

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Oberbayern Nord

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.									
		161	171	174	176	177	178	179	183	185	186
		Ingolstadt	Altötting	Dachau	Eichstätt	Erding	Freising	Fürstenfeldbruck	Mühldorf a.Inn	Neuburg Schrobenhausen	Pfaffenhofen a.d.Ilm
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/haFM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
114	Dinkel (mit Spelzen)	62	63	69	64	68	63	70	65	66	60
115	Winterweizen	78	78	86	80	85	79	88	81	83	75
116	Sommerweizen	54	57	53	56	58	54	55	54	58	55
121	Roggen	56	53	55	62	53	48	58	55	64	58
131	Wintergerste	75	77	79	73	78	77	79	79	76	71
132	Sommergerste	56	55	63	52	56	54	69	53	55	54
143	Hafer	50	53	58	50	46	52	48	53	58	47
156	Triticale	63	63	65	66	64	62	61	62	68	61
171	Körnermais	103	115	112	96	116	99	98	109	101	109
210	Erbsen	30	32	31	32	32	32	32	31	35	32
220	Ackerbohnen	30	29	30	28	31	27	31	32	27	27
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
311	Winterraps	35	39	43	38	44	42	44	41	39	40
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	29	28	28	28	29
411	Silomais (32 % TS)	533	574	597	564	614	557	592	581	547	515
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
602	Kartoffel	446	428	447	455	456	425	444	428	411	373
603	Zuckerrüben	825	826	869	849	857	806	796	824	845	814

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Oberbayern Süd

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.												
		162	163	172	173	175	180	181	182	184	187	188	189	190
		München (Stadt)	Rosen- heim (Stadt)	Berchtes- gadener Land	Bad Tölz Wolfrats- hausen	Ebersberg	Garmisch- Parten- kirchen	Landsberg a.Lech	Miesbach	München (Land)	Rosen- heim (Land)	Starnberg	Traunstein	Weilheim- Schongau
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
114	Dinkel (mit Spelzen)	61	62	60	58	68	61	69	63	55	50	60	64	56
115	Winterweizen	76	78	75	72	85	76	87	79	68	63	75	81	70
116	Sommerweizen	56	55	56	52	54	55	58	53	54	53	54	56	54
121	Roggen	57	54	54	56	56	55	66	56	59	49	53	54	52
131	Wintergerste	68	69	64	65	73	68	74	70	65	69	66	77	61
132	Sommergerste	53	55	54	48	61	51	66	57	58	51	53	59	51
143	Hafer	51	49	49	43	51	45	58	49	51	47	48	51	46
156	Triticale	61	60	61	54	63	62	62	63	65	58	64	64	58
171	Körnermais	105	105	105	105	105	105	100	105	99	105	104	112	105
210	Erbsen	31	31	30	31	30	31	32	32	31	32	32	31	31
220	Ackerbohnen	30	29	30	29	31	29	31	28	30	27	29	30	30
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
311	Winterraps	37	36	37	37	40	38	42	38	37	35	36	43	39
320	Sonnenblumen	29	28	29	28	28	28	29	28	28	28	29	28	28
411	Silomais (32 % TS)	533	524	588	474	556	528	559	523	463	584	535	602	573
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
602	Kartoffel	428	428	428	428	442	428	477	433	428	416	428	428	402
603	Zuckerrüben	826	826	826	826	826	826	903	826	826	826	826	826	826

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Niederbayern

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.											
		261	262	263	271	272	273	274	275	276	277	278	279
		Landshut (Stadt)	Passau (Stadt)	Straubing (Stadt)	Deggendorf	Freyung- Grafenau	Kelheim	Landshut (Land)	Passau (Land)	Regen	Rottal-Inn	Straubing- Bogen	Dingolfing- Landau
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
114	Dinkel (mit Spelzen)	62	61	61	69	54	67	66	65	59	63	69	67
115	Winterweizen	78	77	77	86	67	83	82	82	74	78	86	84
116	Sommerweizen	53	55	55	62	51	55	53	50	52	57	56	60
121	Roggen	56	53	52	53	53	60	47	51	53	56	55	56
131	Wintergerste	70	69	68	82	58	75	78	74	65	74	75	83
132	Sommergerste	54	52	53	52	48	54	54	51	50	53	51	56
143	Hafer	47	48	48	48	45	56	51	46	46	46	49	51
156	Triticale	64	63	61	65	59	68	65	63	59	62	69	67
171	Körnermais	105	106	105	115	105	107	104	108	105	105	106	104
210	Erbsen	31	30	31	35	31	35	31	30	31	30	32	35
220	Ackerbohnen	28	29	29	30	29	27	27	29	29	27	31	33
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
311	Winterraps	38	38	37	39	37	41	40	40	38	38	41	44
320	Sonnenblumen	29	28	28	28	28	28	29	28	28	28	28	27
411	Silomais (32 % TS)	528	539	531	630	538	505	554	598	524	563	525	542
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
602	Kartoffel	428	428	426	494	393	385	415	407	398	399	461	463
603	Zuckerrüben	826	826	847	908	826	906	881	830	826	748	930	861

