

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2025, 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/ha FM	dt/ha FM
113	Hartweizen (Durum)	60	65	63	61	65	64	65	65	60	62
114	Dinkel (mit Spelzen)	64	69	71	66	72	68	71	69	70	65
115	Winterweizen	80	86	89	83	90	85	89	86	87	81
116	Sommerweizen	50	58	56	51	58	56	57	58	51	53
121	Roggen	56	61	59	62	61	60	60	61	75	60
131	Wintergerste	78	83	82	76	84	81	82	82	79	76
132	Sommergerste	52	60	65	55	60	60	71	60	55	56
143	Hafer	47	55	57	51	55	55	54	57	56	50
156	Triticale	65	68	70	69	68	69	66	68	76	66
171	Körnermais	115	126	124	115	129	126	126	127	118	120
210	Erbsen	31	36	35	33	36	35	35	36	33	34
220	Ackerbohnen	27	32	31	28	32	32	32	32	28	30
311	Winterraps	40	44	44	42	47	44	46	45	39	42
320	Sonnenblumen	29	32	32	29	33	32	32	32	29	31
330	Sojabohne	33	36	34	33	36	35	35	36	32	34
411	Silomais (32 % TS)	560	601	586	581	612	584	594	603	565	563
426	GPS-Getreide	308	314	305	307	312	310	305	314	299	305
602	Kartoffel	442	476	505	445	472	464	467	474	436	450
603	Zuckerrüben	885	959	975	906	951	929	935	959	892	905

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2025, 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)	62	65	56	59	63	50	66	56	62	63	64	67	63
114	Dinkel (mit Spelzen)	64	68	56	59	70	48	70	56	66	65	66	69	65
115	Winterweizen	80	85	70	74	88	60	88	70	82	82	82	86	81
116	Sommerweizen	54	58	46	49	56	40	57	47	55	55	56	57	54
121	Roggen	58	61	51	54	59	45	67	52	59	59	60	62	58
131	Wintergerste	73	77	65	69	76	58	77	66	74	76	74	81	73
132	Sommergerste	57	60	48	51	66	42	71	48	61	57	58	64	56
143	Hafer	51	54	43	47	53	37	62	44	52	53	52	57	51
156	Triticale	64	67	57	60	65	50	67	57	63	64	65	67	64
171	Körnermais	118	125	95	104	121	80	126	98	119	118	122	123	116
210	Erbsen	33	34	27	29	34	23	35	27	34	33	34	34	32
220	Ackerbohnen	30	31	24	26	31	20	31	24	30	30	30	31	29
311	Winterraps	41	43	34	37	42	30	45	35	43	41	42	44	41
320	Sonnenblumen	30	31	25	26	31	21	32	25	30	30	31	31	29
330	Sojabohne	33	35	28	30	34	24	35	29	34	34	34	35	33
411	Silomais (32 % TS)	563	606	565	535	578	451	596	523	572	588	580	601	572
426	GPS-Getreide	287	308	263	273	296	230	308	264	291	294	294	306	289
602	Kartoffel	448	479	395	423	459	347	480	403	454	458	461	481	455
603	Zuckerrüben	898	970	802	855	928	707	978	819	914	928	927	972	918

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2025, 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)	63	63	66	66	54	62	65	64	56	64	65	65
114	Dinkel (mit Spelzen)	66	67	71	73	60	68	69	69	59	68	73	70
115	Winterweizen	82	83	89	91	75	85	86	86	74	85	91	87
116	Sommerweizen	53	55	56	57	47	52	56	56	47	56	55	56
121	Roggen	58	59	62	61	52	67	61	60	52	64	61	61
131	Wintergerste	74	75	80	88	64	78	81	79	64	79	81	87
132	Sommergerste	56	57	57	58	51	56	58	59	49	58	57	58
143	Hafer	50	52	51	53	45	60	53	53	45	52	52	52
156	Triticale	66	66	72	71	59	71	69	69	57	67	76	69
171	Körnermais	119	123	124	124	96	116	123	122	94	122	120	125
210	Erbsen	34	34	34	35	28	36	35	35	28	34	34	35
220	Ackerbohnen	30	31	30	31	25	29	31	31	25	31	30	31
311	Winterraps	41	41	45	44	35	43	43	44	35	43	44	46
320	Sonnenblumen	30	31	30	31	25	29	31	31	26	31	30	31
330	Sojabohne	34	34	36	35	29	33	35	35	29	35	35	35
411	Silomais (32 % TS)	567	582	605	626	524	564	587	603	502	582	586	591
426	GPS-Getreide	307	309	339	325	266	310	318	312	269	309	324	320
602	Kartoffel	450	461	480	496	395	446	467	464	392	460	466	488
603	Zuckerrüben	907	932	965	981	798	959	972	944	795	928	981	961

