# LANDESSORTENVERSUCHE 2025 MAIS & SOJABOHNE

Matthias Kastenhuber, BA

01. Dezember 2025

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium
 Land- und Forstwirtschaft,
 Klima- und Umweltschutz,
 Regionen und Wasserwirtschaft



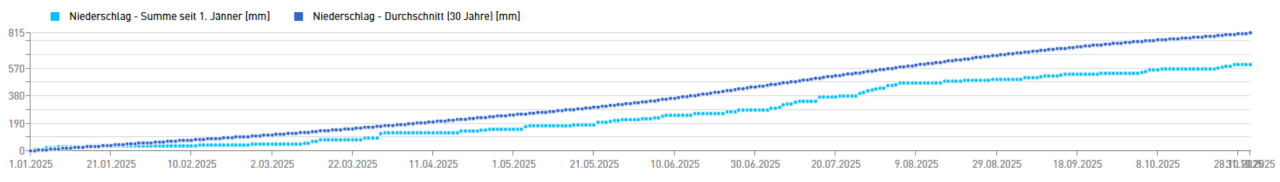




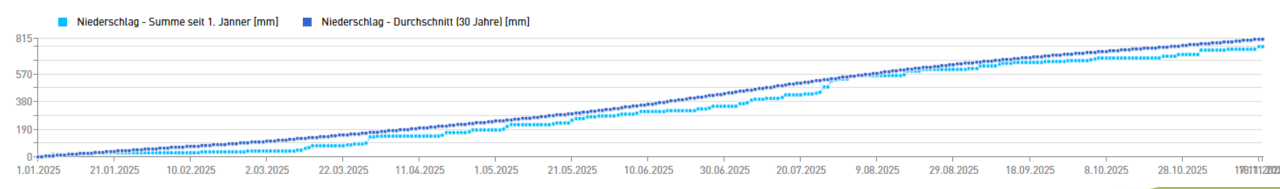
#### WAS WAR HEUER LOS?

- Geringer Krankheitsdruck bei Getreide
- Gute Wachstumsbedingungen bei allen Kulturen
- Interessante Witterung
- Niederschläge gut, aber regionale Unterschiede
  - trockene Standorte profitieren
  - feuchte/kühle Standorte eher im Nachteil
- Wärmesummen im Durchschnitt
  - Problem bei späten Mais- Sojasorten

#### NIEDERSCHLÄGE IM BEZIRK RIED JÄNNER BIS OKTOBER



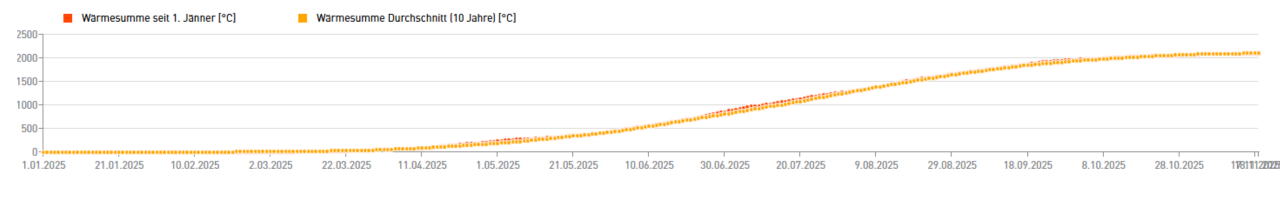
#### NIEDERSCHLÄGE IM BEZIRK WELS-LAND JÄNNER BIS OKTOBER



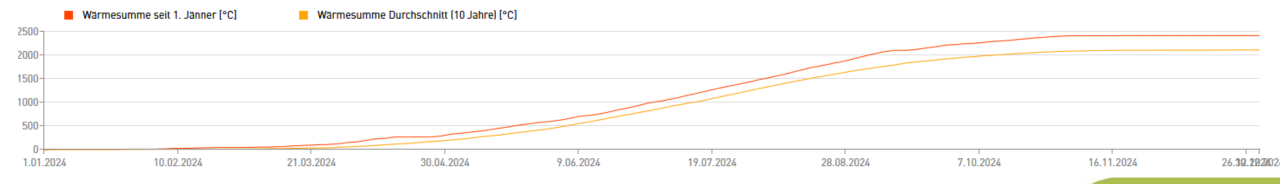


# **WÄRMESUMMEN**

#### 2025



#### 2024



#### VERSUCHSERGEBNISSE LANDESSORTENVERSUCHE

- Sojabohne
  - 3 Standorte, 4 Erntetermine
    - St. Peter am Hart (Streifenversuch), 12 Sorten
    - Pasching (Streifenversuch), 12 Sorten
    - Bad Wimsbach früh (Exaktversuch), 8 Sorten
    - Bad Wimsbach spät (Exaktversuch), 16 Sorten
- Körnermais
  - 5 Standorte, 8 Erntetermine
    - Walding früh/mittel/spät (Streifenversuch), 8/13/6 Sorten
    - Mauthausen früh/spät (Streifenversuch), 9/16 Sorten
    - Linden/Steinerkirchen (Streifenversuch), 24 Sorten
    - Geinberg (Streifenversuch), 27 Sorten
    - Bad Wimsbach (Exaktversuch), 30 Sorten
- Silomais
  - 2 Standorte (Otterbach, Bad Wimsbach)



