

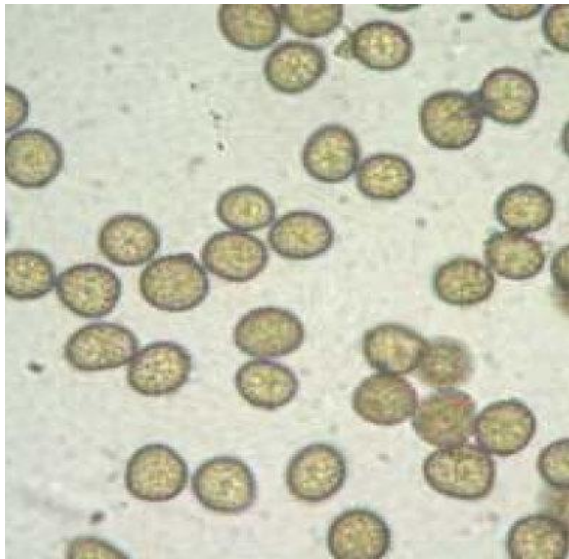


Herzlich Willkommen bei UFA-Samen





Beulenbrand



Teliosporen 1'000-fach vergrößert

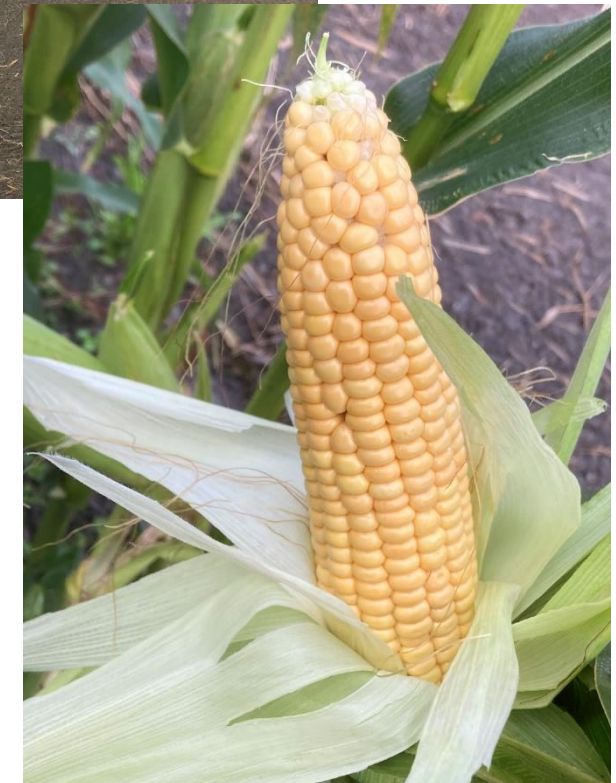
Gefördert wird eine Infektion durch Stressfaktoren:

- Trockene Witterung
- Temperaturen zwischen 26 und 34 °C
- Spätfröste
- Fritfliegenbefall
- Weit stehende Maisbestände
- Wachstumsschübe
- Anfällige Sorten

Zweitkulturanbau

Die schnellen Ertragsbringer sehr frühreife Sorten (ab 10. Juni)

- **Faith** S170/K180
 - Sehr starke Jugendentwicklung
 - Extrem gute Standfestigkeit
 - Hoher Stärkegehalt mit guter Zellverdaulichkeit
 - Geeignet für Grenzlagen oder Junisaaten
- **KWS Cito** S150 (Bio)
 - Gute Jugendentwicklung
 - Extrem Frühreif
 - Geeignet für Grenzlagen oder Junisaaten



Sortenwahl

- Agronomisch Top-Sorte, Mehrwert für den Nutzer
- Verfügbarkeit
- Wirtschaftlichkeit



Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Fröhreife 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 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	+++	++	Ø	+	++	+	10,0
Wesley	H(z)	Limagrain	2024	++	++	+++	++	sehr hoch	++	++	Ø	+	++	+	9,0
LG 31230	H(z)	Limagrain	2023	++	++	++	++	sehr hoch	+++	++	+	+	++	+	9,0
Emeleen	H(z)	Advanta (LG)	2022	++	++	++	++	hoch	++	+	Ø	+	++	+	9,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	++	++	+	++	hoch	+++	++	+	++	++	++	10,0
Bajeno	H(z)	KWS	2026	++	++	++	++	sehr hoch	++	+	Ø	++	++	(+)	9,0
DKC 3218	H(z)	Bayer	2023	++	+++	++	++	mittel	++	++	++	++	++	Ø	9,5
LG 31217	H(z)	Limagrain	2022	++	+++	++	++	hoch	++	+	Ø	+	++	+	9,0
KWS Glasgo ¹	H(z)	KWS	2023	++	+++	++	++	hoch	++	+	Ø	+	++	+	9,0
KWS Damario	H(z)	KWS	2020	+	++	+++	++	sehr hoch	++	+	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Chiasso ¹	H(z)	KWS	2023	+	++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	++	++	-	9,0
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 Roberlino	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



