

Ergebnisse der offiziellen Silo- und Körnermaisversuche 2024-25 Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten

Jürg Hiltbrunner, Mauricio Benincore, Tobias Huber, Pierre Pignon,
Agroscope

Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026



Mit dem Ende jedes Anfangs
Beginnt sofort ein Neuanfang
Und der Anfang eines Anfangs
Macht uns leider manchmal Angst,
Denn wir brauchen die Gewissheit,
Dass das Ende uns gefällt,
Aber wie ein Ende endet,
Hat kein Anfang je erzählt.

Madeleine Hold



Bilderquellen: Adobe Stock;
<https://www.makro-treff.de/de/galerie/schwereelos>



Heute endet die Weihnachtszeit

Der Drei-Königs-Tag am 6. Januar feiert die Ankunft der Heiligen Drei Könige in Bethlehem und markiert das Ende der Weihnachtszeit mit traditionellen Bräuchen.

ats | 06.01.2025 09:15

Drucken

Teilen



Bildquelle:
<https://www.confiserie.ch/de/6er-koenigskuchen>

Quelle: Schweizer Bauer, 6.1. 2025 (online)

... und es beginnt die Maiszeit ...



... Mais kann diesbezüglich immer Mal wieder überraschen und zeigt, dass «improvisieren möglich ist».

- ➔ Diese geniale Pflanze gibt also «ihr Bestes»
- ➔ Säen im Vertrauen und hoffen, dass die getroffenen Massnahmen zu einem erfreulichen Ergebnis beitragen.



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026

Maisteam @ Agroscope



Was habe ich dieses Mal mitgebracht?

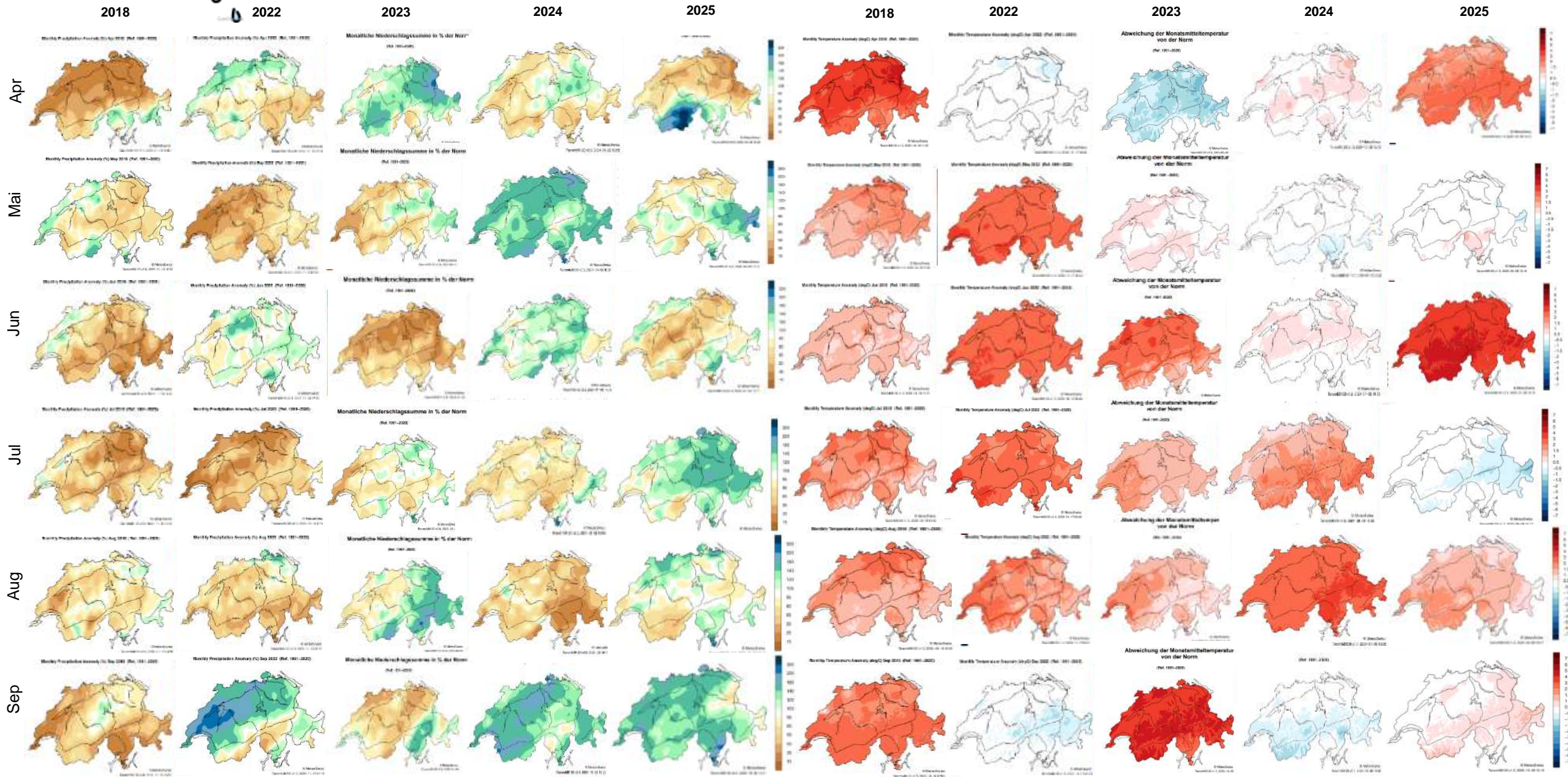
1. Sehr kurzer Rückblick (Wetter, Schädlinge) ...
2. Überblick ...
 - a) Resultate der Silo- und Körnermaisversuche
 - b) Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026



Niederschlag und



Temperatur im Vergleich





Japankäfer

- Weitere Ausbreitung; Aufrechterhaltung der Massnahmen (Erster Fang nördlich der Alpen im 2021)

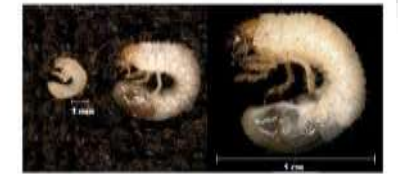
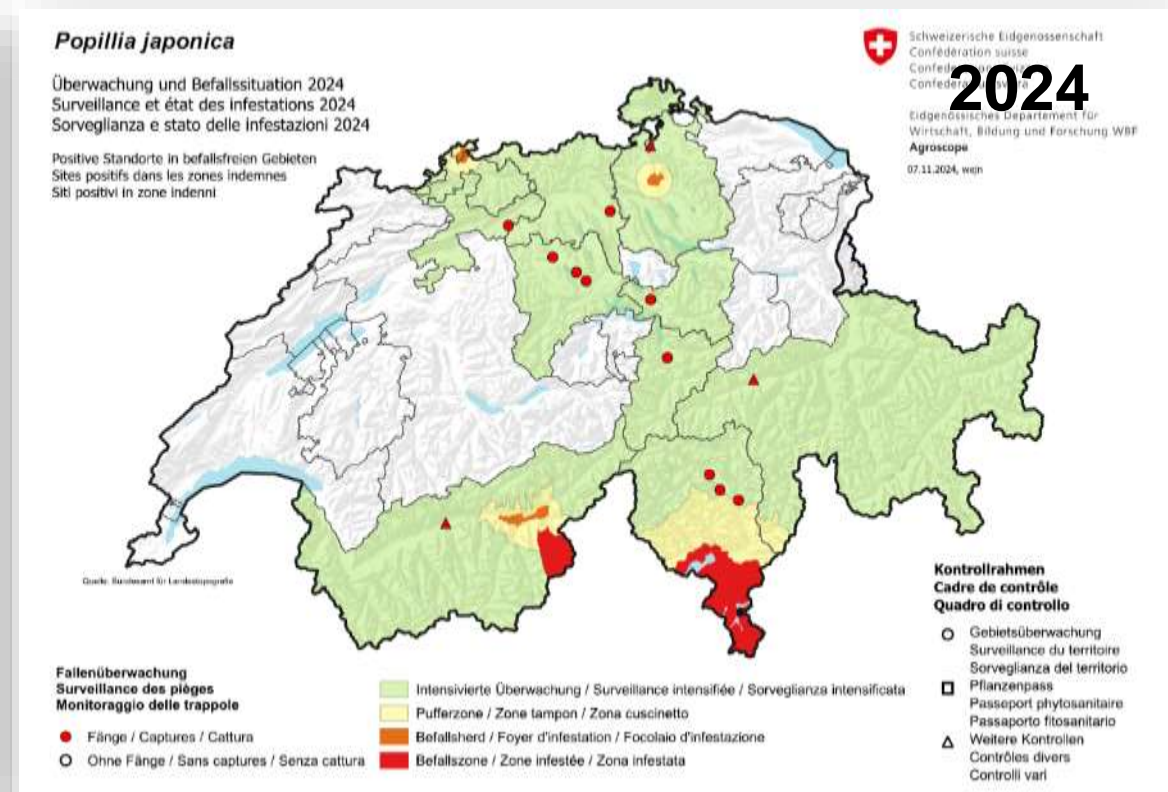
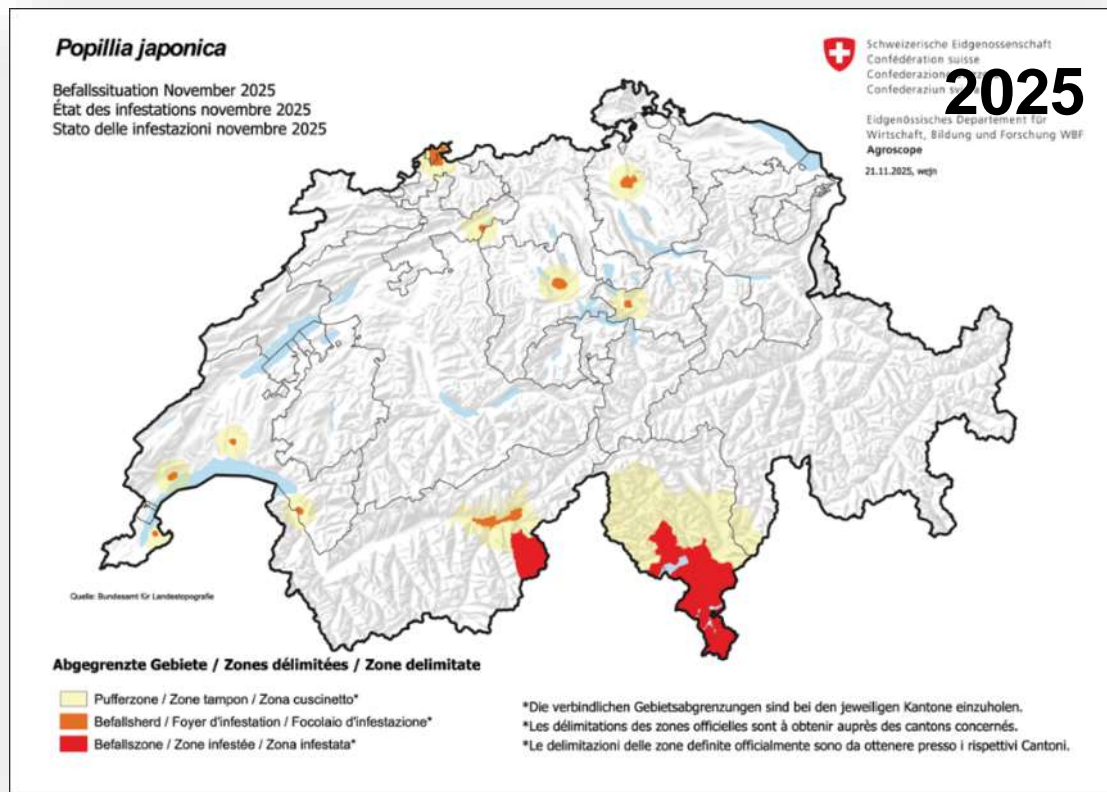


Abb. 3: v.l.n.r. Larven der drei Stadien von *P. japonica* (Foto: Gisela Grabenweger, Agroscope)



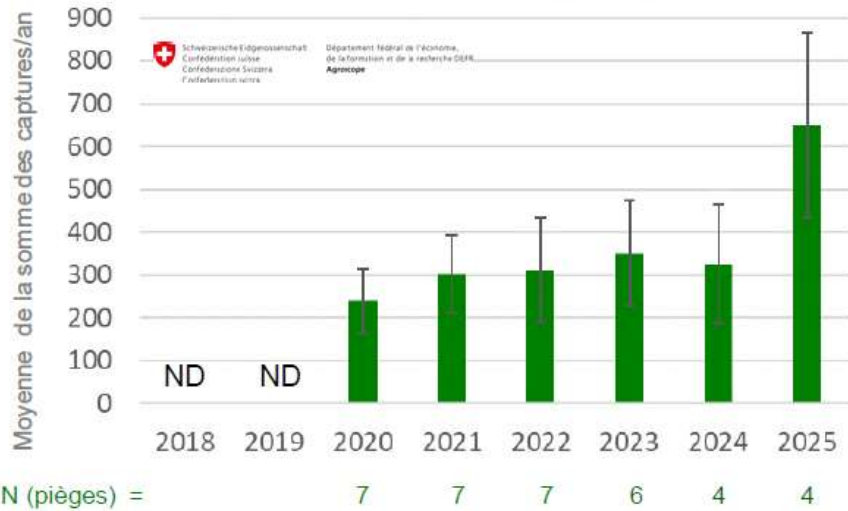
Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026