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2025, 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)	54	62	53	55	56	59	52	61	53	52
114	Dinkel (mit Spelzen)	56	66	55	62	62	64	58	66	59	64
115	Winterweizen	70	82	68	77	77	80	72	83	74	80
116	Sommerweizen	43	52	42	44	46	48	42	51	43	41
121	Roggen	48	57	47	54	55	56	55	60	60	51
131	Wintergerste	64	74	62	66	71	71	67	76	66	75
132	Sommergerste	44	53	43	49	48	51	47	52	51	52
143	Hafer	40	48	39	47	50	55	41	48	43	42
156	Triticale	56	66	55	69	67	63	60	68	64	67
171	Körnermais	96	116	89	96	103	108	92	113	96	85
210	Erbsen	25	31	24	30	34	30	35	31	37	27
220	Ackerbohnen	22	28	21	23	25	26	21	28	23	20
311	Winterraps	34	41	34	38	43	42	39	42	37	37
320	Sonnenblumen	23	29	22	24	25	27	22	28	24	22
330	Sojabohne	28	33	28	29	29	31	28	32	28	27
411	Silomais (32 % TS)	492	570	477	495	503	530	481	557	486	482
426	GPS-Getreide	278	316	272	279	279	293	270	308	273	265
602	Kartoffel	380	446	372	387	395	415	373	439	408	363
603	Zuckerrüben	768	899	754	779	806	839	750	922	769	732

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2025, 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)	55	53	53	49	54	54	54	57	50	50	53	55	51
114	Dinkel (mit Spelzen)	57	55	56	53	57	57	57	60	54	53	55	58	56
115	Winterweizen	72	69	69	67	71	72	72	75	67	66	69	72	71
116	Sommerweizen	42	41	42	40	43	43	42	46	40	40	42	44	41
121	Roggen	48	47	47	45	49	53	51	54	47	45	48	49	61
131	Wintergerste	64	62	63	60	64	66	64	68	64	60	62	65	65
132	Sommergerste	44	43	43	42	45	47	46	48	53	42	43	45	53
143	Hafer	39	38	39	37	41	40	41	44	38	37	40	45	41
156	Triticale	60	56	57	53	60	63	66	64	58	54	56	59	54
171	Körnermais	95	90	91	81	94	92	92	104	80	80	88	96	83
210	Erbsen	25	24	24	22	26	29	25	28	26	23	24	25	24
220	Ackerbohnen	20	21	21	20	21	22	21	24	20	20	21	22	20
311	Winterraps	35	34	34	32	35	36	35	38	38	32	34	36	36
320	Sonnenblumen	22	22	22	21	23	24	22	25	21	22	22	23	22
330	Sojabohne	28	28	28	26	29	28	28	30	27	26	28	29	27
411	Silomais (32 % TS)	498	475	487	460	494	490	493	524	485	456	475	510	482
426	GPS-Getreide	290	276	280	268	283	277	284	295	264	265	275	290	264
602	Kartoffel	385	370	375	358	384	379	388	406	356	353	369	389	372
603	Zuckerrüben	766	743	752	729	764	765	761	817	722	720	747	783	728

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2025, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Mittelfranken

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngebedarfsermittlung 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	Weißen- 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)	55	54	55	53	54	55	53	55	57	56	55	58
114	Dinkel (mit Spelzen)	60	57	59	56	57	58	56	58	59	60	58	63
115	Winterweizen	75	72	73	70	72	73	70	72	74	75	72	79
116	Sommerweizen	45	43	44	42	43	45	41	44	46	45	45	48
121	Roggen	50	49	50	48	49	54	60	57	53	67	51	53
131	Wintergerste	65	67	65	63	65	67	65	68	67	70	65	72
132	Sommergerste	46	45	45	43	45	48	43	46	48	50	48	50
143	Hafer	42	40	40	39	41	45	39	41	43	45	46	56
156	Triticale	57	59	62	57	59	68	57	59	60	62	58	72
171	Körnermais	94	99	100	96	96	95	97	98	102	98	99	113
210	Erbsen	27	25	25	25	26	30	24	26	27	33	28	30
220	Ackerbohnen	23	22	22	21	22	23	21	22	24	22	23	26
311	Winterraps	35	35	36	34	35	41	40	37	37	39	39	42
320	Sonnenblumen	25	23	23	23	24	25	22	24	25	24	25	27
330	Sojabohne	29	28	29	28	29	30	28	29	30	30	29	31
411	Silomais (32 % TS)	490	501	517	490	498	494	485	505	525	513	501	525
426	GPS-Getreide	278	285	288	277	282	280	277	287	289	293	279	288
602	Kartoffel	387	387	392	378	388	391	374	392	403	422	392	413
603	Zuckerrüben	775	773	789	763	781	781	747	787	817	808	791	831