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Oberpfalz

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.									
		361	362	363	371	372	373	374	375	376	377
		Amberg (Stadt)	Regensburg (Stadt)	Weiden i.d.Opf.	Amberg- Sulzbach	Cham	Neumarkt i.d.Opf.	Neustadt a.d.Waldnaab	Regensburg (Land)	Schwandorf	Tirschenreuth
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
114	Dinkel (mit Spelzen)	61	65	61	58	58	61	59	66	59	63
115	Winterweizen	76	81	76	73	72	76	74	82	74	79
116	Sommerweizen	52	56	57	50	54	53	56	62	53	55
121	Roggen	52	59	59	52	54	55	58	59	57	57
131	Wintergerste	70	72	69	63	66	67	66	71	66	74
132	Sommergerste	50	55	57	47	50	50	50	44	51	59
143	Hafer	45	47	46	43	47	48	45	44	42	46
156	Triticale	63	66	63	63	63	62	61	56	64	68
171	Körnermais	105	105	105	103	104	105	105	103	90	105
210	Erbsen	32	31	34	33	33	32	36	31	36	35
220	Ackerbohnen	29	28	26	32	29	29	28	27	27	29
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
311	Winterraps	38	39	37	37	37	38	38	40	36	37
320	Sonnenblumen	28	30	28	29	29	28	28	28	28	28
411	Silomais (32 % TS)	541	537	529	484	510	494	509	550	487	523
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
602	Kartoffel	428	451	402	362	332	384	368	434	369	429
603	Zuckerrüben	826	861	826	826	826	826	826	870	826	826

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Oberfranken

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.												
		461	462	463	464	471	472	473	474	475	476	477	478	479
		Bamberg (Stadt)	Bayreuth (Stadt)	Coburg (Stadt)	Hof (Stadt)	Bamberg (Land)	Bayreuth (Land)	Coburg (Land)	Forchheim	Hof (Land)	Kronach	Kulmbach	Lichten- fels	Wunsiedel
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
114	Dinkel (mit Spelzen)	60	62	61	61	52	56	58	56	51	50	54	54	
115	Winterweizen	75	77	76	76	64	70	72	71	63	63	67	67	
116	Sommerweizen	52	55	54	54	49	55	56	56	54	52	54	52	
121	Roggen	51	53	55	53	49	56	54	52	49	52	45	53	
131	Wintergerste	66	70	68	70	58	64	64	64	62	57	56	56	
132	Sommergerste	52	52	52	55	45	52	52	49	56	41	48	44	
143	Hafer	47	46	46	47	39	47	44	40	40	36	45	45	
156	Triticale	61	62	63	64	58	61	65	62	61	46	53	60	
171	Körnermais	105	105	105	105	98	105	103	102	105	105	105	105	
210	Erbsen	30	32	31	30	26	36	28	28	31	30	28	32	
220	Ackerbohnen	29	29	29	29	28	28	30	27	29	27	27	27	
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
311	Winterraps	36	37	38	38	33	35	33	35	37	34	34	35	
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28	28	
411	Silomais (32 % TS)	523	532	528	528	500	516	476	486	517	424	482	468	
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	
602	Kartoffel	400	416	428	436	334	406	324	359	403	398	428	409	
603	Zuckerrüben	805	826	826	826	663	826	794	826	826	826	826	788	

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Mittelfranken

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.											
		561	562	563	564	565	571	572	573	574	575	576	577
		Ansbach (Stadt)	Erlangen (Stadt)	Fürth (Stadt)	Nürnberg (Stadt)	Schwabach	Ansbach (Land)	Erlangen- Höchstadt	Fürth (Land)	Nürnberg (Land)	Neustadt a.d.Aisch- Bad Windsheim	Roth	Weiß- burg- Gunzen- hausen
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	
114	Dinkel (mit Spelzen)	61	58	57	61	61	57	54	55	48	59	52	62
115	Winterweizen	76	73	72	76	76	72	68	69	60	73	65	78
116	Sommerweizen	58	52	52	52	55	57	52	52	52	52	52	50
121	Roggen	56	53	54	53	54	58	56	58	45	64	46	49
131	Wintergerste	66	68	70	68	70	66	62	68	54	71	55	70
132	Sommergerste	53	51	53	51	51	46	51	53	44	52	49	50
143	Hafer	48	45	45	45	50	43	41	45	41	47	47	50
156	Triticale	64	61	63	61	61	65	61	64	51	63	53	70
171	Körnermais	105	105	105	105	105	100	101	109	101	88	99	98
210	Erbsen	31	31	32	30	31	32	31	32	30	34	27	35
220	Ackerbohnen	29	30	29	29	29	31	29	29	28	32	28	28
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
311	Winterraps	37	37	39	36	39	38	37	37	35	37	34	41
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	30	27	28	28	30	28	28
411	Silomais (32 % TS)	533	502	547	528	528	479	489	481	453	461	435	511
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
602	Kartoffel	425	428	437	428	428	377	420	421	351	384	302	330
603	Zuckerrüben	789	826	826	826	826	676	763	622	826	752	777	761