Maisteam @ Agroscope

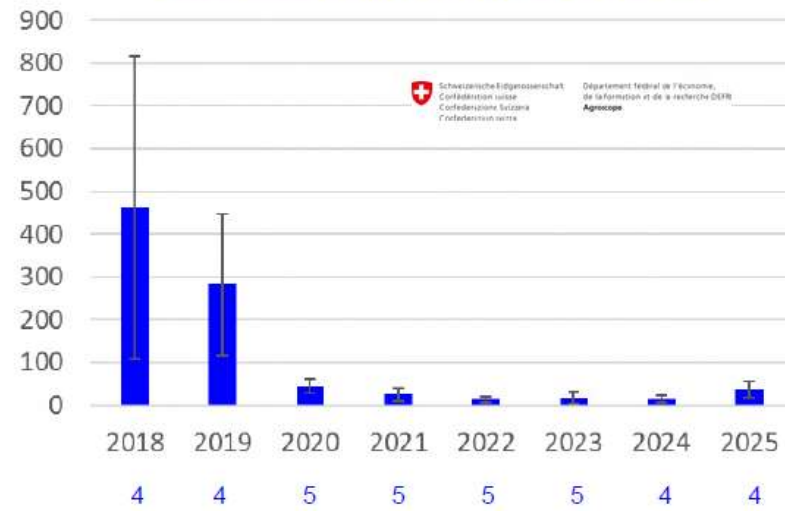


Maiszünsler

Bivoltine, souche E (Tessin)

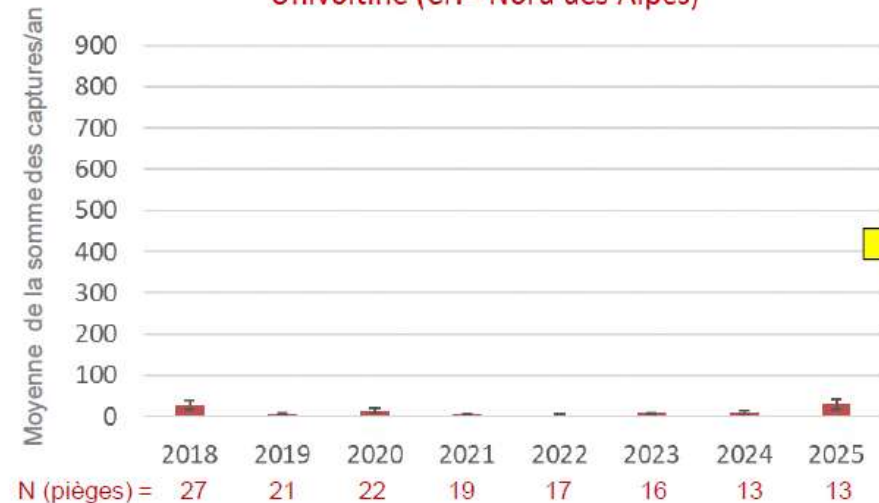


Bivoltine Z & Univoltine (La Côte VD+GE)

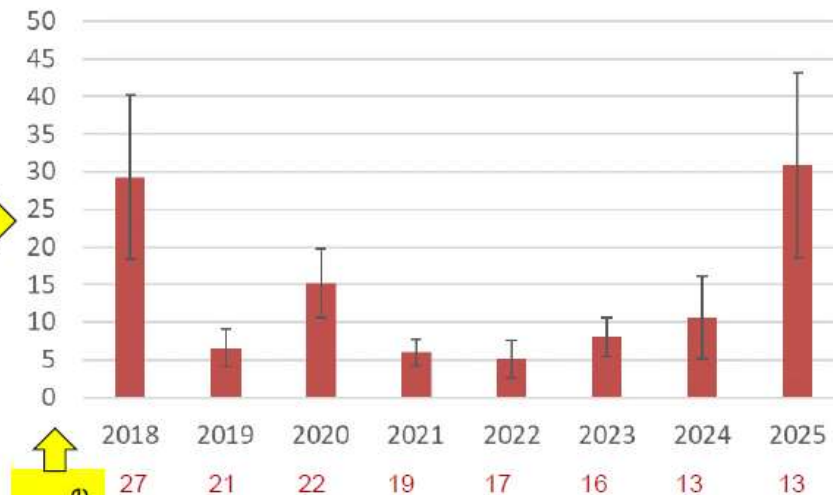


- Höchster Druck bei der univoltinen Rasse nördlich der Alpen im 2025 seit 2019
- Bivoltine Rasse immer noch ausschliesslich am Genfersee und im Tessin

Univoltine (CH - Nord des Alpes)



Univoltine (CH - Nord des Alpes)



Autre échelle

rfield, 6. Januar 2026



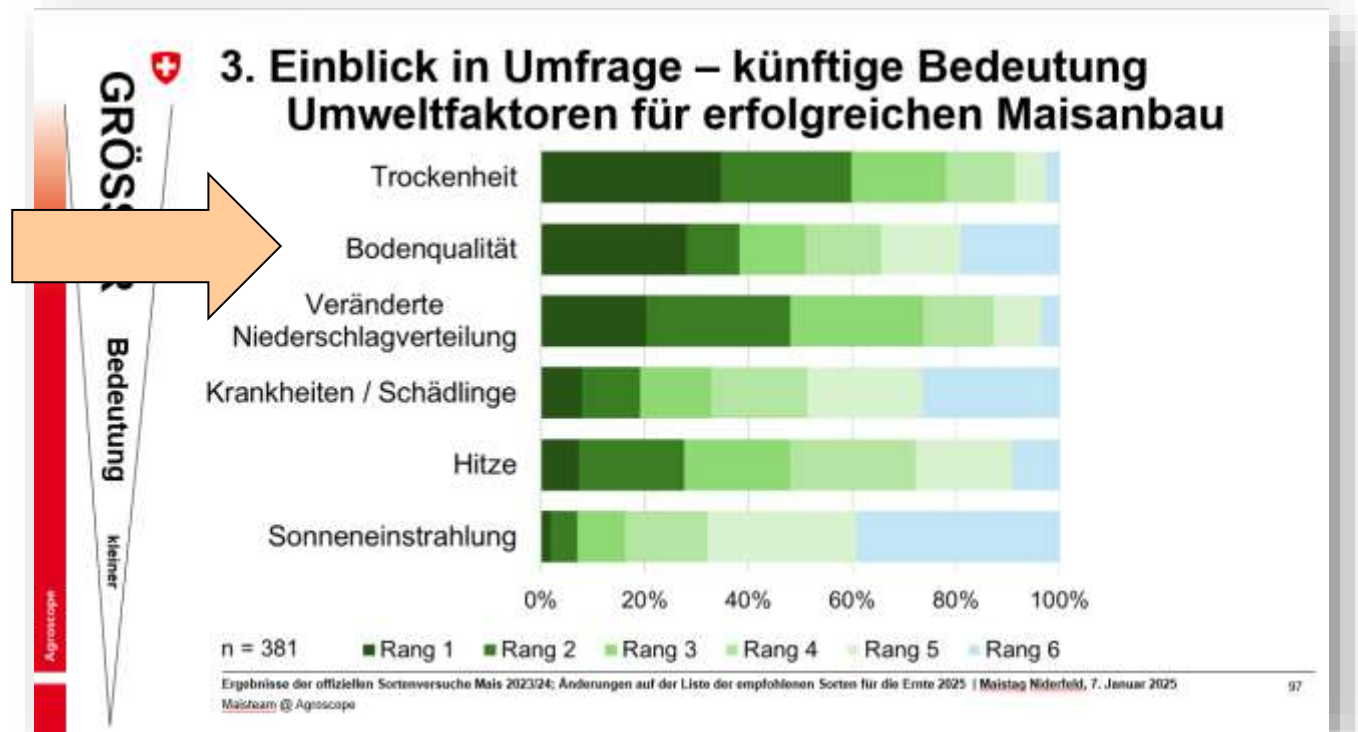
Erdraupe im 2025 (Ypsiloneule)



- Im Jahr 2025 wurden mehrere Fälle von Schäden durch Erdraupen auf mehreren Maisfeldern in den Kantonen FR (zu Beginn der Saison) und später in den Kantonen LU, TG, ZH und SH festgestellt und dokumentiert.
- Es handelte sich jeweils um ***Agrotis ipsilon*** (Hufnagel, 1766), eine polyphage **Wanderfalterart**. Durch die Untersuchung von Larven aus den Kantonen LU und TG und eines ausgewachsenen Exemplars aus dem Kanton SH konnte die Art genetisch bestätigt werden.
- Diese aus dem Süden stammende Art **kann in bestimmten Jahren erhebliche Schäden verursachen**, die mit verschiedenen Faktoren, darunter dem Klima des Jahres, zusammenhängen. Am Ende der Saison (Herbst) fliegt sie zurück nach Südeuropa und Nordafrika. **Massenvermehrungen wie im 2025 sind jedoch selten**. Auch wenn die Ypsiloneule jedes Jahr in der Schweiz beobachtet wird, wurden **seit über 15 Jahren keine derartigen Schäden in der Schweiz gemeldet**.

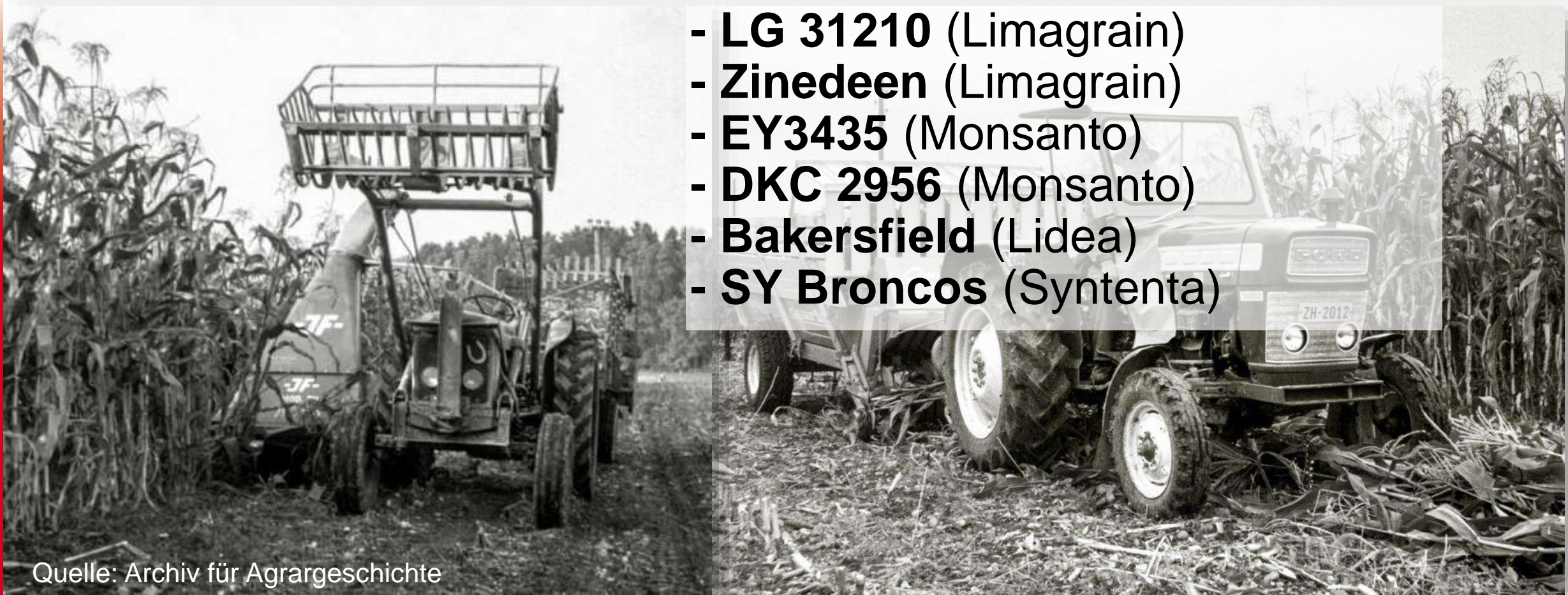
🇨🇭 Silomais – die richtige Sorte ist nur EIN Element für den Erfolg im Stall (und im Portemonnaie)

Düngungszeitpunkt, Wasserverfügbarkeit, Unkrautregulierung, Erntetermin, Häckselqualität, Verdichtungsleistung (inkl. Gewicht) beim Einfüllen, Entnahmemenge (Vorschub), aber auch die Bodenqualität, ...