#### **SILOMAIS**

- Sehr gute Trockenmasseerträge
  - Otterbach 3.700 kg mehr als 2024
  - Bad Wimsbach 400 kg/ha mehr als 2024
- Sehr gute Energiedichten
  - Beste Sorte **2025 in Bad Wimsbach**: 318 GJ/ha
  - Beste Sorte **2024 in Bad Wimsbach**: 289 GJ/ha
  - Beste Sorte **2025 in Otterbach**: 290 GJ/ha
  - Beste Sorte 2024 in Otterbach: 280 GJ/ha



## **SILOMAIS 2025**

	0	Ö	0	Ö		
Bezirk	W	els	Schä	irding		
Ort	Bad Wimsbach Trockenmasseertrag Exaktversuch	Bad Wimsbach Energieertrag GJ ME Exaktversuch	Otterbach Trockenmasseertrag	Otterbach Energieertrag GJ ME	Durchschnitts- trockenmasseertrag	
Vertrieb		Relativer	trag in %			
RAGT	112	114				

			B. Troc	B. Ener	Troc	Ener	troc
Sorte	Reifezahl	Vertrieb		Relativer	trag in %		
Activo	230	RAGT	112	114			
P8255	ca. 250	PIO	96	95	103	101	100
Micheleen	250	PSZ	101	101	105	105	103
Stan ley	ca. 260	AGROS	103	106	99	99	101
Aktoro	260	SB	87	87			
MAS 250.F	ca. 270	AGROS	93	93	97	96	95
CABALIO	270	KWS	97	99	102	102	100
BRV2198B	270	PSZ	109	113	90	91	100
WESLEY	ca. 270	PSZ	102	102	99	98	101
SL21417 - Artego	ca. 270	RAGT	80	83	95	95	88
ATLANTICO	270	SB	100	101	105	105	103
P8317	ca. 280	PIO	95	96	99	97	97
P8573	280	PIO	105	105	97	97	101
LG31.271	ca. 280	RWA	89	89	96	94	93
KWS Monumento	ca. 290	KWS	104	105	105	105	105
KXC3144	ca.290	KWS	97	99			
Agro Gant	ca. 290	KWS	96	94	101	100	99
P8666	ca. 290	PIO	106	107			
RGT PAXXIFONE	ca. 290	RAGT	104	105	101	102	103
SY Collos seum	290	RWA	108	110	97	98	103
SY FREYJA	ca. 290	RWA	85	86	104	104	95
AGROLUPO (KXC1164)	ca. 290	KWS			108	109	
PILGRIM	ca. 300	RWA	102	104			
SERAFINO	ca. 300	SB	105	105	99	96	102
MAS 29.T	320	AGROS	99	101	94	96	97
MAS 335 I	ca. 330	AGROS	99	99	97	100	98
P8834	330	PIO	102	101			
Honoreen	ca. 330	RWA	122	124	108	105	115
RGT EXXPOSITION	340	RAGT	105	106	92	89	99
LDZ23337	ca.340	SB	98	99	102	103	100
P8902	340	PIO			101	103	
RGT AUXKAR	350	RAGT			105	108	
WINTERSTONE	350	SB	98	100	100	102	99

Silomais Exaktversuch Bad Wimsbach/Neyharting

						- Nakty CIS									
			Grünmasseertrag	Trockenmasse		Trockenmasse	Energieertrag			_	Energieertrag	Energieertrag	Verdaulichkeit	Rohprotein	Rohfaser
Sorte	Firma	Reifezahl	[kg/ha]	gehalt	ertrag	ertrag	ME in der TS	ME absolut	ME	NEL in der TS	NEL absolut	NEL	[in %]	[g/kg TM]	[g/kg TM]
				[in %]	[kg/ha]	[rol. 06]	[MJ/kg TS]	[GJ/ha]	[rel %]	[MJ/kg TS]	[GJ/ha]	[rel %]			
Activo	RAGT	230	82.533	31,8	26.245	112	11,2	294	114	6,9	181	115	76,2	66	178
MICHELES	Probstdorfer	250	78.385	30,0	23.516	101	11	259	101	6,7	158	100	74,8	64	200
P8255	Pioneer	ca. 250	82.925	27,1	22.473	96	10,9	245	95	6,6	148	94	74,3	63	207
Stanley	AGROS	ca. 260	77.093	31,3	24.130	103	11,3	273	106	6,9	166	106	76,4	62	175
AKTORO	Saatbau	260	77.713	26,2	20.361	87	11	224	87	6,7	136	87	74,6	69	202
MAS 250.F	AGROS	ca. 270	73.608	29,4	21.641	93	11,1	240	93	6,7	145	92	75,4	70	190
CABALIO	KWS	270	76.290	29,7	22.658	97	11,2	254	99	6,8	154	98	75,6	63	188
BRV2198B	Probstdorfer	270	73.145	34,9	25.528	109	11,4	291	113	6,9	176	112	76,7	63	170
WESLEY	Probstdorfer	ca. 270	75.023	30,2	23.823	102	11	262	102	6,7	160	101	74,8	64	199
SL21417 - Artego	RAGT	ca. 270	64.973	28,9	18.777	80	11,3	212	83	6,9	130	82	76,1	65	180
ATLANTICO	Saatbau	270	78.045	30,0	23.414	100	11,1	260	101	6,8	159	101	75,5	66	188
P8317	Pioneer	ca.280	73.588	30,1	22.150	95	11,1	246	96	6,7	148	94	75	64	196
P8573	Pioneer	280	76.338	32,0	24.428	105	11,1	271	105	6,7	164	104	75,1	65	194
LG31.271	RWA	ca.280	68.188	30,4	20.729	89	11,1	230	89	6,7	139	88	75,2	67	193
KWS Monumento	KWS	ca. 290	79.427	30,6	24.305	104	11,1	270	105	6,7	163	103	74,8	64	201
KXC3144	KWS	ca. 290	74.195	30,5	22.629	97	11,2	253	99	6,8	154	98	75,5	66	188
AGRO GANT	KWS	ca. 290	80.933	27,7	22.419	96	10,8	242	94	6,5	146	92	73,6	71	218
P8666	Pioneer	ca. 290	88.043	28,1	24.740	106	11,1	275	107	6,7	166	105	75,1	64	196
RGT PAXXIFONE	RAGT	ca. 290	76.253	31,8	24.248	104	11,1	269	105	6,7	162	103	75,2	63	194
SY Collosseum	RWA	290	73.673	34,1	25.123	108	11,3	284	110	6,9	173	110	76,3	64	176
SY FREYJA	RWA	ca. 290	79.730	24,8	19.773	85	11,2	221	86	6,8	134	85	75,7	65	186
PILGRIM	RWA	ca. 300	74.893	31,9	23.891	102	11,2	268	104	6,8	162	103	75,4	69	190
SERAFINO	Saatbau	ca. 300	76.138	32,3	24.592	105	11	271	105	6,7	165	105	74,9	62	198
MAS 29.T	AGROS	320	77.813	29,7	23.110	99	11,2	259	101	6,8	157	100	75,6	65	187
MAS 335 I	AGROS	ca. 330	73.253	31,5	23.075	99	11	254	99	6,6	152	97	74,4	66	205
	Pioneer	330	77.288	30.7	23.727	102	11	261	101	6,6	157	99	74,7	66	201
RGT EVYPOSITION	RAGT	ca. 330	76.500	31,9	24.404	405	11,2	273	106	6,8	166	105	76	66	181
Honoreen	RWA	ca.330	88.975	31,9	28.383	122	11,2	318	124	6,8	193	122	75,5	63	190
LUZZOSOT	Saatbau	ca. 340	74.778	30,7	22,957	96	11,1	255	99	6,8	156	99	75,2	66	194
WINTERSTONE	Saatbau	350	/1.420	32,0	22.854	98	11,3	258	100	6,9	158	100	76,4	70	175
Mittelwerte			76.705	30,4	23.337		11,13	257		6,75	158		75,3	65	191
Grenzdifferenz/GD5): 24	81 kg Trocker	macea da	e sind 10.8 Prozent	dae Vareuchemit	ale										

