

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2023, 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)	61	61	68	64	68	61	69	64	66	59
115	Winterweizen	76	76	85	80	85	76	86	80	82	74
116	Sommerweizen	52	53	53	54	54	50	54	53	55	53
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
131	Wintergerste	75	79	81	73	80	76	80	79	76	71
132	Sommergerste	54	52	62	51	53	53	68	53	54	53
143	Hafer	48	49	54	49	45	50	48	53	58	46
156	Triticale	62	62	65	64	62	59	62	60	67	61
171	Körnermais	105	115	113	98	116	99	103	109	103	114
210	Erbsen	31	31	31	32	31	31	31	31	34	32
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	29	27	30	29	28	28
311	Winterraps	36	37	43	38	45	41	44	40	39	39
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
411	Silomais (32 % TS)	544	600	604	582	632	566	600	589	573	529
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
602	Kartoffel	447	437	486	455	455	425	442	437	420	372
603	Zuckerrüben	855	856	889	859	895	836	838	854	851	829

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2023, 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	
114	Dinkel (mit Spelzen)	61	60	60	60	68	61	67	61	55	50	60	64	54
115	Winterweizen	76	75	75	75	85	76	84	76	69	62	74	80	68
116	Sommerweizen	53	53	53	53	53	53	54	53	53	53	53	54	53
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
131	Wintergerste	69	69	65	67	73	69	74	69	62	70	67	78	60
132	Sommergerste	52	52	52	51	61	52	65	51	57	51	51	59	52
143	Hafer	46	46	46	44	49	46	59	46	46	46	46	50	46
156	Triticale	62	61	61	58	62	62	61	62	63	59	63	64	59
171	Körnermais	105	105	105	105	105	105	102	105	99	105	105	111	105
210	Erbsen	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	29	28	29	28	28	27	28	28	28
311	Winterraps	37	37	37	37	39	37	41	37	35	36	36	43	37
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
411	Silomais (32 % TS)	540	538	595	509	570	540	573	523	496	584	546	613	573
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
602	Kartoffel	437	437	437	437	450	437	481	437	436	424	437	437	423
603	Zuckerrüben	856	856	856	856	856	856	903	856	856	856	856	856	856

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2023, 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)	61	61	61	68	56	66	64	64	60	62	68	66
115	Winterweizen	76	76	76	85	70	82	80	80	75	77	85	83
116	Sommerweizen	53	53	53	57	52	53	53	51	53	54	54	55
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
131	Wintergerste	69	69	69	84	62	75	78	74	67	75	76	84
132	Sommergerste	52	52	52	51	48	53	51	51	51	52	50	53
143	Hafer	46	46	46	47	46	55	49	45	46	46	48	47
156	Triticale	62	61	62	66	62	66	62	64	61	62	69	64
171	Körnermais	105	107	106	117	105	110	107	108	105	107	110	108
210	Erbsen	31	31	31	33	31	34	30	31	31	31	32	34
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	31	31
311	Winterraps	37	37	38	38	37	40	40	40	37	39	42	44
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
411	Silomais (32 % TS)	540	550	540	630	552	504	560	616	526	576	556	575
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
602	Kartoffel	437	437	435	498	423	406	424	423	423	422	450	466
603	Zuckerrüben	856	856	872	937	856	935	924	861	856	782	957	886

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngedarfsermittlung 2023, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Oberpfalz

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngedarfsermittlung 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	62	60	59	58	60	58	64	58	63
115	Winterweizen	76	77	75	73	72	76	72	80	72	78
116	Sommerweizen	53	53	54	51	52	52	54	57	52	53
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
131	Wintergerste	70	72	68	63	67	67	64	71	65	72
132	Sommergerste	51	53	53	46	48	49	48	41	51	57
143	Hafer	46	46	46	43	48	49	43	43	42	47
156	Triticale	63	64	62	64	64	62	59	54	64	66
171	Körnermais	105	105	105	105	105	107	105	105	97	105
210	Erbsen	33	31	32	33	36	31	36	30	38	36
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
311	Winterraps	37	38	37	36	38	38	36	39	35	36
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
411	Silomais (32 % TS)	552	540	540	507	523	507	532	570	519	545
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
602	Kartoffel	437	452	423	354	358	384	370	447	415	437
603	Zuckerrüben	856	867	856	856	856	856	856	884	856	856