Silomais – geprüfte Sorten frühe Reifegruppe

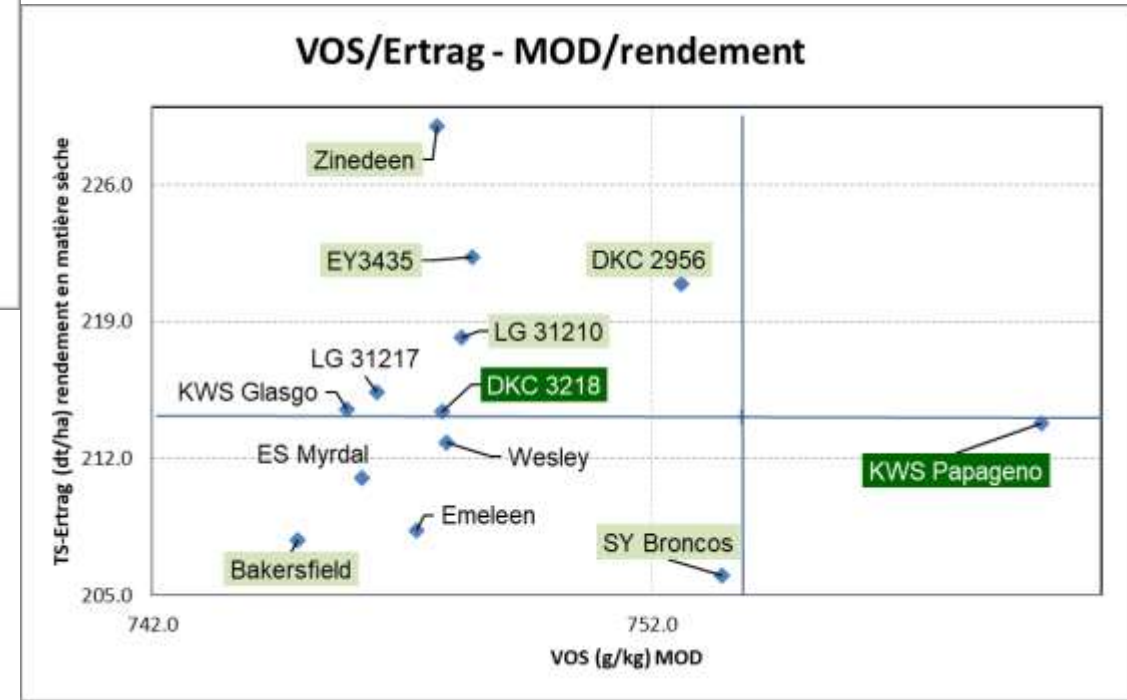
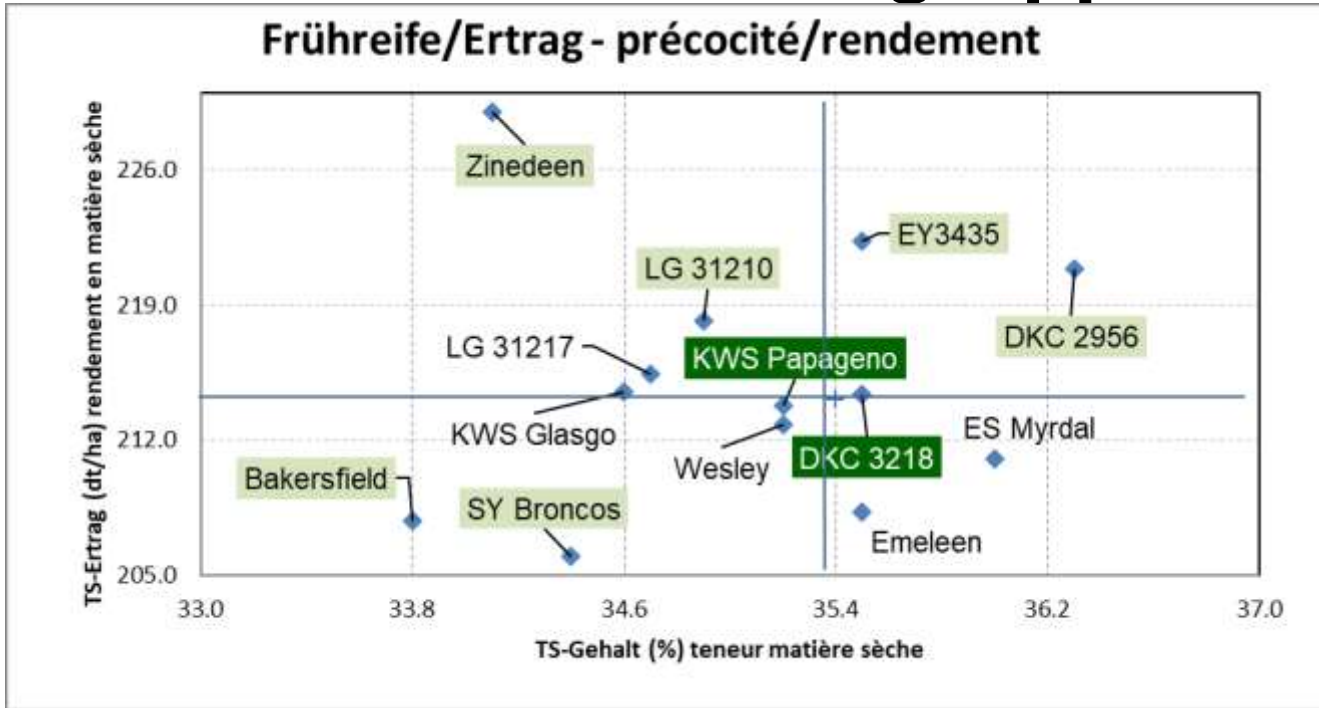
- **LG 31210** (Limagrain)
- **Zinedeen** (Limagrain)
- **EY3435** (Monsanto)
- **DKC 2956** (Monsanto)
- **Bakersfield** (Lidea)
- **SY Broncos** (Syntenta)



Quelle: Archiv für Agrargeschichte



SM frühe Reifegruppe



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026



SM frühe Reifegruppe (Index)

Sorte	Status	VOS	Ertrag	Reife	Jugend-	Wurzellag.	Wurzellag.	Stängelbr.	Beulen-	Oekon.	Agron.	Gesamt-
					entwi.	Veg.	Ernte	Ernte	brand	Index	Index	index
DKC 2956	e2	-0.45	3.14	1.15	0.05	-0.13	0.69	0.24	0.53	2.69	2.53	5.22
EY3435	e2	-1.98	3.77	0.24	0.11	-0.04	-0.24	0.00	0.41	1.79	0.48	2.27
DKC 3218	S	-2.22	0.13	0.16	0.02	0.44	1.44	0.48	0.40	-2.09	2.94	0.85
KWS Papageno	S	2.22	-0.13	-0.16	-0.02	-0.44	-1.44	-0.48	-0.40	2.09	-2.94	-0.85
Zinedeen	e2	-2.25	6.87	-1.61	0.13	-1.08	-2.43	-2.16	-0.05	4.62	-7.20	-2.58
LG 31210	e2	-2.08	1.88	-0.62	0.26	-0.92	-1.44	-1.92	0.11	-0.20	-4.53	-4.73
LG 31217	T	-2.71	0.59	-0.87	0.05	-0.68	-0.72	-1.92	0.22	-2.12	-3.92	-6.04
KWS Glasgo	T	-2.90	0.18	-0.91	0.01	-0.20	-2.16	-1.20	0.62	-2.72	-3.84	-6.56
SY Broncos	e2	-0.16	-3.76	-1.16	0.10	-0.08	-2.01	0.00	0.12	-3.92	-3.03	-6.95
Emeleen	S	-2.40	-2.68	0.24	0.04	-0.52	-2.16	-1.68	0.00	-5.08	-4.08	-9.16
ES Myrdal	S	-2.81	-1.42	0.86	0.19	0.00	-3.78	-2.64	0.37	-4.23	-5.00	-9.23
Wesley	S	-2.19	-0.61	-0.16	0.02	-0.21	-3.61	-3.61	0.35	-2.80	-7.22	-10.02
Bakersfield	e2	-3.29	-2.92	-1.95	0.04	-0.44	-3.10	-1.20	0.50	-6.21	-6.15	-12.36
Bezugsgrossen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anz. Beob.		36	36	39	39	9	6	3	39			
Anz. Orte		12	12	13	13	3	2	1	13			
Gewichtung		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			

Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niederfeld, 6. Januar 2026

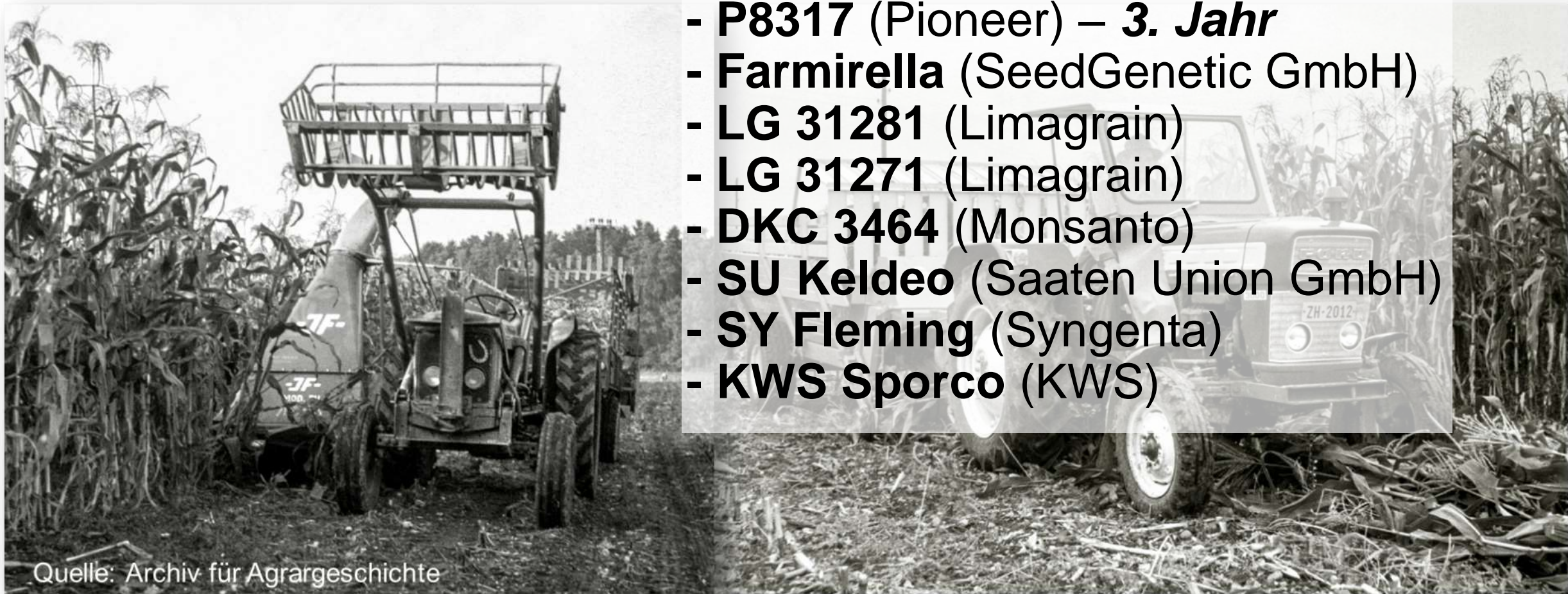


Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	<i>Helmintho- sporium</i> Blattflecken ³	
Anbau nördlich der Alpen															
Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 190-220															
DKC 2956	H(z)	Bayer	2026	+++	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	(-)	9,0
ES Myrdal	H(z)	Lidea	2024	+++	++	++	++	hoch	+++	++	∅	+	++	+	10,0
Wesley	H(z)	Limagrain	2024	++	++	+++	++	sehr hoch	++	++	∅	+	++	+	9,0
LG 31230	H(z)	Limagrain	2023	++	++	++	++	sehr hoch	+++	++	+	+	++	+	9,0
Emeleen	H(z)	Advanta (LG)	2022	++	++	++	++	hoch	++	+	∅	+	++	+	9,0
I.G. 31207	H(z)	Limagrain	2020	++	++	+	++	hoch	+++	++	+	++	++	++	10,0
Bajeno	H(z)	KWS	2026	++	++	++	++	sehr hoch	++	+	∅	++	++	(+)	9,0
DKC 3218	H(z)	Bayer	2023	++	+++	++	++	mittel	++	++	++	++	++	∅	9,5
LG 31217	H(z)	Limagrain	2022	++	+++	++	++	hoch	++	+	∅	+	++	+	9,0
KWS Glasgo ¹	H(z)	KWS	2023	++	+++	++	++	hoch	++	+	∅	+	++	+	9,0
KWS Damario	H(z)	KWS	2020	+	++	+++	++	sehr hoch	++	+	∅	++	++	∅	9,0
KWS Chiasso ¹	H(z)	KWS	2023	+	++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	++	++	-	9,0