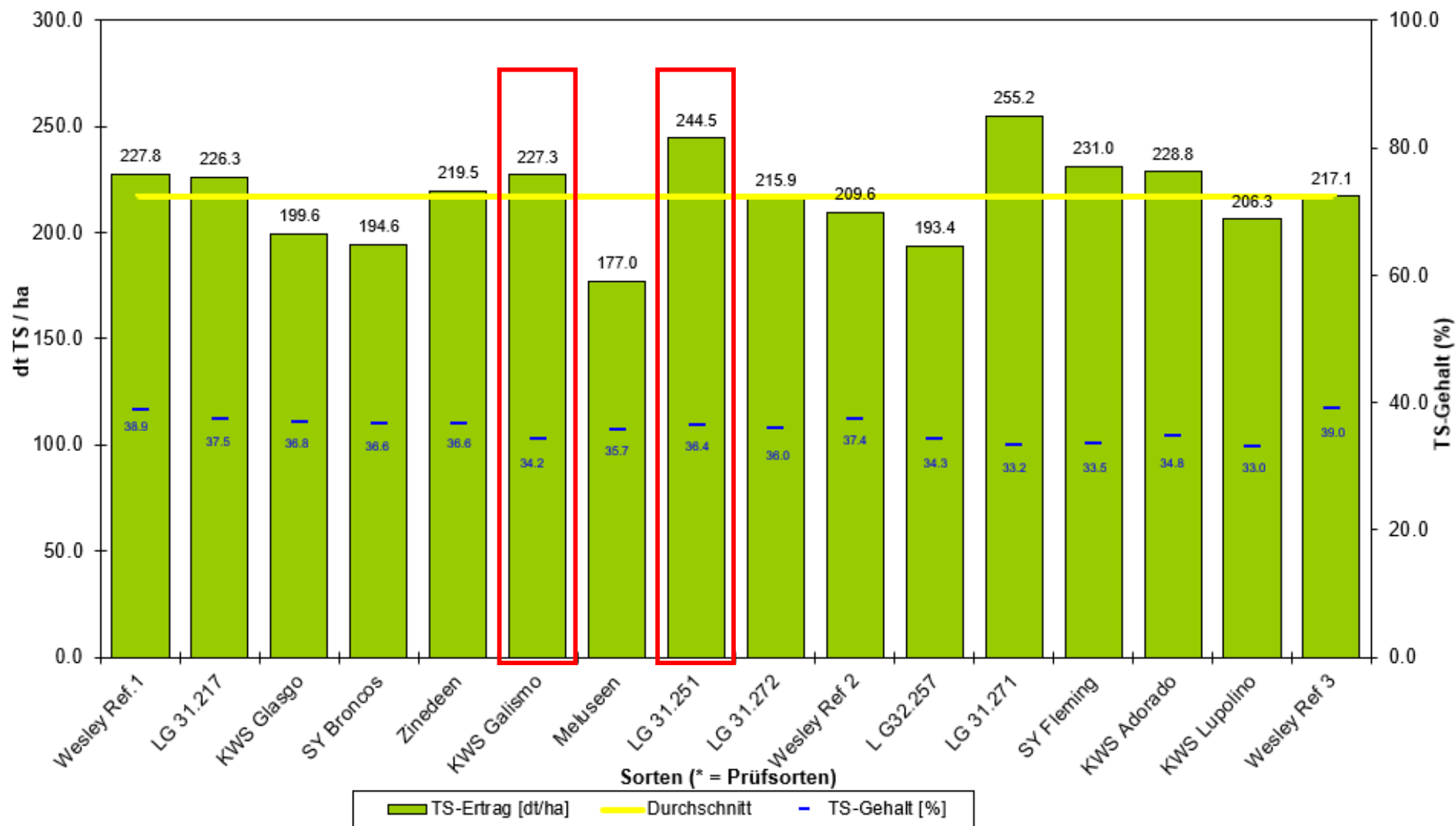
Sortenwahl

- Standfestigkeit dürftig bis schlecht
- Schwierige Vermehrung
- Hohe Ertragsschwankung



