

Erträge Ökoversuchsfeld Ochsenhausen 2020 Ernte 07.08.2020

Landratsamt
Biberach



Winterroggen

	Sorte	Ertrag [dt/ha] bei 86% TS
1	Conduct	48,0
2	Dukato	49,6
3	Firmament	46,6
4	Rolipa	45,3
5	Inspector	52,7
6	HS-EFI-14	49,1
7	HS-EF II-17	51,8
8	Dankowskie Opal	50,1
9	SU Popidol	45,7
10	Dankowskie Granat	49,2
11	SU Bendix (H)	57,4
12	KWS Tayo (H)	58,2
	Mittelwert	50,3

Wintertriticale

	Sorte	Ertrag [dt/ha] bei 86% TS
1	Cosinus	51,3
2	Tulus	49,5
3	Trefl	39,0
4	Ramdam	62,7
5	Trisem	57,5
6	Tripanem	50,9
7	Belcanto	55,0
8	Agostino	51,8
9	Vuka	62,0
10	Cedrico	56,7
11	Jokari	65,1
12	RGT Belemac	52,4
13	Ozean	44,0
	Mittelwert	54,5

Winterdinkel

	Sorte	Ertrag [dt/ha] bei 86% TS
1	Zollernspelz	47,7
2	Oberkulmer Rotkorn	54,3
3	Gletscher	49,7
4	Edelweisser	47,5
5	Zollernperle	47,7
6	Badensonne	49,6
7	Woldemar SZS	48,3
8	Serpentin	53,5
9	Raisa	51,0
10	Albertino	51,9
11	Copper	50,4
	Mittelwert	50,1

Emmer/ Einkorn

	Sorte	Ertrag [dt/ha] bei 86% TS
1	Ramses	35,1
2	Späths Albjuwel	38,1
3	Roter Heidfelder (Emmer)	24,0
4	Sephora (Emmer)	50,1
5	Terzino	42,6
6	Monoverde	37,2
7	Enkidu	43,7
	Mittelwert	38,7

Winterweizen

	Sorte	Ertrag [dt/ha] bei 86% TS
1	Trebelir	47,7
2	Royal	54,3
3	Aristaro	49,7
4	Brandex Population	47,5
5	Liocharls Population	47,7
6	Alessio	49,6
7	OQ-I	48,3
8	OYQ-II	53,5
9	CCP-WS	51,0
10	CC2K	51,9
11	Thomaro	50,4
12	Roderik	48,4
13	Wendelin	52,0
14	Purino	52,2
15	Curier E (HSI 533-10)	49,3
16	Effendi	49,4
17	Argument	54,7
18	Wital	48,6
19	Grannosos	44,5
20	Adamus	45,8
21	Baretta	51,6
22	Titlis	45,9
23	Julius	57,0
24	KWS Talent	62,3
25	Ponticus	48,8
26	Moschus	52,4
27	KWS Essenz	51,8
28	Asory	59,5
29	Campesino	61,0
30	Kamperan	45,1
31	Butaro	48,1
32	Wiwa	48,9
	Mittelwert	50,9

Öffnungszeiten:

Mo 08.00 - 12.00 und 14.00 - 15.30 Uhr

Di u. Fr 08.00 - 12.00 Uhr

Mi 08.00 - 17.00 Uhr durchgehend

Do 08.00 - 14.00 Uhr durchgehend

Informationen und Kontakt:

www.biberach.de

poststelle@biberach.de

Zentrale 07351/52-0

Fax 07351/52 53 50

Hausanschrift:

Landratsamt Biberach

Rollinstraße 9

88400 Biberach