Silomais – geprüfte Sorten mittelfrühe Reifegruppe

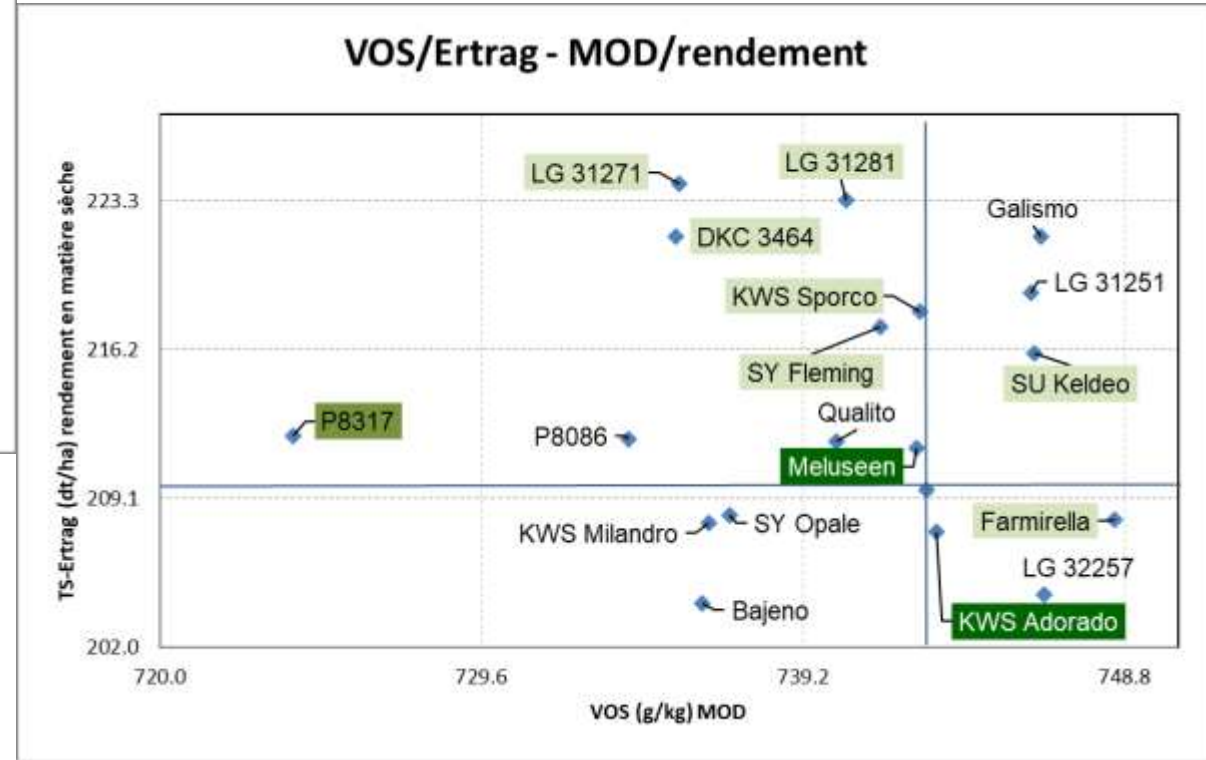
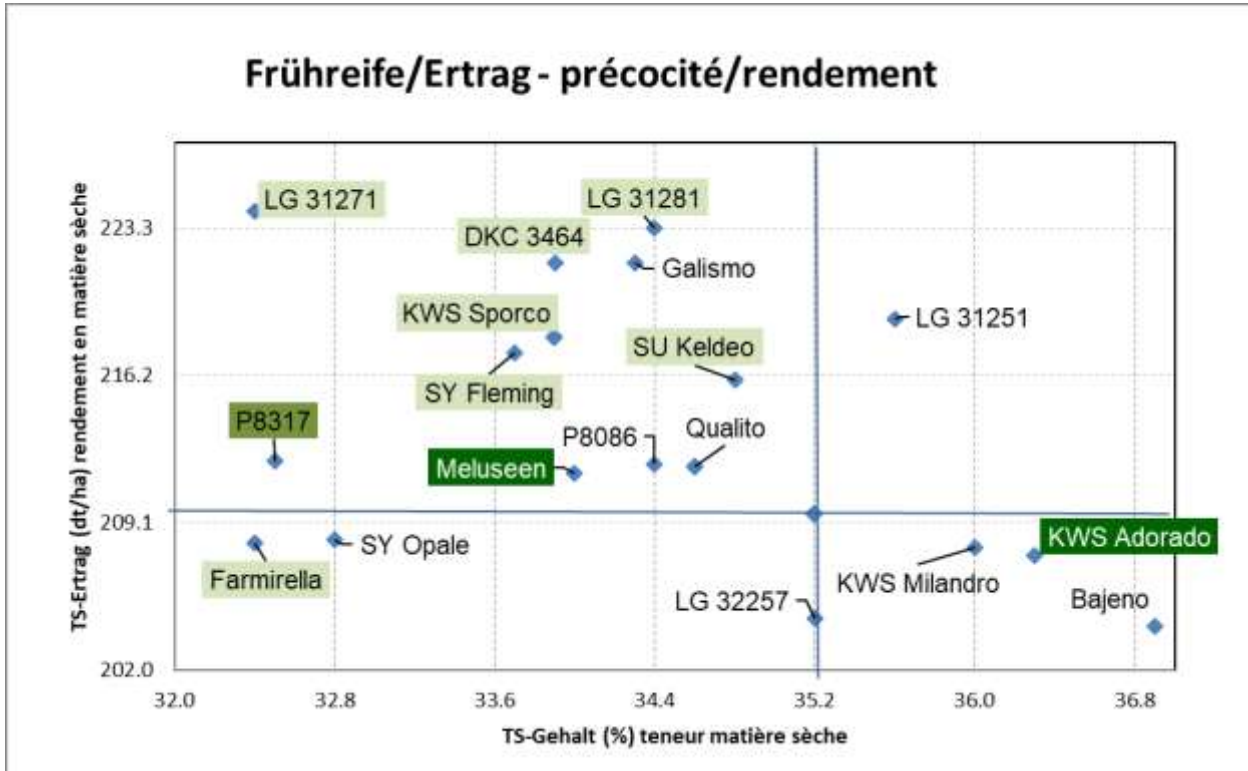


- **P8317** (Pioneer) – **3. Jahr**
- **Farmirella** (SeedGenetic GmbH)
- **LG 31281** (Limagrain)
- **LG 31271** (Limagrain)
- **DKC 3464** (Monsanto)
- **SU Keldeo** (Saaten Union GmbH)
- **SY Fleming** (Syngenta)
- **KWS Sporco** (KWS)

Quelle: Archiv für Agrargeschichte



SM mittelfrühe Reifegruppe



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026

Maisteam @ Agroscope



SM mittelfrühe Reifegruppe (Index)

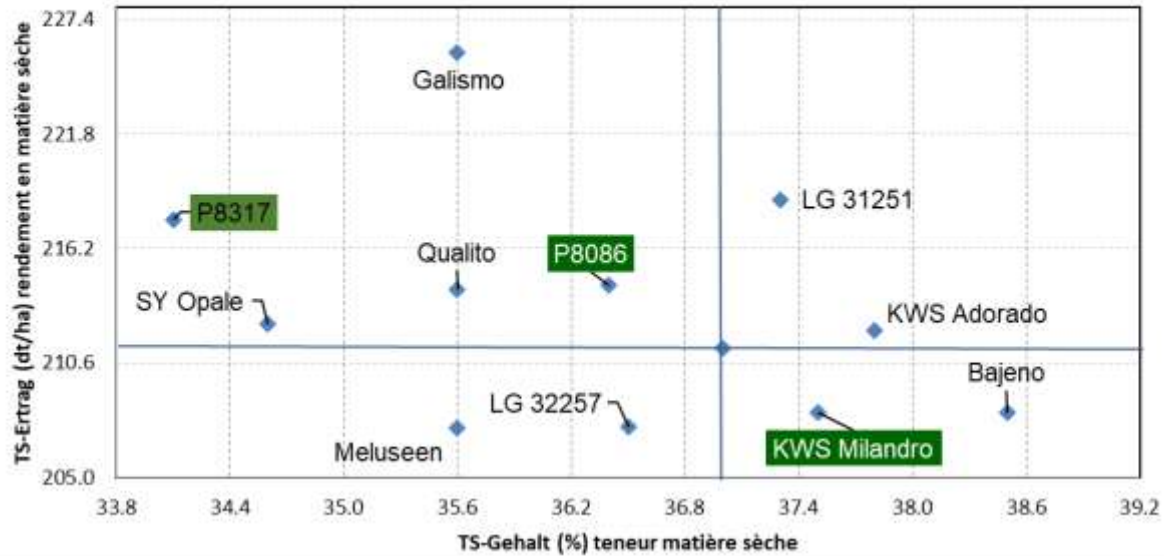
Sorte	Status	VOS	Ertrag	Reife	Jugend- entwi.	Wurzellag. Veg.	Wurzellag. Ernte	Stängelbr. Ernte	Beulen- brand	Oekon. Index	Agron. Index	Gesamt- index
Galismo	S	1.17	5.64	-1.12	0.08	0.04	1.26	0.52	-1.79	6.81	-1.00	5.81
LG 31281	e2	-0.81	6.43	-0.98	0.26	-0.51	0.51	0.73	-0.45	5.61	-0.43	5.18
LG 31251	S	1.09	4.37	0.57	0.34	-0.44	-0.28	-0.31	-0.62	5.46	-0.74	4.72
SU Keldeo	e2	1.11	3.01	-0.47	0.01	-0.04	0.72	0.31	0.00	4.12	0.53	4.65
SY Fleming	e2	-0.49	3.62	-1.87	0.13	0.60	0.16	0.73	-0.23	3.14	-0.47	2.67
KWS Sporco	e2	-0.08	3.95	-1.59	-0.04	-0.23	0.43	0.73	-0.53	3.88	-1.23	2.65
Bajeno	T	-2.33	-2.54	2.20	-0.11	0.39	2.93	2.19	-0.25	-4.87	7.34	2.47
DKC 3464	e2	-2.58	5.63	-1.56	-0.07	-0.26	1.00	0.73	-0.51	3.05	-0.68	2.37
Qualito	T	-0.94	1.06	-0.73	-0.03	-0.09	1.68	1.35	-0.91	0.12	1.28	1.40
Meluseen	S	-0.09	0.94	-1.42	-0.04	0.32	0.01	0.52	-0.01	0.85	-0.60	0.25
LG 31271	e2	-2.56	6.79	-3.44	-0.04	-0.58	-0.38	0.31	-0.27	4.23	-4.40	-0.17
KWS Adorado	S	0.09	-0.94	1.42	0.04	-0.32	-0.01	-0.52	0.01	-0.85	0.60	-0.25
KWS Milandro	e2	-2.24	-0.77	1.02	-0.15	-0.04	0.64	1.35	-0.59	-3.01	2.23	-0.78
Farmirella	e2	1.94	-0.67	-3.53	0.26	0.29	-0.25	0.52	-0.55	1.27	-3.27	-2.00
LG 32257	T	1.22	-2.35	-0.01	0.05	0.11	-0.29	-1.15	-0.06	-1.13	-1.35	-2.48
P8086	S	-3.07	1.11	-0.97	-0.29	0.46	-0.40	-0.10	-0.68	-1.96	-1.99	-3.95
P8317	e3	-6.54	1.21	-3.39	-0.48	0.30	1.83	1.98	-1.20	-5.33	-0.96	-6.29
SY Opale	S	-2.03	-0.58	-2.99	-0.01	0.25	-0.40	-0.94	-1.80	-2.61	-5.89	-8.50
Bezugsgrössen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anz. Beob.		38	41	44	44	8	9	3	41			
Anz. Orte		13	14	15	15	3	3	1	14			
Gewichtung		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			

Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026



SM mittelfrühe Reifegruppe 3-jährige Auswertung

Frühreife/Ertrag - précocité/rendement



VOS/Ertrag - MOD/rendement



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026

Maisteam @ Agroscope



SM mittelfrühe Reifegruppe (Index) 3-jährige Auswertung

Sorte	Status	VOS	Ertrag	Reife	Jugend-	Wurzellag.	Wurzellag.	Stängelbr.	Beulen-	Oekon.	Agron.	Gesamt-
					entwi.	Veg.	Ernte	Ernte	brand	Index	Index	index
Galismo	T	3.01	6.93	-1.71	0.32	-0.25	0.75	-0.07	-0.88	9.94	-1.85	8.09
Bajeno	T	-0.02	-1.46	1.98	0.12	0.46	1.83	1.02	0.24	-1.48	5.65	4.17
LG 31251	T	0.75	3.49	0.43	0.54	-0.20	-0.26	-0.61	0.02	4.24	-0.08	4.16
KWS Adorado	T	1.99	0.42	1.10	0.30	-0.42	-0.09	-0.75	0.41	2.42	0.56	2.98
Qualito	T	0.95	1.37	-1.64	0.14	0.07	1.02	0.48	-0.27	2.33	-0.21	2.12
KWS Milandro	S	0.72	-1.49	0.73	0.06	-0.05	0.34	0.48	0.01	-0.77	1.57	0.80
Meluseen	T	3.15	-1.84	-1.66	0.26	0.39	-0.07	-0.07	0.44	1.30	-0.71	0.59
LG 32257	T	2.81	-1.81	-0.58	0.33	0.10	-0.27	-1.15	0.40	1.00	-1.18	-0.18
P8086	S	-0.72	1.49	-0.73	-0.06	0.05	-0.34	-0.48	-0.01	0.77	-1.57	-0.80
P8317	e3	-2.49	3.00	-3.54	-0.20	0.28	1.12	0.88	-0.45	0.51	-1.91	-1.40
SY Opale	T	1.07	0.57	-2.99	0.22	0.40	-0.34	-1.02	-0.78	1.64	-4.50	-2.86
Bezugsgrössen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anz. Beob.		60	63	66	66	16	9	3	54			
Anz. Orte		21	22	23	23	6	3	1	19			
Gewichtung		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			

Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Fröheife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Netto-Energie Laktation (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho-sporium Blattflecken ³	
Anbau nördlich der Alpen															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 220-250															
KWS Adorado ¹	H(z)	KWS	2024	+++	++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	+	++	++	9,0
KWS Milandro	H(z)	KWS	2023	+++	++	++	++	sehr hoch	+	++	+	++	+	+	9,0
LG 31251	H(z)	Limagrain	2025	++	++	++	+++	hoch	+++	+	+	+	+	+	8,0
SU Keldeo	Z(h)	Saaten Union	2026	++	+++	+++	+++	sehr hoch	++	+	+	+	++	(Ø)	9,5
P8086	Z(h)	Pioneer	2023	+	++	++	+	hoch	+	++	Ø	+	++	++	9,0
LG 31281	H	Limagrain	2026	+	+++	+++	++	hoch	+++	+	+	+	+	(++)	9,0
Angeleen	H(z)	Advanta (LG)	2024	+	+++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	+	9,0
Benedictio KWS	H(z)	KWS	2017	+	++	+++	++	hoch	++	+	+	++	++	Ø	9,0
LG 32257 ¹	Z(h)	Limagrain	2023	+	+	+++	+++	sehr hoch	++	++	+	+	++	+	9,0
Micheleen	Z(h)	Advanta (LG)	2022	+	++	+	+	mittel	+++	+	+	++	+	Ø	9,5
Meluseen	H(z)	Limagrain	2024	+	+	+++	+++	sehr hoch	++	++	+	+	++	+	9,0
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	Ø	++	++	+	mittel	+++	+	Ø	++	+	-	9,0
KWS Robertino	H(z)	KWS	2020	Ø	+	++	+	mittel	++	+	+	++	+	-	9,0
Galismo	H(z)	KWS	2025	Ø	+++	+++	+++	sehr hoch	++	+	+	+	Ø	Ø	8,5
Qualito	H(z)	KWS	2024	Ø	++	+++	++	sehr hoch	++	++	+	++	+	+	9,0
DKC 3464	H(z)	Bayer	2026	Ø	+++	++	++	hoch	++	++	+	+	+	(+++)	9,0
KWS Sporco *	H(z)	KWS	2026	Ø	+++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	+	+	(+)	9,0
SY Fleming	H(z)	Syngenta	2026	Ø	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	Ø	+	++	(++)	9,0
SY Opale	H(z)	Syngenta	2024	-	++	+++	++	hoch	++	++	+	+	+	++	9,0
LG 31272 ¹	H(z)	Limagrain	2021	-	++	++	++	hoch	+++	+	++	++	++	Ø	8,5

Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026

Maisteam @ Agroscope

* noch kein Saatgut für Saat 2026 verfügbar.

