

Abschlussbericht - Hopfenmarktbericht Nr. 7 vom 17. November 2023

Nach Ablauf der amtlichen Bezeichnung zum 15. November 2023 wurden folgende Abwaagezahlen gemeldet:

		bisherige Abwaage 2023 in Tonnen						Ernte 2022
		Deutschland	Hallertau	Elbe-Saale	Tettang	Spalt	Bitburg	Deutschland
A	Perle	5.936	5.053	519	275	79	10	4.002
A	Hallertauer Tradition	4.747	4.354	132	178	79	4	3.588
A	Hersbrucker Spät	1.251	1.241	0	1	9	0	1.167
A	Tettlinger	717	0	0	717	0	0	704
A	Hallertauer Mittelfrüher	787	541	0	205	41	0	628
A	Spalter Select	924	715	4	51	154	0	727
A	Saphir	641	473	43	89	35	0	566
A	Northern Brewer	308	117	191	0	0	0	248
A	Mandarina Bavaria	407	370	7	22	8	0	388
A	Saazer	237	5	232	0	0	0	157
A	Opal	220	213	0	4	3	0	156
A	Akoya	209	178	22	9	0	0	162
A	Hallertau Blanc	236	196	9	24	7	0	241
A	Spalter	98	0	0	0	98	0	72
A	Amarillo	223	219	4	0	0	0	294
A	Cascade	139	119	7	3	9	2	109
A	Tango	80	74	0	2	3	0	17
A	Smaragd	103	76	0	25	2	0	99
A	Callista	132	81	30	20	2	0	111
A	Ariana	100	85	0	7	8	0	99
A	Huell Melon	91	74	0	8	9	0	87
A	Diamant	29	19	0	0	11	0	25
A	Brewers Gold	33	33	0	0	0	0	29
A	Solero	26	19	0	6	0	0	18
A	Monroe	24	18	0	6	0	0	31
A	Hallertauer Gold	9	7	0	0	2	0	7
A	Comet	6	6	0	0	0	0	4
A	Aurum	6	0	0	6	0	0	3
A	Hersbrucker Pure	2	1	0	0	1	0	1
A	Relax	1	1	0	0	0	0	3
A	Amira	29	29	0	0	0	0	0
A	Rottenburger	2	0	0	2	0	0	2
A	Lilly	0	0	0	0	0	0	0
A	Chinook	1	1	0	0	0	0	1
A	Brokat	2	2	0	0	0	0	2
A	Samt	2	2	0	0	0	0	2
A	Tartif de Bourgogne	1	0	0	1	0	0	0
A	Petit Blanc	1	0	0	1	0	0	0
A	Sorachi Ace	0	0	0	0	0	0	0
B	Herkules	18.923	17.587	415	810	103	8	16.511
B	Hallertauer Magnum	3.079	1.869	1.203	6	2	0	2.792
B	Polaris	885	612	222	51	0	0	807
B	Hallertauer Taurus	244	235	6	1	2	0	221
B	Nugget	242	239	3	0	0	0	221
B	Titan	31	26	2	0	4	0	0
B	Xantia	33	33	0	0	0	0	33
B	Eureka (EUE05256)	13	13	0	0	0	0	9
B	Hallertauer Merkur	8	3	2	0	3	0	5
B	Record	1	1	0	0	0	0	1
B	Hüller Bitter	1	1	0	0	0	0	1
S	Sonstige / Zuchtstämme	14	9	2	3	0	0	56
	Gesamt in Tonnen	41.234	34.949	3.056	2.533	672	23	34.406
	Gesamt in Zentner	824.685	698.982	61.119	50.669	13.447	468	688.117