2024 FM: 77.005 TS: 29,9 TM: 22.972 2025 FM 76.705 TS: 30,4 TM: 23.337



					Siloma	is Streife	enversuc	h LFS O	tterbach						
		Reifezah	Grünmasseertra	Trockenmasse	Trockenmasse	Trockenmasse	Energieertra	Energieertra		Energieertra	Energieertrag	Energieertrag	Verdaulichkei	Rohprotein	Rohfaser
Sorte	Firma	l l	g	gehalt	ertrag	ertrag	g ME in der	g ME absolut	g ME	g NEL in der	NEL absolut	NEL	t	[g/kg TM]	[g/kg TM]
		•	[kg/ha]	[in %]	[kg/ha]	[rel. %]	TS [MJ/kg TS]	[GJ/ha]	[rel %]	TS [MJ/kg TS]	[GJ/ha]	[rel %]	[in %]		
Agro Gant(Standard)	KWS	ca. 290	66.557	36,7	24.415	101	10,90	266	100	6,57	160	99	74,3	63,8	206,5
P8255	Pioneer	ca. 250	65.892	37,6	24.775	103	10,90	270	101	6,60	164	101	74,7	60	201
MICHELEEN	Probstorfer	250	58.569	43,4	25.419	105	11,00	280	105	6,70	170	105	75,0	61	196
Stanley	AGROS	ca. 260	59.354	40,1	23.801	99	11,10	264	99	6,70	159	99	75,6	65	186
MAS 250.F	AGROS	ca. 270	56.910	41,0	23.333	97	11,00	257	96	6,70	156	97	75,2	66	193
CABALIO	KWS	270	56.223	43,7	24.570	102	11,10	273	102	6,80	167	103	75,6	61	186
BRV2198B	Probstorfer	270	54.922	39,7	21.804	90	11,10	242	91	6,80	148	92	75,9	65	181
WESLEY	Probstorfer	ca. 270	55.085	43,3	23.852	99	11,00	262	98	6,70	160	99	75,3	58	191
SL21417 - Artego	RAGT	ca. 270	61.770	37,1	22.917	95	11,00	252	95	6,70	154	95	75,2	64	192
ATLANTICO	Saatbau	270	65.787	38,6	25.394	105	11,00	279	105	6,70	170	105	74,8	60	199
P8317	Pioneer	ca. 280	62.858	37,9	23.823	99	10,90	260	97	6,60	157	97	74,4	63	204
P8573	Pioneer	280	64.249	36,6	23.515	97	11,00	259	97	6,70	158	97	75,1	65	194
LG31.271	RWA	ca. 280	63.580	36,4	23.143	96	10,80	250	94	6,50	150	93	73,9	58	213
KWS Monumento	KWS	ca. 290	67.267	37,8	25.427	105	11,00	280	105	6,70	170	105	75,1	64	193
RGT PAXXIFONE	RAGT	ca. 290	63.236	38,7	24.472	101	11,10	272	102	6,70	164	101	75,3	57	191
SY Collosseum	DWA	200	84.881	96,5	23 481	97	11,10	261	98	6,70	157	97	75,6	67	186
KXC1164	KWS	ca. 290	64.672	40,4	26.128	108	1,10	290	109	6,70	175	108	75,5	63	188
SY FREYUA	RWA	ca. 290	65.148	38.5	25 082	104	11,10	278	104	6,80	171	105	75,5	69	188
SERAFINO	Saatbau	ca. 300	68.464	34,8	23.826	99	10,70	255	96	6,50	155	96	73,7	65	215
MAS 29.T	AORO3	320	60.561	37,6	22.774	0/1	11,20	255	96	6,80	155	96	76,3	65	175
Honoreen	RWA	ca. 330	78.668	33,1	26.039	108	10>0	281	105	6,50	169	105	73,7	58	217
MAS 335 I	ACROS	ca 330	67 846	34,6	23.475	97	11,30	265	100	6,90	162	100	76,6	65	171
RGT EXXPOSITION	RAGT	ca. 340	72.780	30,4	22.125	92	10,70	237	89	6,50	144	89	73,6	63	217
LDZ23337	Saatbau	ca. 340	71.902	34,4	24.734	102	11,10	275	103	6,70	166	102	75,5	59	189
P8902	Pioneer	340	65.127	37,4	24.357	101	11,30	275	103	6,90	168	104	76,7	66	169
RGT AUXKAR	RAGT	350	69.098	36,7	25.359	105	11,40	289	108	6,90	175	108	77,0	63	163
WINTERSTONE	Saatbau	350	68.492	35,1	24.041	100	11,30	272	102	6,90	166	102	76,5	62	172
Mittelwerte			64.420	37,7	24.151		11,04	267		6,70	162		75,2	63	192
Standardabweichung 794 kg	, das sind 3,3	Prozent													
							•								