Silomais – geprüfte Sorte mittelspäte Reifegruppe

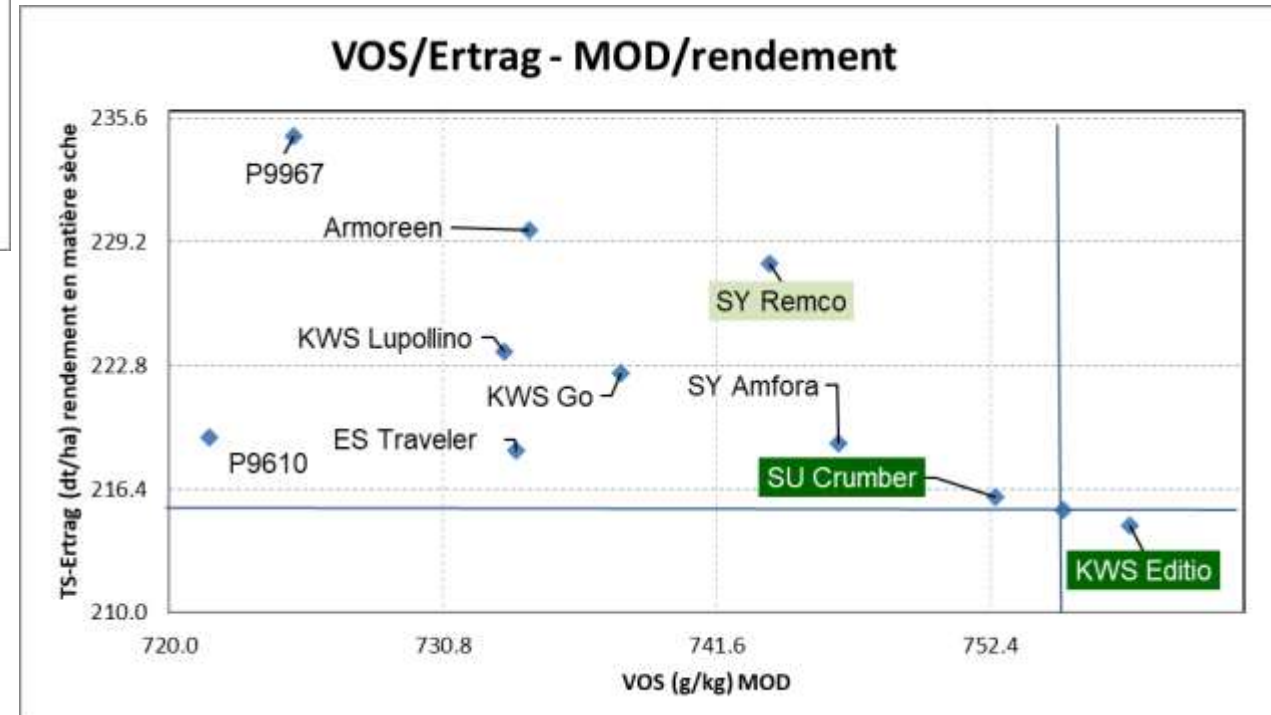
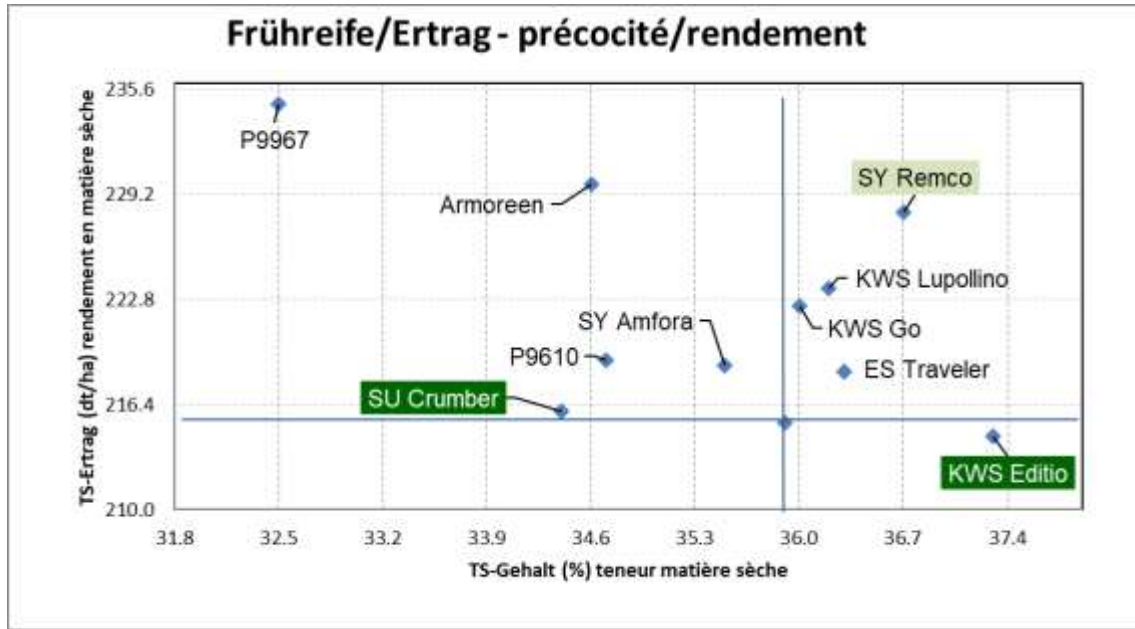
- SY Remco (Syngenta)



Quelle: Archiv für Agrargeschichte



SM mittelspäte Reifegruppe



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026



SM mittelspäte Reifegruppe (Index)

Sorte	Status	VOS	Ertrag	Reife	Jugend-	Wurzellag.	Wurzellag.	Stängelbr.	Beulen-	Oekon.	Agron.	Gesamt-
					entwi.	Veg.	Ernte	Ernte	brand	Index	Index	index
SY Remco	e2	-3.39	6.41	1.02	0.28	0.04	-2.19	-1.04	-0.39	3.02	-2.28	0.74
KWS Editio	S	0.77	-0.38	1.83	-0.01	0.10	-0.73	-1.25	-0.32	0.39	-0.38	0.01
SU Crumber	S	-0.77	0.38	-1.83	0.01	-0.10	0.73	1.25	0.32	-0.39	0.38	-0.01
KWS Go	S	-5.13	3.54	0.20	0.01	0.11	-0.31	0.62	-0.02	-1.60	0.60	-1.00
KWS Lupollino	T	-6.48	4.11	0.40	0.06	0.18	-1.35	1.04	0.53	-2.37	0.86	-1.51
SY Amfora	S	-2.59	1.75	-0.52	0.14	-0.04	-1.38	0.42	-0.12	-0.84	-1.51	-2.35
P9967	T	-8.92	9.71	-4.16	-0.15	0.32	-0.52	0.62	0.09	0.79	-3.80	-3.01
Armoreen	S	-6.20	7.28	-1.61	0.14	-1.06	-1.35	-1.04	0.30	1.08	-4.63	-3.55
ES Traveler	T	-6.33	1.56	0.50	0.18	0.09	-0.94	1.04	0.17	-4.77	1.05	-3.72
P9610	S	-9.87	1.91	-1.46	-0.15	0.24	-3.28	0.83	0.46	-7.96	-3.35	-11.31
Bezugsgrössen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anz. Beob.		32	44	44	44	14	6	3	35			
Anz. Orte		11	15	15	15	5	2	1	12			
Gewichtung		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			



Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	<i>Helmintho- sporium</i> Blattflecken ³	
Anbau nördlich der Alpen															
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280															
KWS Editio	H(z)	KWS	2023	+++	+	+++	+++	sehr hoch	++	++	+	+	+	∅	9,0
SY Remco	H(z)	Syngenta	2026	+++	+++	++	++	hoch	+++	++	∅	+	+	(+)	8,5
KWS Lupollino	H(z)	KWS	2025	++	+++	++	+	mittel	++	++	∅	++	++	++	8,5
SY Enermax	Z	Syngenta	2021	++	++	+	+	mittel	++	++	+	+	++	+	9,0
SY Amfora	H	Syngenta	2022	++	++	+++	+++	mittel	++	+	+	++	++	-	8,0
Armoreen	H(z)	Limagrain	2025	+	+++	++	++	tief	+++	+	∅	+	++	++	8,0
P8834 ¹	Z	Pioneer	2021	+	++	++	++	sehr hoch	++	++	++	++	+	++	8,0
SU Crumber	H(z)	Saaten Union	2024	∅	++	+++	+++	hoch	++	++	++	++	++	++	8,5
P9610	Z	Pioneer	2022	∅	++	+	∅	mittel	+	++	∅	++	++	++	8,0

Silomais – geprüfte Sorte späte Reifegruppe

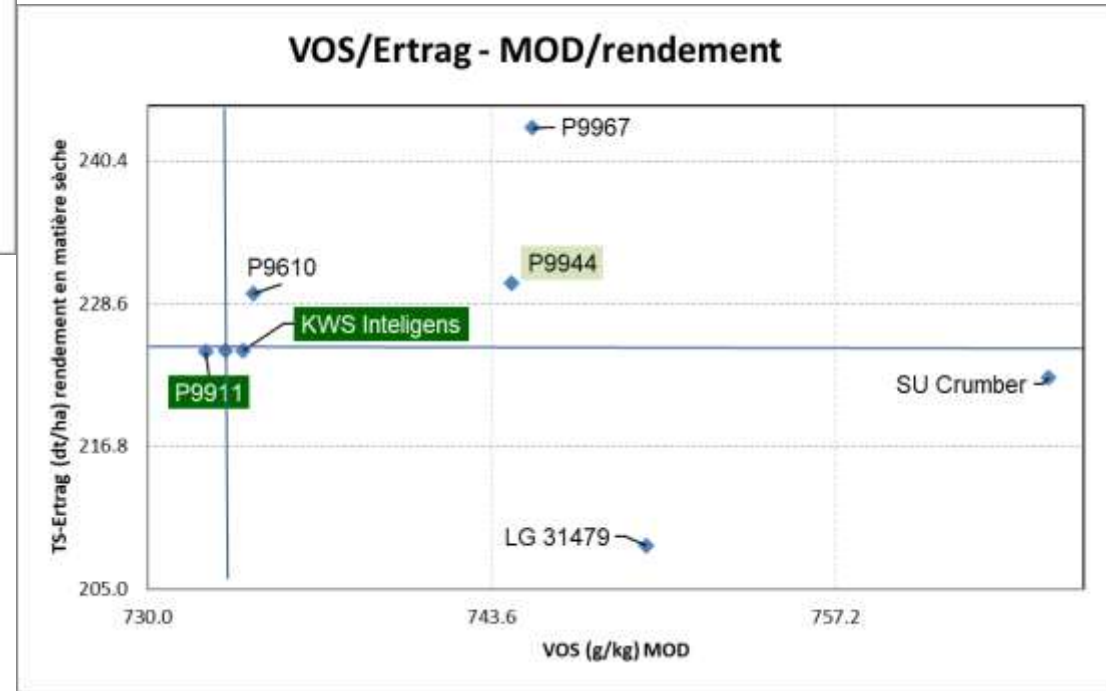
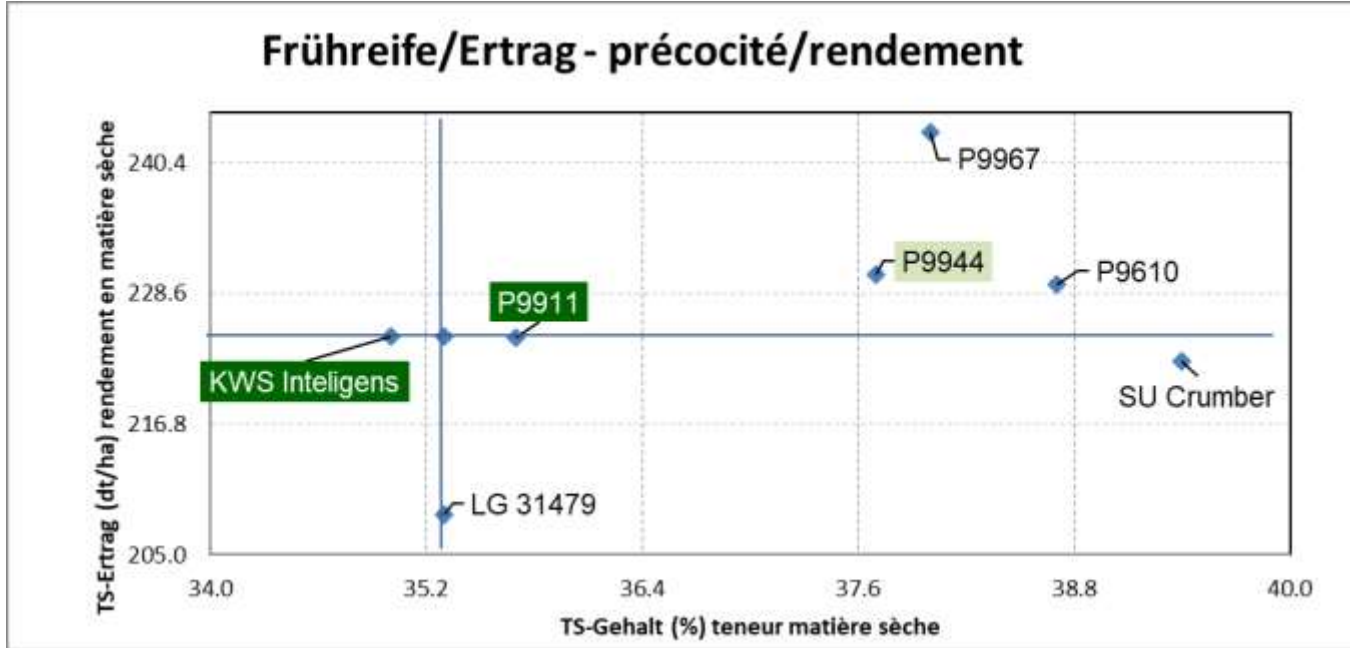
- P9944 (Pioneer)