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2023, 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	61	61	61	49	56	57	55	46	48	52	52	
115	Winterweizen	75	76	76	76	62	70	72	68	57	60	64	66	
116	Sommerweizen	53	53	53	53	50	53	55	53	53	53	53	53	
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
131	Wintergerste	68	69	69	69	59	64	64	64	60	59	53	55	
132	Sommergerste	52	52	52	52	45	51	52	47	55	39	46	45	
143	Hafer	46	46	46	46	39	46	44	41	39	33	43	46	
156	Triticale	62	62	62	62	59	62	66	61	59	48	49	61	
171	Körnermais	105	105	105	105	105	105	104	105	105	105	105	106	
210	Erbsen	31	31	31	31	27	34	29	30	28	30	26	31	
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28	28	
311	Winterraps	37	37	37	37	32	34	32	35	36	34	33	33	
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
411	Silomais (32 % TS)	538	543	540	540	529	539	495	506	545	468	497	497	
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	
602	Kartoffel	423	424	437	437	361	419	349	395	411	423	437	423	
603	Zuckerrüben	846	856	856	856	681	856	836	856	856	856	856	856	

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngedarfsermittlung 2023, 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)	60	58	57	61	61	57	54	54	46	58	52	62
115	Winterweizen	75	72	71	76	76	71	67	68	57	73	65	77
116	Sommerweizen	53	53	53	53	53	55	53	53	52	53	53	51
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
131	Wintergerste	66	69	70	69	69	67	63	67	53	71	56	70
132	Sommergerste	52	52	52	52	52	46	52	52	42	52	49	50
143	Hafer	47	46	46	46	46	44	41	45	40	48	46	52
156	Triticale	63	62	62	62	62	67	62	63	50	63	52	71
171	Körnermais	105	105	105	105	105	105	106	109	105	91	104	106
210	Erbsen	32	31	31	31	31	31	32	31	30	34	27	33
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	30	28	28
311	Winterraps	37	37	37	37	37	38	37	36	35	37	34	41
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
411	Silomais (32 % TS)	540	522	598	540	540	495	525	521	505	510	459	534
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
602	Kartoffel	434	437	445	437	437	396	429	429	381	421	345	325
603	Zuckerrüben	846	856	856	856	856	737	846	700	856	813	814	816

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2023, 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	62	55	52	55	52	55	68	55	56	61
115	Winterweizen	76	76	78	69	65	68	65	69	85	69	70	76
116	Sommerweizen	53	53	56	53	53	53	53	53	53	51	54	53
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
131	Wintergerste	69	69	72	63	65	64	61	69	81	68	66	72
132	Sommergerste	52	52	55	50	54	52	48	58	60	46	55	59
143	Hafer	46	46	46	46	32	43	43	41	46	40	40	47
156	Triticale	62	62	62	60	47	43	61	63	62	53	62	65
171	Körnermais	105	105	105	105	105	87	93	85	101	103	94	104
210	Erbсен	31	31	31	32	26	23	34	31	31	32	30	31
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	28	27	28	28	28	28	28	28
311	Winterraps	37	37	38	37	33	35	35	35	44	35	35	36
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
411	Silomais (32 % TS)	540	538	540	517	466	494	479	522	538	445	502	537
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
602	Kartoffel	437	423	442	421	393	387	308	349	433	419	288	418
603	Zuckerrüben	856	856	868	856	713	705	729	765	817	798	706	839

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2023, 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	
114	Dinkel (mit Spelzen)	61	61	61	61	69	65	67	67	64	61	74	71	66	61
115	Winterweizen	76	76	76	76	86	81	83	84	81	76	92	89	82	76
116	Sommerweizen	53	53	53	53	53	56	54	53	53	53	53	54	60	53
121	Roggen	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
131	Wintergerste	69	69	69	69	79	72	80	78	79	69	88	79	77	69
132	Sommergerste	52	52	52	52	65	60	64	60	60	52	71	57	52	52
143	Hafer	46	46	46	46	49	60	47	51	59	46	47	46	49	46
156	Triticale	62	63	62	62	62	62	63	63	64	62	62	61	76	62
171	Körnermais	105	105	105	105	113	117	109	106	102	105	105	107	103	105
210	Erbsen	31	31	31	31	33	32	33	31	32	31	31	33	33	31
220	Ackerbohnen	28	28	28	28	33	30	28	28	28	28	28	28	32	28
311	Winterraps	37	37	37	37	44	39	42	41	39	37	43	42	38	37
320	Sonnenblumen	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
330	Sojabohne	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
411	Silomais (32 % TS)	540	538	540	540	563	557	574	578	548	540	580	587	532	540
426	GPS-Getreide	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
602	Kartoffel	437	437	437	437	462	467	487	503	444	437	437	429	426	437
603	Zuckerrüben	856	856	856	856	949	897	919	936	796	856	856	856	897	856