2024 FM: 57.263 TM: 21.375 2025 FM: 64.420 TM: 24.151





#### **SOJABOHNE**

- Gute Erträge
  - Zentralraum war im Vorteil
- **2025** 
  - St. Peter am Hart: 4.742 kg/ha bei 13,8 % Feuchtigkeit
  - Pasching: 4.864 kg/ha bei 16,4 % Feuchtigkeit
  - Bad Wimsbach (früh): 4.801kg/ha bei 16,8 % Feuchtigkeit
  - Bad Wimsbach (spät): 4.355 kg/ha bei 24,1 % Feuchtigkeit
- **2024** 
  - St. Peter am Hart: 5.102 kg/ha bei 16,8 % Feuchtigkeit
  - Pasching: 4.101 kg/ha bei 11,7 % Feuchtigkeit
  - Bad Wimsbach (früh): 5.275 kg/ha bei 14,8 % Feuchtigkeit
  - Bad Wimsbach (spät): 5.341 kg/ha bei 19,5 % Feuchtigkeit

# **SOJABOHNE**

	0Ö		0Ö	0Ö	
Bezirk	Wels		Braunau	Linz	
Ort	Bad Wimsbach Reife 1-3 Exaktversuch Bad	Wimsbach Reife 4-6 Exaktversuch	St. Peter/Hart	Pasching	Durchschnitt (>=2 Standorte) [in %]
Vertrieb	F	Relativer	trag in %		

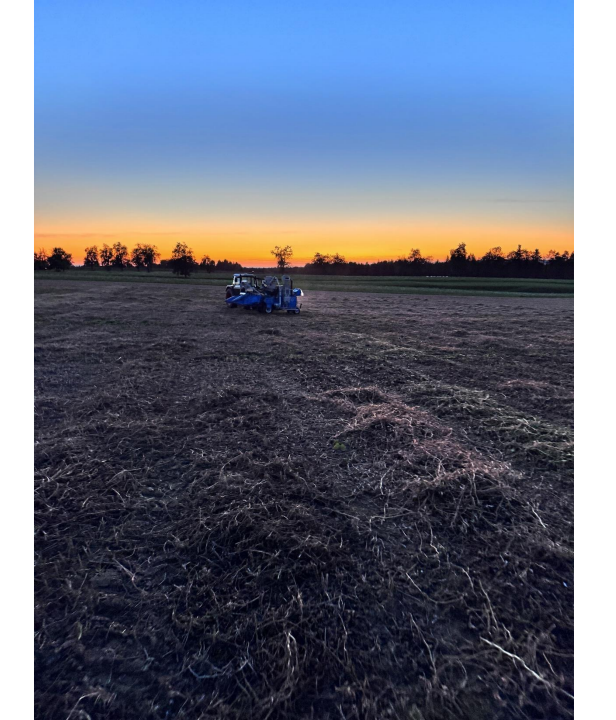
				٧ E	) U	ıs		=<) a
Sorte	Reifegruppe	Reife- einstufung	Vertrieb		Relativer	trag in %		
Acassa	ca. 0000	1	SB	93				
ARIETTA	000	2	SB	106		104		105
GL Melanie	000	2	RWA	90				
ABACA	000	2	PSZ	99	-	99	1	99
AFORIA	000	3	PSZ	101	-	107	97	102
AKUMARA	000	3	PSZ	102		-		
AURELINA	000	3	SB	105	-	1	1	-
Paprika	000	3	RWA	104		106	93	101
ANCAGUA	000	4	SB	1	109	99	96	101
ADELFIA	000	4	SB	1	107	97	97	100
AZOLIA	000	4	SB		103	103	106	104
ACARDIA	000	4	PSZ	1	99	98	99	99
ASCADA	000	4	PSZ	1	88	-		-
Kombino	000	4	RWA	1	99	84	90	91
Simpol	00	5	RWA	1	107	108	98	104
Astronomix	00	5	RWA	-	98	103	109	103
ANNABELLA	00	5	PSZ	1	105	-	102	104
ARALIA	00	5	PSZ	1	94	94	103	97
ALTONA	00	6	SB	1	94	-	-	
ALGEBRA	00	6	SB	-	115		109	112
Prolix	00	6	RWA	-	85		-	
Hola	00	6	RWA	-	97	-		
Mag ma	00	6	RWA	-	98			
ATACAMA	00	6	PSZ		101			