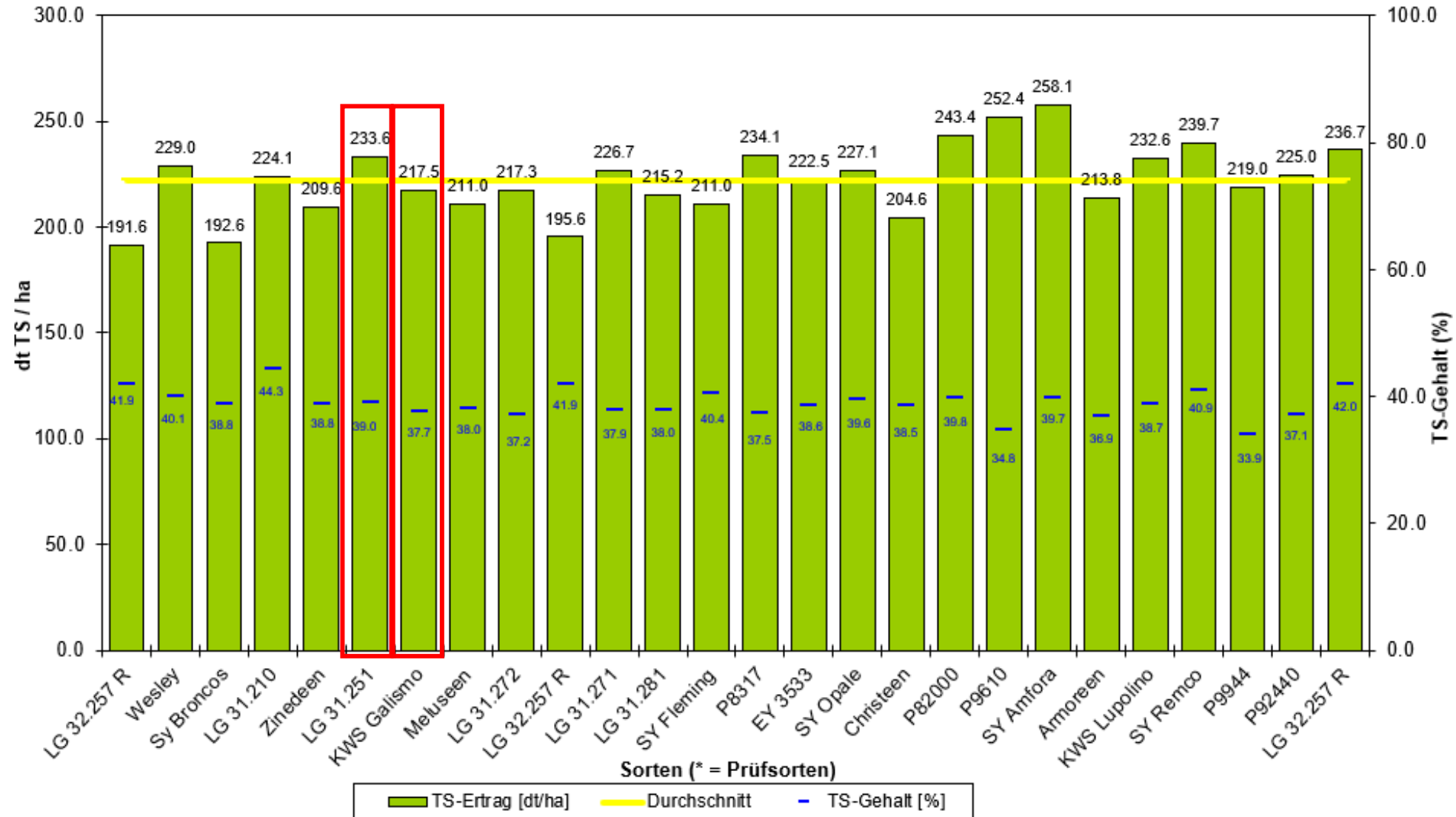
Sortenversuch

UFA Samen Silomais Versuch 2025 : Flawil



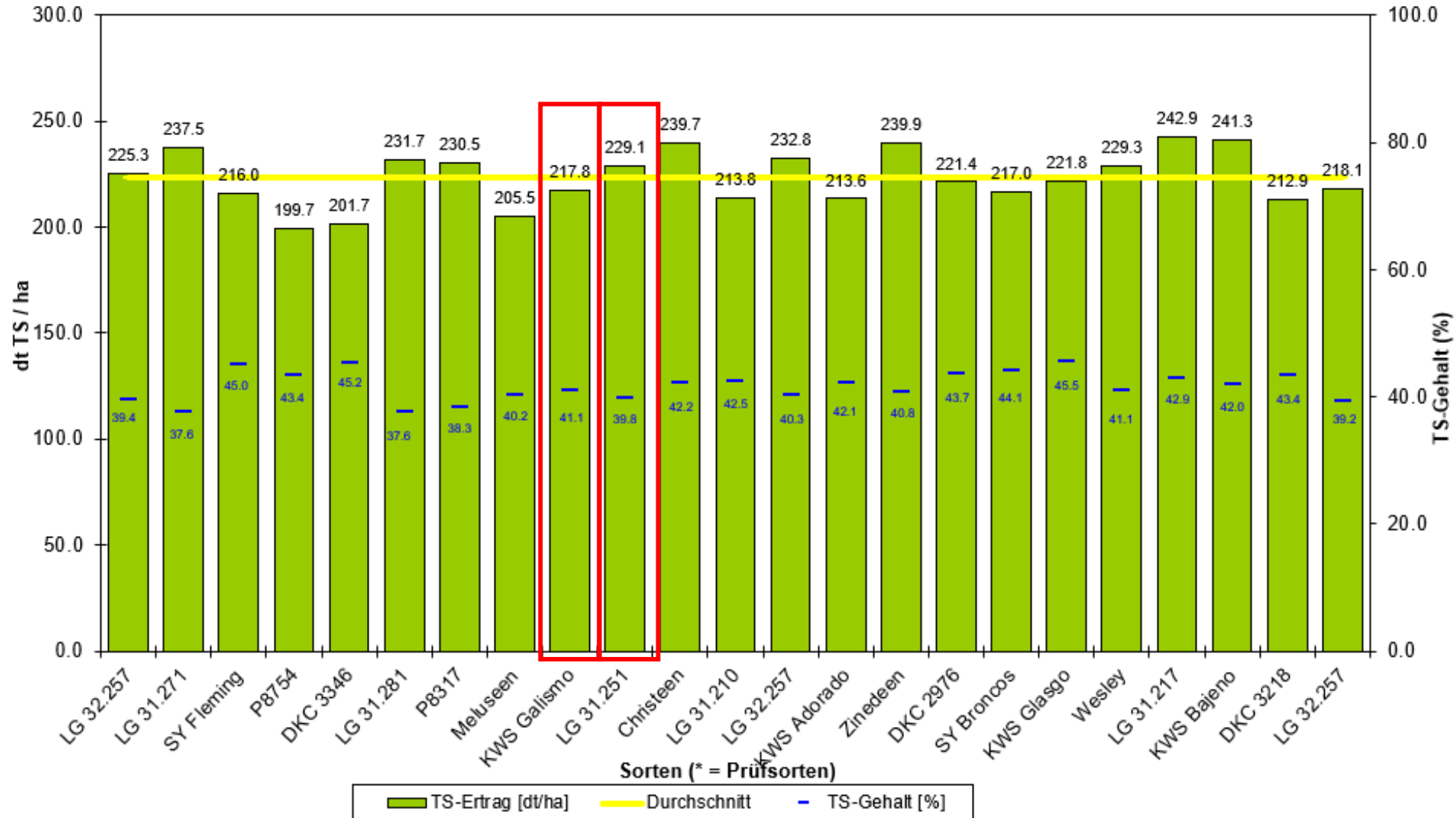
Sortenversuch

UFA Samen Silomais Versuch 2025 : Engishofen



Sortenversuch

UFA Samen Silomais Versuch 2025 : Strickhof Lindau



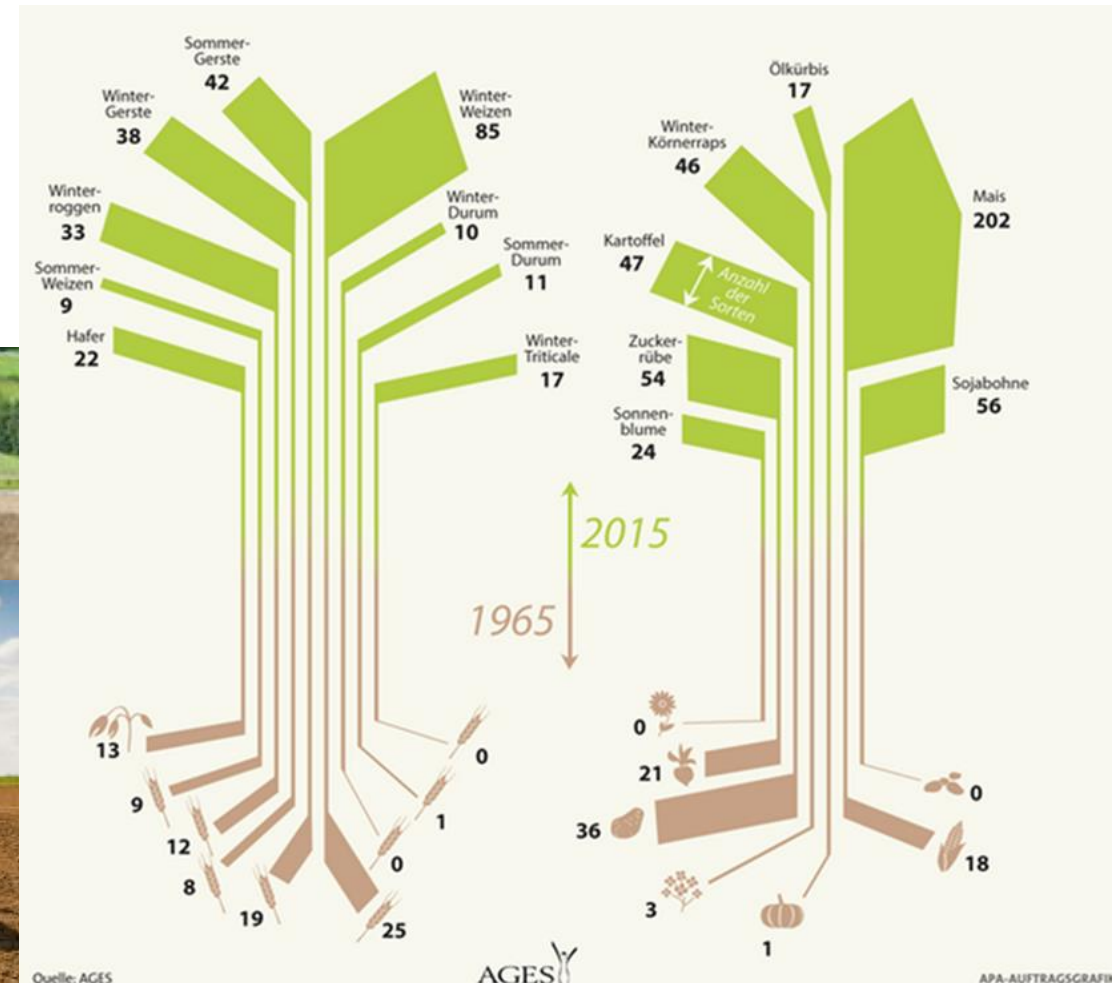
Übersicht über die Maissilageversuche 2025

Frühe Sorten	Alle (JU)		Edépens		Assens		Hindelbank		Walperswil		Herbetswil		