Quelle: Archiv für Agrargeschichte



SM späte Reifegruppe



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026



SM späte Reifegruppe (Index)

Sorte	Status	VOS	Ertrag	Reife	Jugend- entwi.	Wurzellag. Veg.	Wurzellag. Ernte	Stängelbr. Ernte	Beulen- brand	Oekon. Index	Agron. Index	Gesamt- index
SU Crumber	T	10.84	-0.72	4.26	0.07		-1.40	-0.08	0.15	10.12	3.01	13.13
P9967	S	4.04	6.17	2.74	-0.13		0.27	-0.07	-0.99	10.21	1.81	12.02
P9944	e2	3.79	1.88	2.42	-0.13		0.27	-0.08	-0.07	5.67	2.40	8.07
P9610	T	0.40	1.57	3.52	-0.04		-0.77	0.00	0.08	1.96	2.79	4.75
P9911	S	-0.27	-0.01	0.35	0.05		0.27	0.00	-0.10	-0.28	0.57	0.29
KWS Inteligens	S	0.27	0.01	-0.35	-0.05		-0.27	0.00	0.10	0.28	-0.57	-0.29
LG 31479	S	5.54	-5.35	0.00	-0.17		0.27	0.00	-3.30	0.19	-3.20	-3.01
Bezugsgrössen		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anz. Beob.		16	13	16	19		3	3	12			
Anz. Orte		5	4	5	6		1	1	4			
Gewichtung		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			



Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	<i>Helmintho- sporium</i> Blattflecken ³	
Anbau nördlich der Alpen															
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-320															
P9967	Z	Pioneer	2025	+++	+++	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	+	++	8,5
P9944¹	Z	Pioneer	2026	+++	++	+++	++	sehr hoch	++		++	++	++	(++)	8,5
KWS Inteligens	Z(h)	KWS	2022	++	++	++	++	hoch	++	++	++	++	++	++	8,0
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	++	++	++	++	hoch	+++	++	++	++	++	++	8,0



Streichungen auf einen Blick

Nördlich der Alpen:

Silomais

Früh:

Mittelfrüh:

Mittelspät:

Spät:

KWS Odorico, SY Telias

ES Traveler, KWS Go, SY Glorius, P8666,
P8888, P9363

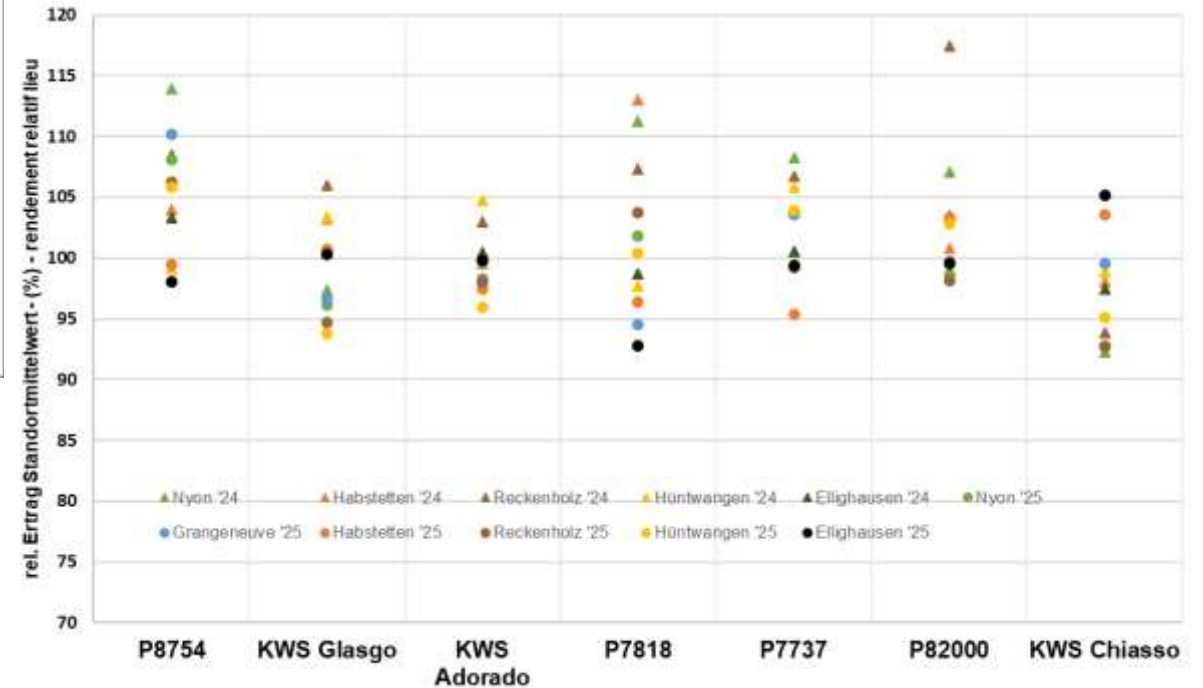
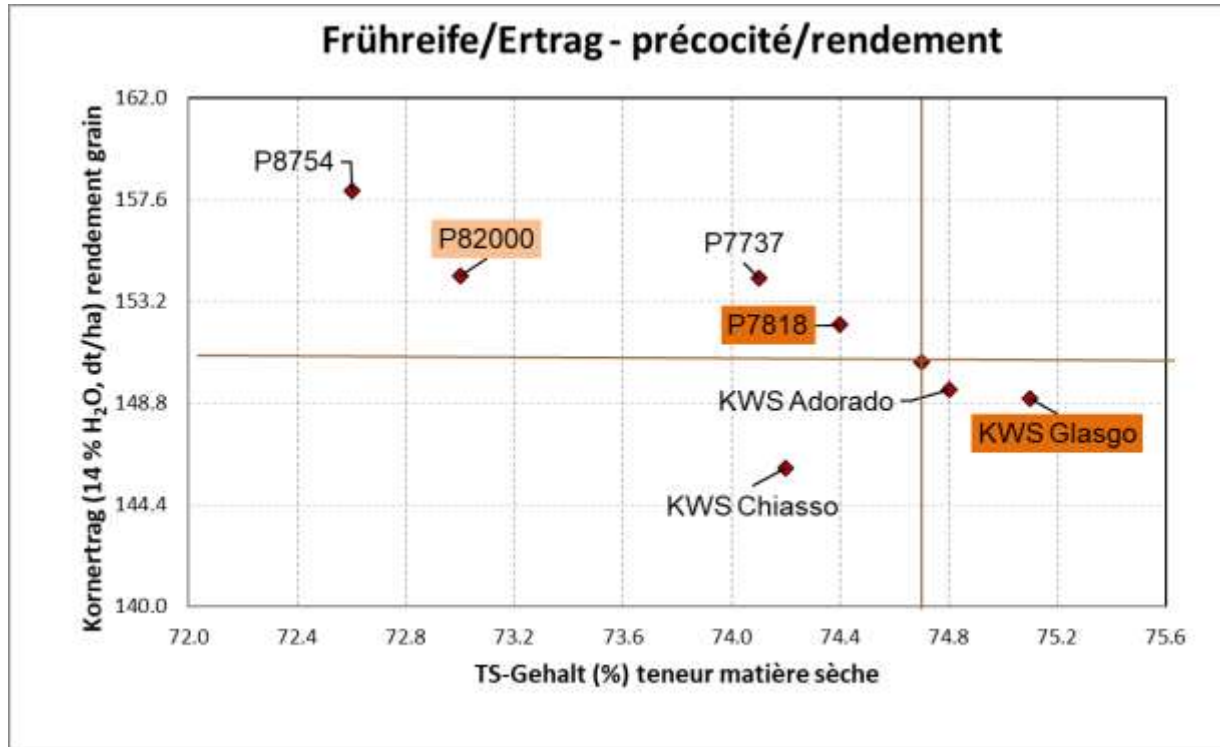
Körnermais – geprüfte Sorte frühe Reifegruppe

- P82000 (Pioneer)





KM frühe Reifegruppe



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026

Maisteam @ Agroscope



KM frühe Reifegruppe (Index)

Sorte	Status	Ertrag	Reife	Jugend-	Wurzellager	Wurzellager	Stängel-	Beulen-	Stängel-	Gesamt-
				entwicklung	Vegetation	Ernte	bruch	brand	fäule	
P7737	S	2.19	-1.56	0.09	0.57	-0.30	-0.03	-0.04	0.03	0.95
P7818	S	0.99	-0.94	-0.14	0.30	0.06	0.00	-0.01	-0.20	0.06
KWS Glasgo	S	-0.99	0.94	0.14	-0.30	-0.06	0.00	0.01	0.20	-0.06
P8754	S	4.49	-5.39	-0.22	0.57	-0.08	0.00	-0.08	0.29	-0.42
KWS Adorado	S	-0.72	0.13	0.17	-0.48	-0.24	-0.10	-0.04	-0.22	-1.50
P82000	e2	2.24	-4.39	-0.13	0.31	-0.53	0.00	-0.03	-0.79	-3.32
KWS Chiasso	T	-2.78	-1.29	0.06	-0.04	0.10	-0.11	-0.13	-0.02	-4.21
Bezugsgrössen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anzahl Beob.		33	36	36	6	6	3	30	18	
Anzahl Orte		11	12	12	2	2	1	10	6	
Gewichtung		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope



agridea



Liste der empfohlenen Körnermaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerreife	Körnerertrag	PUI (PUFA- Index) ³	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helmintho- sporium Blattflecken ⁴	
Anbau nördlich der Alpen														
Sortiment sehr früh und früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 170-210														
KWS Glasgo ¹	H(z)	KWS	2023	+++		mittel	+++	+	++	++	++	++	+	8,5
P7818	Z	Pioneer	2024	+++	++	tief	++	++	++	++	++	++	++	8,5
P7515	Z	Pioneer	2020	+++	+	tief	++	++	+	++	++	++	++	8,5
KWS Adorado ¹	H(z)	KWS	2025	+	+	hoch	+++	∅	++	++	++	+	++	8,5
P7737	Z	Pioneer	2025	++	++	tief	+++	++	++	++	++	++	++	9,0
P8754	Z	Pioneer	2023	∅	+++	tief	+	++	++	++	++	++	++	8,5