Versuchsdurchschnitt [kg/ha]	Ø	4.801	4.355	4.742	4.864
------------------------------	---	-------	-------	-------	-------

Sojabo	hnenex	aktvers	uch Bad V	Vimsbach	Neydharti	ing früh				
Sorte	Firma	Reifegruppe	Reifeeinstufung	Erntefeuchte [in %]	Trockenertrag bei 13% H₂O [kg/ha]	vergleichbarer Praxisertrag -20%	Ertrag [rel. %]	Rohprotein [% in der TM]	Proteinertrag [kg/ha]	Proteinertrag [rel. %]
Acassa	Saatbau	ca. 0000	1	11,3	5.607	4.486	93	15,5	1.976	88
ARIETTA	Saatbau	000	2	14,9	6.340	5.072	106	43,4	2.394	107
GL Melanie	RWA	000	2	16,6	5.378	4.302	90	42,0	1.965	88
ABACA	Probstdorfer	000	2	12,8	5.923	4.738	99	41,9	2.159	96
AFORIA	Probstdorfer	000	3	18,3	6.081	4.865	101	43,3	2.291	102
AKUMARA	Probstdorfer	000	3	23,0	6.115	4.892	102	43,8	2.330	104
AURELINA	Saatbau	000	3	15,0	6.322	5.058	105	45,1	2.481	111
Paprika	RWA	000	3	22,9	6.241	4.993	104	3,1	2.340	104
Mittelwerte				16,8	6.001	4.801		42,9	2.242	
Grenzdiffere	nz(GD5): sind	7,4 Prozent, d	las sind 446 kg das	entspricht 357	kg Praxisertrag.					

Sojaboh	nenexal	ktversuc	h Bad Wir	nsbach N	Neydhartii	ng spät				
Sorte	Firma	Reifegruppe	Reifeeinstufung	Erntefeuchte	Trockenertrag bei 13% H <sub>2</sub> O [kg/ha]	vergleichbarer Praxisertrag -20%	Ertrag [rel. %]	Rohprotein [% in der TM]	Proteinertrag [kg/ha]	Proteinertrag [rel. %]
ANCAGUA	Saatbau	000	4	19,3	6.026	4.820	109	42,9	2.249	108
ADELFIA	Saatbau	000	4	18,9	5.914	4.731	107	42,5	2.187	105
AZOLIA	Saatbau	000	4	20,6	5.716	4.573	103	43,9	2.183	105
ACARDIA	Probstdorfer	000	4	20,7	5.463	4.370	99	41,6	1.977	95
ASCADA	Probstdorfer	000	4	22,3	4.870	3.896	88	41,5	1.758	84
Kombino	RWA	000	4	24,7	5.478	4.383	99	41,8	1.992	96
Simpol	RWA	00	5	26,5	5.916	4.733	107	42,8	2.203	106
Astronomix	RWA	00	5	27,3	5.438	4.351	98	42,6	2.016	97
ANNABELLA	Probstdorfer	00	5	23,9	5.816	4.653	105	43,6	2.206	106
ARALIA	Probstdorfer	00	5	23,7	5.178	4.143	94	42,8	1.928	93
ALTONA	Saatbau	00	6	26,9	5.177	4.141	94	42,7	1.923	92
ALGEBRA	Saatbau	00	6	29,4	6.332	5.066	115	43,5	2.396	115
Prolix	RWA	00	6	27,0	4.703	3.763	85	43,2	1.768	85
Hola	RWA	00	6	26,2	5.351	4.280	97	46,1	2.146	103
Magma	RWA	00	6	23,1	5.396	4.317	98	47,6	2.234	107
ATACAMA	Probstdorfer	00	6	26,3	5.601	4.480	101	44,1	2.149	103
Mittelwerte				24,1	5.523	4.355		43,3	2.082	
Grenzdifferenz	GD5): sind 8,1	Prozent, das	sind 445 kg das en		Praxisertrag.					





