

Tabelle
Erträge(*) und Bonituren in Futterkamp 2017

Sorte	Merkmal										
	Kornertrag dt/ha (rel) 10.08.2017	Mängel im Aufgang Note 1-9 29.11.2016	Keimpflanzen pro qm 07.12.2016	Mängel vor Winter Note 1-9 12.12.2016	Mängel nach Winter Note 1-9 07.03.2017	Massenbildung im Anfang Note 1-9 16.03.2017	Massenbildung in der Jugend- entwicklung Note 1-9 11.05.2017	Bodendeckung- grad in % 11.05.2017	Braunrost Note 1-9 05.07.2017	Pflanzenlänge in cm 26.06.2017	Lager zur Ernte Note 1-9 10.08.2017
Badensonne	99	2,3	196,0	4,3	4,3	5,0	5,3	56	8,5	110	1,8
Comburger	89	2,0	232,0	3,3	3,3	6,8	5,5	56	6,5	110	2,5
Emiliano	73	1,0	286,0	3,3	3,5	5,5	4,8	56	8,3	114	3,0
Franckenkorn	99	1,5	258,0	3,0	3,0	6,3	5,5	55	7,0	105	2,0
Hohenloher	111	2,0	232,0	4,3	4,3	6,0	5,5	56	6,5	99	2,0
Oberkulmer Rotkorn	80	1,5	230,0	3,3	3,3	6,8	5,5	56	6,5	124	3,0
Zollernspelz (bespelzt)	122	2,5	226,0	4,5	4,3	6,5	6,0	56	7,0	105	2,3
Zollernspelz (entspelzt)	119	3,8	162,0	5,8	6,0	4,3	5,3	55	8,0	108	2,3
Standardmittel dt/ha	37,7	2,0	229,0	3,8	3,7	6,2	5,5	56	7,0	109	2,3
GD 5%	7										

(*)Erträge = Relativ zum Standardmittel

Sorten des Standardmittels:

Comburger, Franckenkorn, Badensonne, Oberkulmer Rotkorn, Hohenloher,

Tabelle:
Qualitäten des Öko-Dinkel in Futterkamp 2017

Sorte	Rohprotein- gehalt in %	Feuchtkleber- gehalt in %	Sedimentations- wert in ml	Fallzahl in sec.
Comburger	13,4	33,6	21	324
Franckenkorn	12,6	25,7	26	331
Badensonne	11,9	25,7	23	329
Oberkulmer Rotkorn	14,3	35,0	25	312
Hohenloher	12,7	27,7	24	317
Füllsorte (P)	12,1	22,3	32	344
Zollernspelz (bespelzt)	13,6	35,2	27	316
Emiliano	13,6	30,3	31	338
Zollernspelz (unbespelzt)	12,6	24,7	32	311
Standardmittel	13,1	30	24	322

Sorten des Standardmittels:

Comburger, Franckenkorn, Badensonne, Oberkulmer
Rotkorn, Hohenloher, Zollernspelz(bespelzt)