Keine Neuempfehlungen für 2026

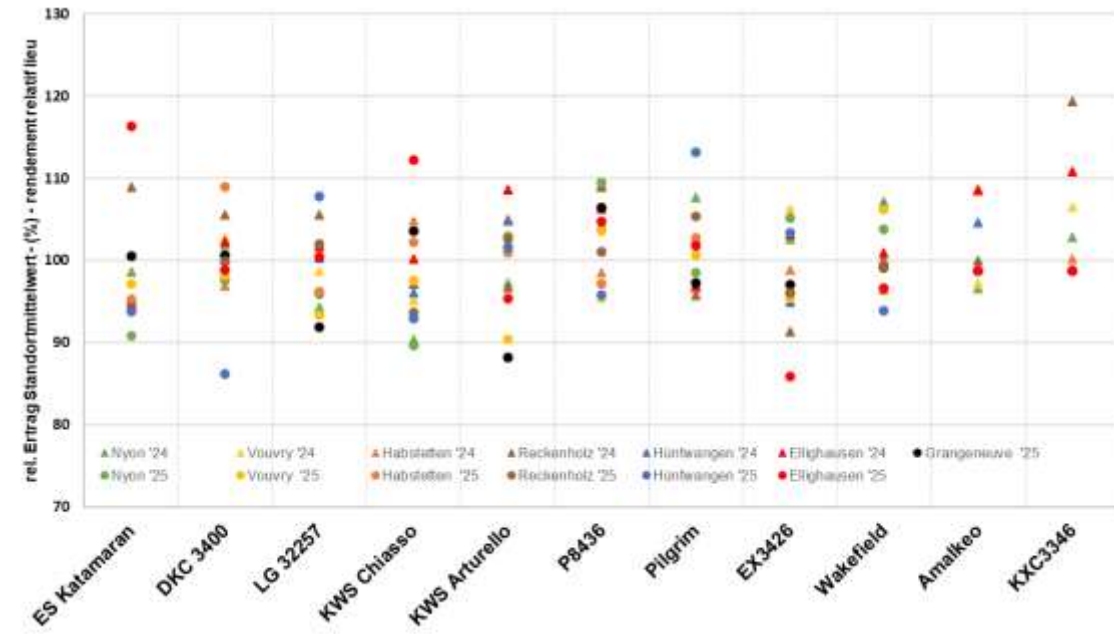
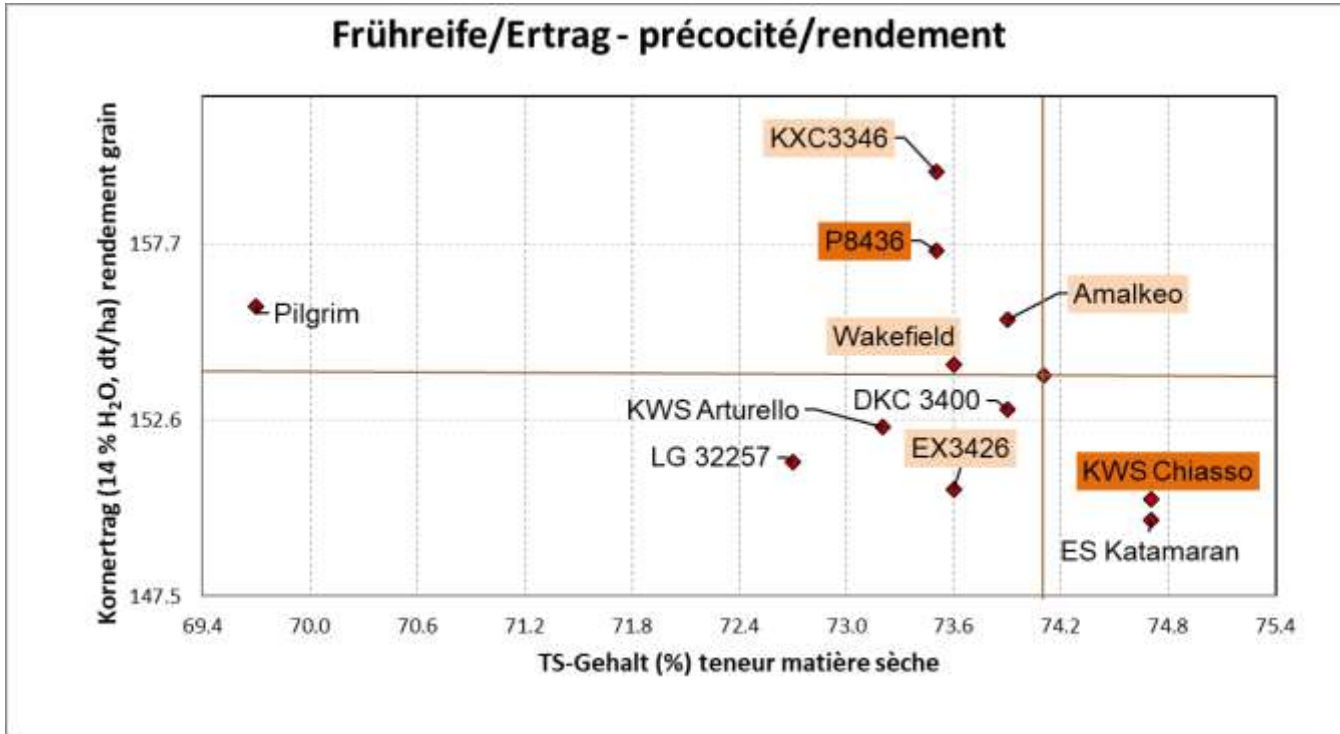
Körnermais – geprüfte Sorten mittelfrühe Reifegruppe



- **EX3426** (Monsanto)
- **Wakefield** (DSV)
- **Amalkeo** (KWS)
- **KXC3346**(KWS)



KM mittelfrühe Reifegruppe

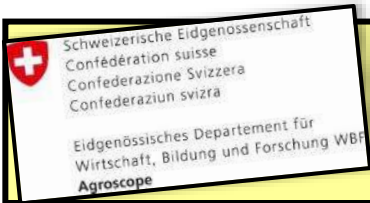


Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026



KM mittelfrühe Reifegruppe (Index)

Sorte	Status	Ertrag	Reife	Jugend-	Wurzellager	Wurzellager	Stängel-	Beulen-	Stängel-	Gesamt-
				entwicklung	Vegetation	Ernte	bruch	brand	fäule	index
KXC3346	e2	3.84	-1.46	0.26	-0.06	-0.04	0.00	-0.06	0.04	2.52
Amalkeo	e2	1.05	-0.48	0.10	0.22	0.01	0.06	-0.25	0.34	1.05
P8436	S	2.35	-1.42	-0.22	0.11	-0.08	0.03	-0.20	-0.20	0.37
KWS Chiasso	S	-2.35	1.42	0.22	-0.11	0.08	-0.03	0.20	0.20	-0.37
ES Katamaran	S	-2.71	1.51	0.22	0.15	0.04	-0.11	0.22	0.30	-0.38
DKC 3400	S	-0.67	-0.56	0.02	0.22	-0.15	0.03	-0.24	0.34	-1.01
Wakefield	e2	0.16	-1.17	0.31	-0.15	-0.54	-0.62	0.38	0.30	-1.33
KWS Arturello	S	-0.95	-2.30	0.13	0.22	0.12	0.03	-0.04	0.32	-2.47
EX3426	e2	-2.14	-1.37	-0.03	0.15	-0.28	0.03	-0.37	0.17	-3.84
LG 32257	T	-1.60	-3.46	0.36	-0.01	-0.91	0.06	0.24	0.25	-5.07
Pilgrim	T	1.30	-11.04	0.12	0.10	-0.16	0.03	0.16	-0.45	-9.94
Bezugsgrössen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anzahl Beob.		39	39	39	9	6	6	36	15	
Anzahl Orte		13	13	13	3	2	2	12	5	
Gewichtung		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	



Amalkeo



Geprüft als Körnermais mittelfrüh	
Züchter:	KWS
Sortenvertreter:	KWS Suisse SA, Basel
Hybridtyp:	Einfachhybride

Korntyp	Z(h)	Standfest. Ernte	++
Kornertrag	+++	Stängelbruch Ernte	++
Reife	++	Beulenbrand	++
PUFA-Index PUI	mittel	Stängelfäule	++
Jugendentwicklung	++	Helminthosporium turc.	(+)
Standfest. Vegetation	++	Empf. Best.-dichte (/m²)	9.0



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope



Liste der empfohlenen Körnermaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühereife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn ²	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerreife	Körnerertrag	PUI (PUFA Index) ³	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken ⁴	
Anbau nördlich der Alpen														
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 210-230														
P8307	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+	mittel	++	++	+	++	+	+	++	8,5
KWS Chiasso ¹	H(z)	KWS	2023	+++	++	mittel	+++	++	+	++	++	++	-	8,5
Amalkeo *	Z(h)	KWS	2026	++	+++	mittel	++	++	++	++	++	++	(+)	9,0
P8436	Z	Pioneer	2024	++	+++	tief	+	++	++	++	++	++	++	8,5
DKC 3400	Z	Bayer	2023	++	++	tief	+	++	++	++	++	++	++	9,0
KWS Arturello	Z(h)	KWS	2024	+	+++	tief	++	++	++	++	++	++	+	9,0
LG 32257 ¹	Z(h)	Limagrain	2023	∅	++	mittel	+++	++	+	++	++	++	+	8,5

* noch kein Saatgut für Saat 2026 verfügbar.

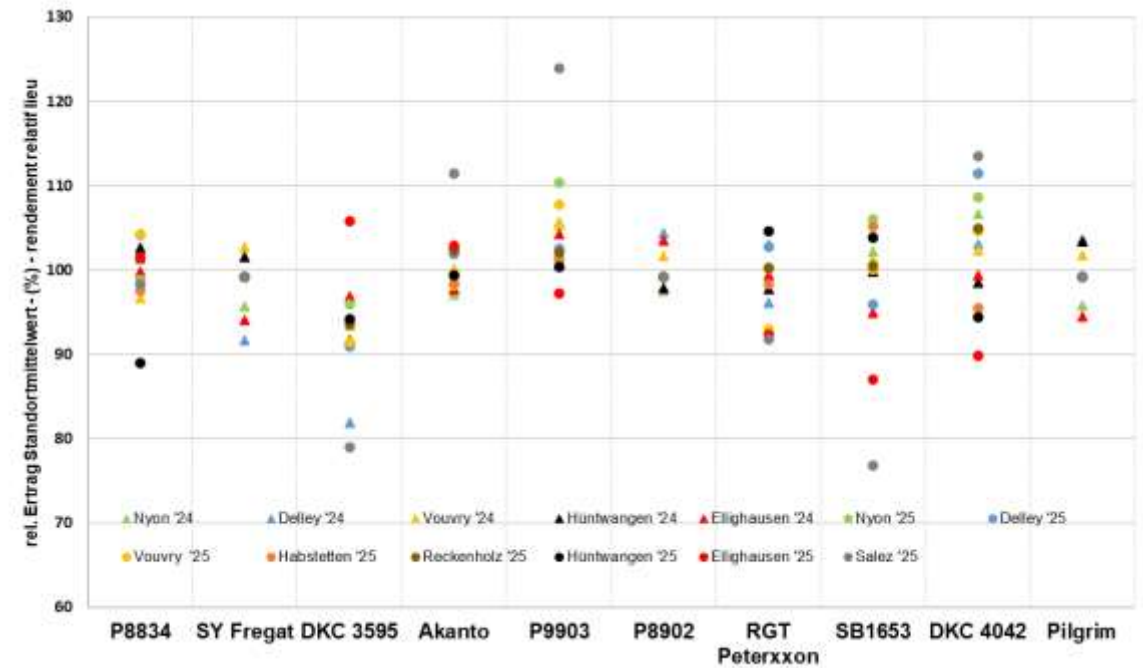
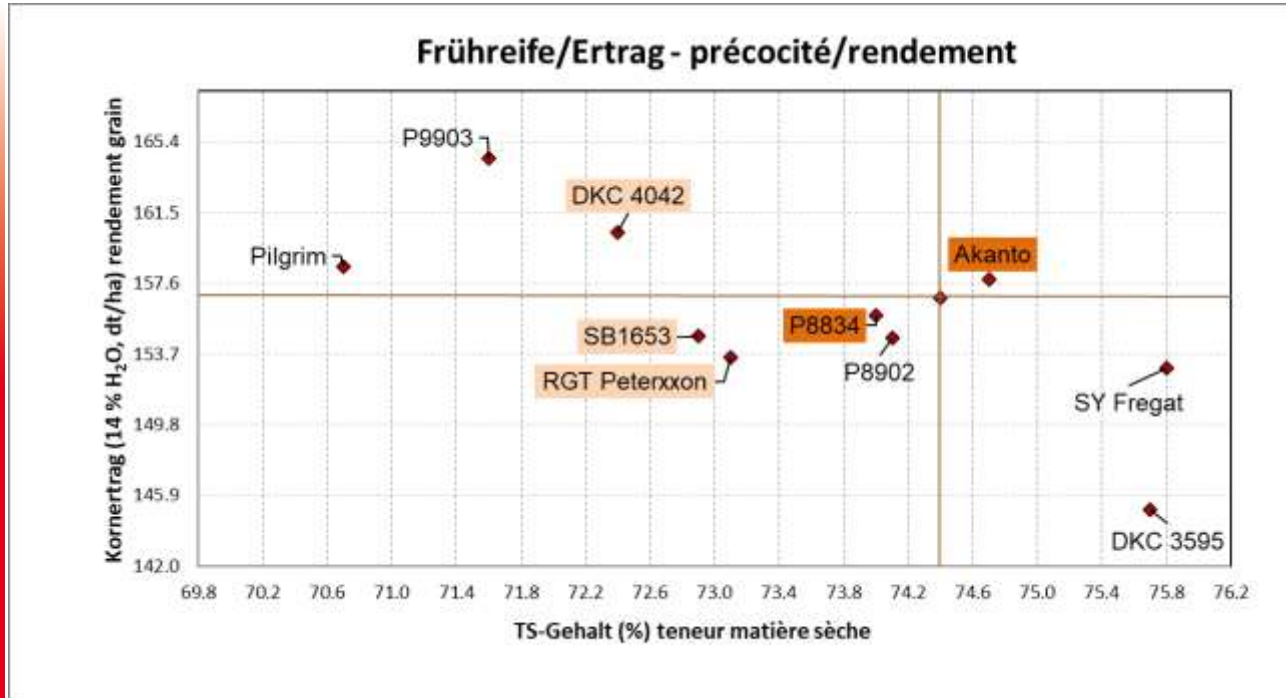
Körnermais – geprüfte Sorten mittelspäte Reifegruppe



