to clearing in the USA.

The vast majority of the U.S. hop acreage is located in the Pacific Northwest (PNW) in the states of Idaho, Oregon, and Washington. The 2023 acreage surveys published there show that aroma varieties are down by just under 3,500ha, though about 1,400ha of bitter acreage have been added. The main varieties cleared were Cascade, Citra and Mosaic, while the main varieties planted were Apollo, CTZ and Pahto. A shift in U.S. hop production toward more bitter varieties is evident.

(Tabelle / Table VDH, Daten vom / data of the USDA und / and NASS, USA)



(Andere und Versuchshopfen werden zu 50 % den Aroma- und zu 50 % den Bitterhopfen zugerechnet!)
(Other hops and trial hops count 50% as aroma hops and 50% as bitter hops.)