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngedarfsermittlung 2025, wenn keine eigenen Daten für den Betrieb vorliegen

Regierungsbezirk: Unterfranken

		Im Landkreis ... kann für die Kultur ... folgender Ertrag (dt/ha FM) bei der Düngedarfsermittlung 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)	55	63	57	57	55	54	54	56	59	57	56	62
114	Dinkel (mit Spelzen)	57	66	60	60	57	56	56	59	70	60	59	65
115	Winterweizen	71	82	74	74	72	70	70	73	88	74	74	81
116	Sommerweizen	43	49	44	45	44	42	42	44	46	45	44	49
121	Roggen	50	56	50	57	49	54	53	53	55	52	55	55
131	Wintergerste	64	74	67	67	67	65	65	68	84	69	66	75
132	Sommergerste	45	51	46	47	51	50	48	56	62	47	53	60
143	Hafer	40	45	41	45	40	42	42	41	43	42	41	47
156	Triticale	60	68	61	63	59	57	63	63	62	62	63	68
171	Körnermais	93	110	96	92	90	87	93	97	96	93	105	107
210	Erbsen	26	29	26	27	27	24	32	31	27	30	28	31
220	Ackerbohnen	21	24	21	23	22	21	21	21	23	22	22	24
311	Winterraps	35	40	37	38	36	37	37	38	47	38	37	40
320	Sonnenblumen	23	26	23	25	23	22	22	23	25	24	23	26
330	Sojabohne	29	33	30	30	29	28	28	29	31	30	30	33
411	Silomais (32 % TS)	498	579	515	506	497	501	492	512	514	511	515	558
426	GPS-Getreide	293	332	300	296	289	282	284	294	305	299	296	322
602	Kartoffel	387	445	400	399	387	391	400	397	408	401	399	446
603	Zuckerrüben	774	893	795	800	787	765	759	787	816	817	795	869

Mittlere Landkreiserträge für wichtige Ackerkulturen (Orientierungswerte) für die Düngebedarfsermittlung 2025, 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)	66	64	66	66	63	63	63	63	63	68	62	64	61	56
114	Dinkel (mit Spelzen)	69	66	68	69	72	68	71	71	69	69	78	77	68	55
115	Winterweizen	86	82	85	86	90	85	88	89	86	86	97	96	85	69
116	Sommerweizen	55	55	58	58	54	55	53	55	55	59	53	56	52	46
121	Roggen	59	59	62	62	58	59	57	59	59	63	57	60	57	51
131	Wintergerste	77	74	77	77	80	76	87	84	83	80	87	83	78	65
132	Sommergerste	57	57	59	60	66	60	61	62	66	61	77	63	54	48
143	Hafer	52	51	53	54	51	62	49	56	61	54	49	53	51	43
156	Triticale	68	64	68	69	65	68	67	67	65	69	63	66	77	57
171	Körnermais	120	120	122	125	123	123	116	120	120	128	114	123	116	98
210	Erbsen	34	33	34	35	34	34	32	34	34	35	31	34	33	27
220	Ackerbohnen	30	30	31	32	30	30	28	30	30	32	28	31	28	24
311	Winterraps	43	41	43	44	48	42	43	45	45	45	46	45	42	35
320	Sonnenblumen	31	30	31	32	31	31	30	31	31	33	29	31	30	25
330	Sojabohne	34	33	35	35	34	34	34	34	34	36	32	34	33	28
411	Silomais (32 % TS)	573	566	597	598	576	575	567	578	584	599	569	592	561	502
426	GPS-Getreide	307	292	308	311	305	306	312	309	309	308	285	303	307	256
602	Kartoffel	458	458	480	477	455	487	477	500	456	489	449	464	444	398
603	Zuckerrüben	921	923	972	965	999	970	978	1006	931	981	906	944	952	808