- RGT Peterxxon (RAGT 2n)
- DKC 4042 (Monsanto)
- SB1653 (Syngenta)



KM mittelspäte Reifegruppe



Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026



KM mittelspäte Reifegruppe (Index)

Sorte	Status	Ertrag	Reife	Jugend- entwicklung	Wurzellager Vegetation	Wurzellager Ernte	Stängel- bruch	Beulen- brand	Stängel- fäule	Gesamt- index
Akanto	S	0.57	0.87	-0.09	0.04	-0.60	-0.18	0.46	-0.02	1.05
P9903	T	4.52	-6.95	-0.08	0.10	2.55	0.08	0.65	-0.11	0.76
P8834	S	-0.57	-0.87	0.09	-0.04	0.60	0.18	-0.46	0.02	-1.05
SY Fregat	S	-2.29	3.63	0.01	-0.06	-2.00	-0.08	0.64	-1.30	-1.45
DKC 3595	S	-6.92	3.42	-0.03	0.11	1.89	-0.24	0.47	-0.86	-2.16
DKC 4042	e2	2.15	-4.88	0.08	-0.19	1.06	-1.11	0.60	-0.03	-2.32
RGT Peterxxon	e2	-1.98	-3.29	-0.15	0.11	1.81	0.21	0.51	-0.06	-2.84
P8902	S	-1.32	-0.63	0.05	0.04	-1.24	-0.09	0.25	-0.07	-3.01
SB1653	e2	-1.26	-3.66	-0.05	-0.21	0.53	-0.37	0.49	-0.28	-4.81
Pilgrim	S	1.02	-9.12	0.25	-0.18	-1.42	-0.19	0.54	-0.47	-9.57
Bezugsgrößen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anzahl Beob.		38	41	41	9	11	14	32	14	
Anzahl Orte		13	14	14	3	4	5	11	5	
Gewichtung		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope



agridea



Liste der empfohlenen Körnermaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerreife	Körnerertrag	PUI (PUFA Index) ³	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helmintho- sporium Blattflecken ⁴	
Anbau nördlich der Alpen														
Sortiment mittelspät, geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 230-270														
Akanto	Z(h)	DSV	2024	+++	+++	mittel	+	++	++	++	++	++	++	9,0
P8834 ¹	Z	Pioneer	2021	++	++	tief	++	++	++	++	+	++	++	8,0
Pilgrim	H(z)	SZG	2024	-	+++	mittel	+++	++	+	++	++	++	++	8,5

Keine Neuempfehlungen für 2026

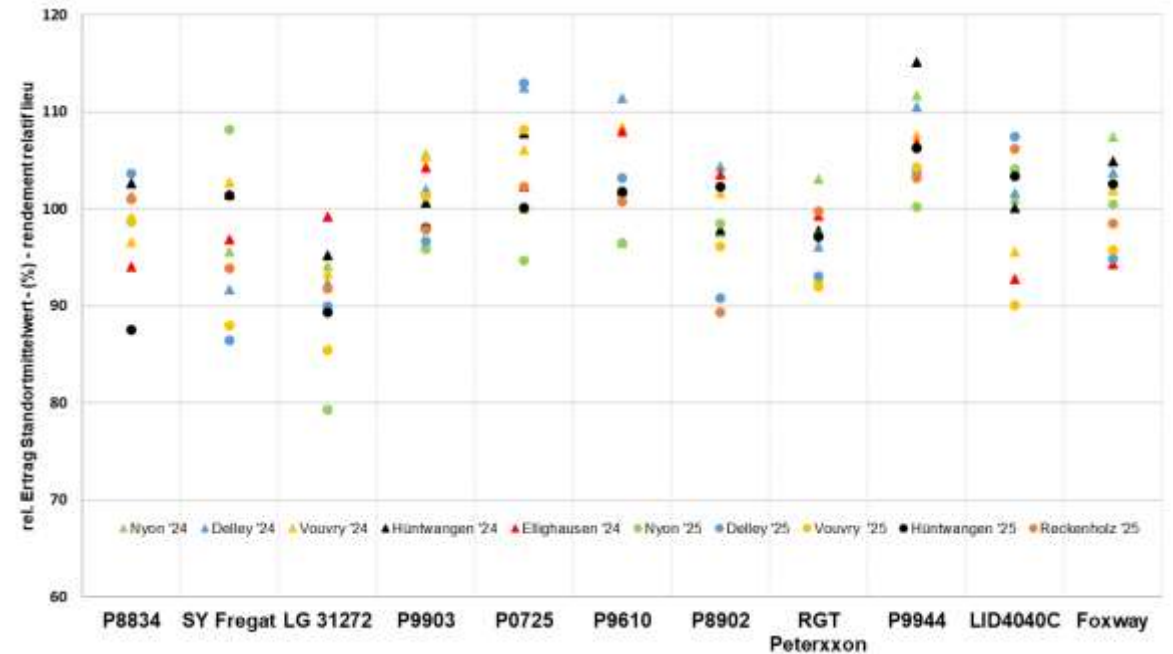
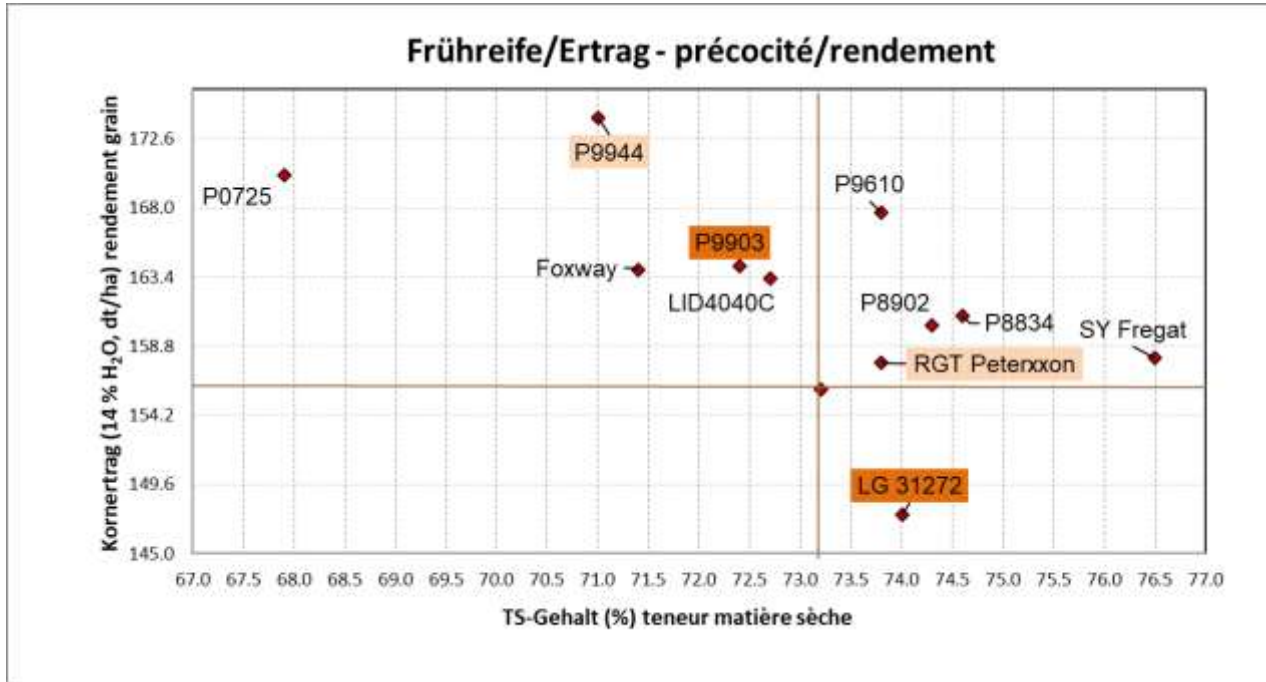
Körnermais – geprüfte Sorten späte Reifegruppe



- RGT Peterxxon (RAGT 2n)
- P9944 (Pioneer)



Auswertung KM späte Reifegruppe



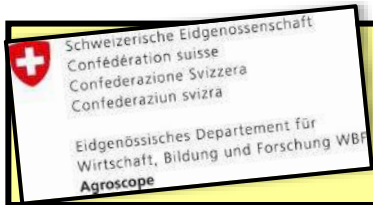
Ergebnisse der offiziellen Sortenversuche Mais 2024/25; Änderungen auf der Liste der empfohlenen Sorten für die Ernte 2026 | Maistag Niderfeld, 6. Januar 2026

Maisteam @ Agroscope



Auswertung KM späte Reifegruppe (Index)

Sorte	Status	Ertrag	Reife	Jugend-	Wurzellager	Wurzellager	Stängel-	Beulen-	Stängel-	Gesamt-
				entwicklung	Vegetation	Ernte	bruch	brand	fäule	index
P9610	T	6.32	1.37	-0.10	0.00	-2.03	0.69	0.06	0.08	6.39
P9944	e2	9.71	-5.49	-0.25	0.27	1.04	0.61	0.00	0.08	5.97
P8834	T	2.63	3.45	-0.23	0.10	-0.46	0.69	-1.00	0.12	5.30
SY Fregat	T	1.13	8.09	-0.12	0.10	-3.34	-0.23	-0.05	-0.52	5.06
RGT Peterxxon	e2	0.97	1.52	-0.25	0.27	1.32	0.62	-0.12	0.08	4.41
P9903	S	4.41	-2.01	-0.16	0.27	1.43	0.43	0.06	-0.02	4.41
P8902	S	2.32	2.74	-0.21	0.19	-2.80	0.43	-0.32	-0.01	2.34
LID4040C	FS	3.96	-1.43	-0.19	0.27	-2.34	0.27	-0.01	0.08	0.61
Foxway	FS	4.27	-4.59	-0.17	-0.18	-1.76	-0.27	-0.07	-0.26	-3.03
LG 31272	S	-4.41	2.01	0.16	-0.27	-1.43	-0.43	-0.06	0.02	-4.41
P0725	FS	7.66	-13.28	-0.03	0.19	-1.86	0.65	-0.26	0.12	-6.81
Bezugsgrössen		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anzahl Beob.		29	35	35	9	6	9	26	12	
Anzahl Orte		10	12	12	3	2	3	9	4	
Gewichtung		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	

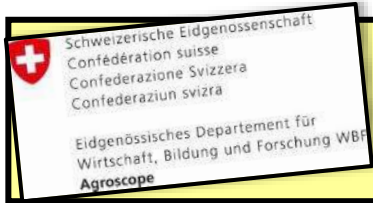


RGT Peterxxon



Geprüft als Körnermais mittelspät und spät	
Züchter:	RAGT 2n
Sortenvertreter:	Fenaco, Moudon
Hybridtyp:	Einfachhybride

Korntyp	Z	Standfest. Ernte	++
Kornertrag	+	Stängelbruch Ernte	++
Reife	+++	Beulenbrand	++
PUFA-Index PUI	mittel	Stängelfäule	++
Jugendentwicklung	+	Helminthosporium turc.	(+)
Standfest. Vegetation	++	Empf. Best.-dichte (/m²)	8.0



P9944



Geprüft als Körnermais spät	
Züchter:	Pioneer
Sortenvertreter:	Pioneer, Versoix
Hybridtyp:	Einfachhybride

Korntyp	Z	Standfest. Ernte	++
Kornertrag	+++	Stängelbruch Ernte	++
Reife	---	Beulenbrand	++
PUFA-Index PUI	tief	Stängelfäule	++
Jugendentwicklung	+	Helminthosporium turc.	(++)
Standfest. Vegetation	++	Empf. Best.-dichte (/m²)	8.0



Liste der empfohlenen Körnermaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerreife	Körnerertrag	PUI (PUFA Index) ³	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken ⁴	
Anbau nördlich der Alpen														
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 270-300														
LG 31272 ¹	H(z)	Limagrain	2021	+++	∅	mittel	+++	++	+	+	++	++	∅	8,0
P8902	Z	Pioneer	2025	+++	++	tief	+	++	+	++	++	++	+	8,5
RGT Peterxxon	Z	RAGT	2026	+++	+	mittel	+	++	++	++	++	++	(+)	8,0
P9944 ¹	Z	Pioneer	2026	---	+++	tief	+	++	++	++	++	++	(++)	8,0



Streichungen auf einen Blick

Nördlich der Alpen:

Körnermais

Früh:

Mittelfrüh:

ES Katamaran, Dentrico KWS, Benedictio KWS
SY Telias

Mittelspät:

Spät:



Danke

- ... den Landwirten für's Gastrecht für die Versuche,
- ... den Versuchspartnern für die Realisierung der Arbeiten in einem wiederum einzigartigen Jahr,
- ... den Sortenvertretern und Züchtern,
- ... allen am Maisanbau in der Schweiz Interessierten für den fachlichen Austausch.
- ... all jenen, die mitgeholfen haben, die Sortenlisten noch vor Weihnachten zugänglich zu machen.
- ... Ihnen für die Aufmerksamkeit!



Sortenliste Silomais





Beste Wünsche

- ... für die Saat-, Pflege- und Erntemassnahmen im bevorstehenden Maisjahr 2026,
- ... aber natürlich auch für Sie persönlich und für Haus, Feld und Hof!
- ... besonders auch all jenen, die die ZR noch nicht roden und/oder abliefern konnten.





Resultathefte

2025



2024-25



2025



2024-25