					Siloma	us Streife	nversuc	n LFS O	tterbach						
	Sorte Firms Reifezah Grünmasseertra Trockenmasse Trockenmasse Trockenmasse Trockenmasse Trockenmasse Trockenmasse Trockenmasse Trockenmasse Energieertra Energiee											Rohfaser			
Sorte	Firma	I	g	gehalt	ertrag	ertrag	_	g ME absolut	_	g NEL in der	NEL absolut	NEL	t	[g/kg TM]	[g/kg TM]
			[kg/ha]	[in %]	[kg/ha]	[rel. %]	TS [MJ/kg TS]	[GJ/ha]	[rel %]	TS [MJ/kg TS]	[GJ/ha]	[rel %]	[in %]		
Agro Gant(Standard)	KWS	ca. 290	66.557	36,7	24.415	101	10,90	266	100	6,57	160	99	74,3	63,8	206,5
P8255	Pioneer	ca. 250	65.892	37,6	24.775	103	10,90	270	101	6,60	164	101	74,7	60	201
MICHELEEN	Probstorfer	250	58.569	43,4	25.419	105	11,00	280	105	6,70	170	105	75,0	61	196
Stanley	AGROS	ca. 260	59.354	40,1	23.801	99	11,10	264	99	6,70	159	99	75,6	65	186
MAS 250.F	AGROS	ca. 270	56.910	41,0	23.333	97	11,00	257	96	6,70	156	97	75,2	66	193
CABALIO	KWS	270	56.223	43,7	24.570	102	11,10	273	102	6,80	167	103	75,6	61	186
BRV2198B	Probstorfer	270	54.922	39,7	21.804	90	11,10	242	91	6,80	148	92	75,9	65	181
WESLEY	Probstorfer	ca. 270	55.085	43,3	23.852	99	11,00	262	98	6,70	160	99	75,3	58	191
SL21417 - Artego	RAGT	ca. 270	61.770	37,1	22.917	95	11,00	252	95	6,70	154	95	75,2	64	192
ATLANTICO	Saatbau	270	65.787	38,6	25.394	105	11,00	279	105	6,70	170	105	74,8	60	199
P8317	Pioneer	ca. 280	62.858	37,9	23.823	99	10,90	260	97	6,60	157	97	74,4	63	204
P8573	Pioneer	280	64.249	36,6	23.515	97	11,00	259	97	6,70	158	97	75,1	65	194
LG31.271	RWA	ca. 280	63.580	36,4	23.143	96	10,80	250	94	6,50	150	93	73,9	58	213
KWS Monumento	KWS	ca. 290	67.267	37,8	25.427	105	11,00	280	105	6,70	170	105	75,1	64	193
RGT PAXXIFONE	RAGT	ca. 290	63.236	38,7	24.472	101	11,10	272	102	6,70	164	101	75,3	57	191
SY Collosseum	DWA.	200	04.001	9C,5	23.481	97	11,10	261	98	6,70	157	97	75,6	67	186
KXC1164	KWS	ca. 290	64.672	40,4	26.128	108	<b>⅓</b> ,10	290	109	6,70	175	108	75,5	63	188
SY FREYUA	RWA	ca. 290	65.148	38.5	25 082	104	11,10	278	104	6,80	171	105	75,5	69	188
SERAFINO	Saatbau	ca. 300	68.464	34,8	23.826	99	10,70	255	96	6,50	155	96	73,7	65	215
MAS 29.T	ACRO3	320	60.561	37,6	22.774	94	11,20	255	96	6,80	155	96	76,3	65	175
Honoreen	RWA	ca. 330	78.668	33,1	26.039	108	10▶10	281	105	6,50	169	105	73,7	58	217
MAS 335 I	ACROS	ca 330	67 846	34,6	23,475	97	11,30	265	100	6,90	162	100	76,6	65	171
RGT EXXPOSITION	RAGT	ca. 340	72.780	30,4	22.125	92	10,70	237	89	6,50	144	89	73,6	63	217
LDZ23337	Saatbau	ca. 340	71.902	34,4	24.734	102	11,10	275	103	6,70	166	102	75,5	59	189
P8902	Pioneer	340	65.127	37,4	24.357	101	11,30	275	103	6,90	168	104	76,7	66	169
RGT AUXKAR	RAGT	350	69.098	36,7	25.359	105	11,40	289	108	6,90	175	108	77,0	63	163
WINTERSTONE	Saatbau	350	68.492	35,1	24.041	100	11,30	272	102	6,90	166	102	76,5	62	172
				-			-			-			-		
Mittelwerte			64.420	37,7	24.151		11,04	267		6,70	162		75,2	63	192
Standardabweichung 794 kg	, das sind 3,3	Prozent													

2024 FM: 57.263 TM: 21.375 2025 FM: 64.420 TM: 24.151





lk

# **KÖRNERMAIS**

- Rekorderträge
- Walding
  - Früh Ø: 13.194
  - Mittel Ø: 13.919
  - Spät Ø: 16.236
- Mauthausen
  - Früh Ø: 14.580
  - Spät Ø: 14.252
- Steinerkirchen
  - Ø: 12.926
- Bad Wimsbach
  - Ø: 15.526
- Geinberg
  - Ø: 15.403