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Unterfranken

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.											
		661	662	663	671	672	673	674	675	676	677	678	679
		Aschaffen- burg (Stadt)	Schwein- furt (Stadt)	Würzburg (Stadt)	Aschaffen- burg (Land)	Bad Kissingen	Rhön- Grabfeld	Haßberge	Kitzingen	Miltenberg	Main- Spessart	Schwein- furt (Land)	Würzburg (Land)
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
114	Dinkel (mit Spelzen)	61	61	63	56	53	55	51	57	69	57	56	62
115	Winterweizen	76	76	79	71	66	69	64	71	87	71	70	77
116	Sommerweizen	52	53	57	52	52	52	52	52	52	50	54	54
121	Roggen	55	54	60	59	43	53	52	52	60	50	55	55
131	Wintergerste	68	71	71	65	64	64	58	68	80	68	64	73
132	Sommergerste	53	52	56	48	53	51	47	57	59	47	54	59
143	Hafer	45	47	47	46	34	41	43	39	46	40	40	45
156	Triticale	63	63	63	61	49	46	59	61	61	56	61	64
171	Körnermais	105	105	104	102	105	82	87	79	100	98	94	98
210	Erbsen	32	31	30	31	29	23	33	30	33	32	29	31
220	Ackerbohnen	29	29	29	31	27	26	27	27	29	30	27	28
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
311	Winterraps	39	38	38	37	35	35	35	36	44	36	35	36
320	Sonnenblumen	28	28	27	28	28	28	27	28	27	28	27	28
411	Silomais (32 % TS)	528	521	528	492	419	440	440	493	515	436	462	504
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
602	Kartoffel	428	400	433	413	359	366	322	349	424	424	306	378
603	Zuckerrüben	826	826	838	826	654	674	695	705	780	761	658	783

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2022, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Schwaben

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung verwendet werden. Ertragszuschläge bis zu 15 % sind ohne Ertragsnachweis möglich.													
		761	762	763	764	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
		Augsburg (Stadt)	Kauf- beuren	Kempton (Allgäu)	Mem- mingen	Aichach- Friedberg	Augsburg (Land)	Dillingen a.d.Donau	Günzburg	Neu-Ulm	Lindau (Boden- see)	Ostallgäu	Unter- allgäu	Donau- Ries	Ober- allgäu
		dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
114	Dinkel (mit Spelzen)	64	62	61	64	71	66	68	68	67	63	74	73	67	61
115	Winterweizen	80	77	76	80	88	83	85	85	83	79	92	92	84	77
116	Sommerweizen	58	59	55	56	59	62	57	58	55	55	59	57	65	55
121	Roggen	55	54	54	54	55	57	54	54	56	53	54	53	53	54
131	Wintergerste	72	70	69	70	80	73	79	79	81	69	88	79	77	68
132	Sommergerste	56	53	53	54	67	61	66	61	63	53	70	58	53	54
143	Hafer	48	46	47	47	52	60	48	52	60	47	48	48	48	47
156	Triticale	66	63	62	63	63	65	64	65	66	62	62	62	77	62
171	Körnermais	105	105	105	105	110	116	107	106	102	105	105	104	100	105
210	Erbsen	33	31	31	32	33	33	34	31	34	31	31	34	34	31
220	Ackerbohnen	29	29	29	30	36	30	29	29	29	29	30	29	31	29
230	Sojabohne	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
311	Winterraps	39	38	38	37	45	40	43	41	38	38	43	42	40	38
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	27	28	27	28	27	28	28	28
411	Silomais (32 % TS)	528	532	528	537	563	550	565	566	548	528	567	582	509	528
426	GPS-Getreide	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257	257
602	Kartoffel	428	428	428	428	454	467	483	477	436	428	439	420	426	428
603	Zuckerrüben	826	826	826	826	944	897	910	913	787	826	826	826	896	826