	Firma	Bezirk Ort	Ried		Urfahr		Pe	rq	We	ls-Land	Amstetten
AMAROLA K	Firma	Ort							AIII SIG LIGH		
AMAROLA K	Firma	Ort	0 - ! !	Walding	Walding	Walding	Mauthausen	Mauthausen		Bad	16 44 al a set
AMAROLA K	Firma		Geinberg	früh	mittel	spät	früh	spät	Linden	Wimsbach	Krottendorf
		RZ					Relativertrag	j in %			
Activo	(WS	210		_	_			_	93	97	-
1	RAGT	230		_	_	-	-	-	91	100	_
ACADEMO S	Saatbau Linz	230	_	105	_			_			_
	(WS	240	94					_	100	101	_
AROLDO S	Saatbau Linz	240	92		_	_			_	95	
P7737 Pi	Pioneer	250	91	95	_		-	_	104	99	_
MICHELEEN P	Probstdorfer	250	97	100	_	-	95	_	107	99	97
	RAGT	250	93	100		-	94		93	90	
	RWA	250	98	102	_	-	103		101	97	
	RWA	250		98							
	Saatbau Linz	250		96	_						
	(WS	260		104						101	
	Pioneer	260	91						101	98	95
	WS	270	102	_	99		110		106	107	108
	Pioneer	270	98		97		98		99	99	103
	Probstdorfer	270	93		100		95	_	101	100	93
	RAGT	ca. 270	101	_						98	103
	Pioneer	280								103	93
	Saatbau Linz	280	101	_			105		98	101	100
	WS	290	104		97		101		100	100	99
	RWA	290	103								
	RWA	ca. 290	106				<del></del>		109	105	103
	Saatbau Linz	ca. 290	100				98		109	97	106
	WS	300	101	_	103			106	102	102	105
	RAGT	ca. 300	102		99	-		97	108	102	99
	RWA	300							106	100	104
	RWA	300	98					_	98	99	104
			98	-	-						
	Pioneer AGROS	310 320	99	-	 98	-		96 94	96 100	103 98	99 95
		320	99	-				94	94	98	95
	AGROS				99				-		-
	RAGT	ca. 320		-	-		_	100	97	99	97
	(WS	ca.320	106	-	-		-				92
	RWA	320	105	-	-	-	-	94	97	112	101
	Saatbau Linz	ca. 320	109	-	405			87	104	105	109
	Saatbau Linz	320	106	-	105			-	100	100	102
	Pioneer	330	109	-			_			-	
	Pioneer	350	-	-	102			99			-
	RAGT	350		-	103			104			
	RWA	350	-	-	101	-	_	100			
	Saatbau Linz	350	-	-	97	-		111		<del></del>	-
	(WS	350	-	-	-		-	110		-	
	Pioneer	ca. 350		-	-	-	-	110			
	RWA	360		-	-		-	96		-	-
	Probstdorfer	370			-	96		110		-	
` ,	Saatbau Linz	ca. 380		-	-	105	-	-			-
	RWA	400		-	-	101		-		-	
P9944 Pi	Pioneer	430		-	-	98		-	-		

14.252 12.926 14.526

14.756

14.580





Versuchsdurchschnitt Trockenertrag

# **WALDING**

Körnermais Sortenversuch Premiumsegment Walding											
Sorte	Firma	Reifezahl	Erntefeuchte [in %]	Feuchtertrag [kg/ha]	Trockenertrag bei 14% H <sub>2</sub> O [kg/ha]	Ertrag [rel. %]					
SY CALO (Standard früh)	Saatbau	250	31,9	16.568	12.635	96					
KXC3335	KWS	ca. 230	32,3	18.081	13.709	104					
ACADEMO	Saatbau	230	31,1	17.866	13.830	105					
P7737	Pioneer	250	30,6	16.121	12.586	95					
MICHELEEN	Probstdorfer	250	30,7	17.000	13.249	100					
RGT CHROMIXX	RAGT	250	31,5	17.169	13.188	100					
DieSERENA DKC3012	RWA	250	33,8	18.193	13.420	102					
LG31219	RWA	250	31,5	16.822	12.933	98					
	•	•	•	•							
Mittelwerte			31,6	17.227	13.194						
Standardabweichung sind 4	83 kg das sind 3,	8% des Standar	dmittels								



Körnermais Sortenversuch spätes Reifesegment Walding								
Sorte	Firma	Reifezahl	Erntefeuchte [in %]	Feuchtertrag [kg/ha]	Trockenertrag bei 14% H <sub>2</sub> O [kg/ha]	Ertrag [rel. %]		
BRV2604D								
(Standard spät)	Probstdorfer	370	24,2	18.104	15.663	96		
ALOISIO®								
(EY4574)	Saatbau	ca. 380	23,8	19.559	17.032	105		
DKC4646	RWA	400	23,8	18.801	16.360	101		
P9944	Pioneer	430	25,2	18.660	15.891	98		

Mittelwerte			24,2	18.781	16.236	
Standardabweich	nung sind 342 kg	das sind 2,2% de	s Standardmittels	3		

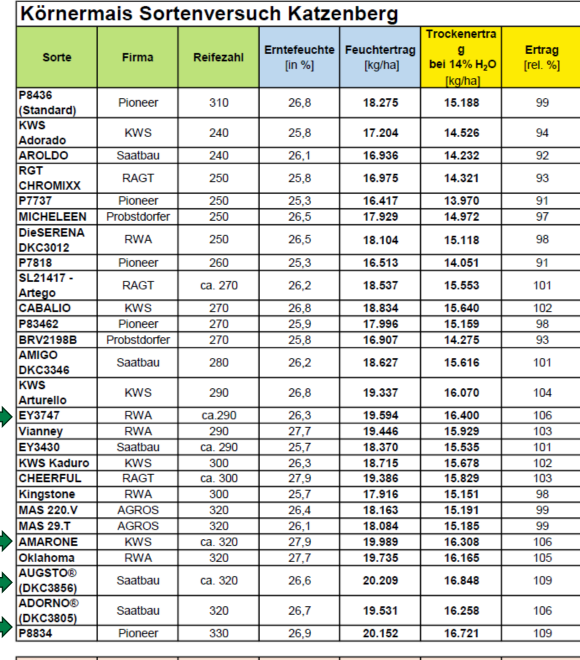
Sorte	Firma	Reifezahl	Erntefeuchte [in %]	Feuchtertrag [kg/ha]	Trockenertrag bei 14% H₂O [kg/ha]	Feuchtertrag vergleichbarer Praxisertrag (-10%)	Trockenertrag vergleichbarer Praxisertrag (-10%)	Ertrag [rel. %]
AMAROLA	KWS	210	26,5	18.855	15.732	16.970	14.159	97
Activo	RAGT	230	27,9	19.841	16.178	17.857	14.560	100
KXC 3335	KWS	260	29,1	20.398	16.308	18.358	14.677	101
KWS Adorado	KWS	240	27,8	19.892	16.264	17.903	14.637	101
AROLDO	Saatbau	240	29,5	19.404	15.410	17.464	13.869	95
P7737	Pioneer	250	29,4	20.067	15.963	18.060	14.367	99
MICHELEEN	Probstdorfer	250	29,7	20.091	15.920	18.082	14.328	99
RGT CHROMIXX	RAGT	250	29,1	18.215	14.562	16.393	13.106	90
Die SERENA DKC3012	RWA	250	29,2	19.644	15.687	17.679	14.119	97
P7818	Pioneer	260	29,6	20.023	15.875	18.021	14.288	98
Cabalio	KWS	270	29,5	21.659	17.220	19.493	15.498	107
P83462	Pioneer	270	29,6	20.058	15.912	18.053	14.321	99
BRV2198B	Probstdorfer	270	31,9	21.172	16.150	19.055	14.535	100
SL21417 - Artego	RAGT	ca. 270	29,1	19.732	15.784	17.758	14.205	98
P8573	Pioneer	280	29,7	20.951	16.592	18.856	14.933	103
AMIGO DKC3346	Saatbau	280	29,9	20.729	16.353	18.656	14.718	101
KWS Arturello	KWS	290	29,3	20.136	16.063	18.122	14.456	100
EY3747	RWA	ca.290	30,8	21.844	16.991	19.660	15.292	105
EY3430	Saatbau	ca. 290	29,5	19.724	15.665	17.752	14.098	97
KWS Kaduro	KWS	300	32,0	21.684	16.512	19.516	14.861	102
CHEERFUL	RAGT	ca. 300	32,1	21.351	16.221	19.216	14.599	101
Finegan	RWA	300	31,2	20.964	16.186	18.868	14.568	100
Kingstone	RWA	300	31,3	20.635	15.914	18.572	14.323	99
P8436	Pioneer	310	29,9	21.049	16.615	18.945	14.953	103
MAS 29.T	AGROS	320	31,9	20.730	15.813	18.657	14.232	98
MAS 220.V	AGROS	320	31,4	19.892	15.297	17.903	13.767	95
RH24024	RAGT	ca. 320	34,6	21.912	15.931	19.721	14.338	99
Oklahoma	RWA	320	32,5	23.866	18.026	21.479	16.223	112
AUGSTO® (DKC3856)	Saatbau	ca. 320	31,1	21.903	16.931	19.713	15.238	105
ADORNO® DKC3805	Saatbau	320	31,1	20.853	16.128	18.768	14.515	100
Mittelwerte			30,2	20.576	16.140	18.518	14.526	

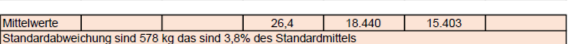
# LINDEN/STEINERKIRCHEN

Sorte Die SERENA DKC3012 Standard)	Firma	Reifezahl	Erntefeuchte	Feuchtertrag	Trockenertrag	E-4
OKC3012	DIAM		[in %]	[kg/ha]	bei 14% H₂O [kg/ha]	Ertrag [rel. %]
	DIA/A					
Standard)	RWA	250	28,5	16.120	13.034	101
o tarra ar a j						
Amarola	KWS	210	28,2	14.806	12.021	93
Activo	RAGT	230	28,5	14.526	11.728	91
(WS Adorado	KWS	240	28,9	16.142	12.955	100
RGT CHROMIXX	RAGT	250	28,3	14.806	12.000	93
MICHELEEN	Probstdorfer	250	29,1	17.345	13.886	107
77737	Pioneer	250	28,2	16.572	13.465	104
7818	Pioneer	260	28,8	16.173	13.012	101
Cabalio	KWS	270	29,1	17.077	13.672	106
83462	Pioneer	270	28,8	15.827	12.733	99
RV2198B	Probstdorfer	270	29,9	16.556	13.079	101
MIGO DKC3346	Saatbau	280	29,1	15.914	12.730	98
WS Arturello	KWS	290	28,4	15.890	12.869	100
Y3747	RWA	ca.290	29,2	17.593	14.062	109
Y3430	Saatbau	ca. 290	27,7	16.170	13.235	102
CHEERFUL	RAGT	ca. 300	29,6	17.653	14.016	108
Cingstone	RWA	300	29,9	16.047	12.677	98
P8436	Pioneer	310	29,0	15.466	12.403	96
MAS 29.T	AGROS	320	29,7	16.265	12.892	100
MAS 220.V	AGROS	320	29,8	15.367	12.160	94
RH24024	RAGT	ca. 320	32,3	16.610	12.594	97
klahoma	RWA	320	32,3	16.600	12.575	97
UGSTO® DKC3856)	Saatbau	ca. 320	30,0	17.064	13.458	104
ADORNO® OKC3805	Saatbau	320	29,1	16.225	12.978	100
/littelwerte			29,2	16.201	12.926	



#### **KM GEINBERG**







## **FAZIT KÖRNERMAIS**

- Erträge in ganz OÖ Top!
  - Ausreichende Niederschläge
  - Kein Trockenstress
  - Trockene Aussaat
  - Wüchsiger April
- Regionale Unterschiede
- Standorte und Jahre vergleichen
- Erträge in den jeweiligen Reifezahlen vergleichen
- Ergebnisse aller Standorte sowie eine Zusammenfassung aller Versuche finden sich im Versuchsportal der LWK OÖ

"Ikonline" – Pflanzenbauliche Versuchsberichte