Kottwil		Hagendorn		Strickhof Lindau		Engishofen		Lüchingen		Flawil		Salez		Anzahl Standorte	Durchschnitt pro Sorte	
	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS	dtTS/ha	% TS		dtTS/ha	% TS
Wesley	211.1	40.4					232.7	42.0	226.7	46.4	173.4	44.6			183.6	38.0	229.3	41.1	229.0	40.1			218.2	38.5	205.4	33.7	9	212.2	40.5
LG 31.217	174.7	39.0					265.8	40.4			186.0	44.0			210.0	38.4	242.9	42.9					226.3	37.5	209.0	31.1	7	216.4	39.0
KWS Glasgo	202.8	40.3					228.2	41.8			160.4	49.2			176.5	38.2	221.8	45.5					199.6	36.8	198.0	32.1	7	198.2	40.6
SY Broncos*	216.6	43.3											237.2	38.6	172.3	39.4	217.0	44.1	192.6	38.8			194.6	36.6			6	205.0	40.1
Zinedeen*	209.2	40.3											242.8	37.0	198.6	36.6	239.9	40.8	209.6	28.8			219.5	36.6			6	219.9	36.7
Bajeno KWS									218.6	45.4			258.5	40.4	188.1	38.8	241.3	42.0									4	226.6	41.7
LG 31.210*	199.9	39.2											274.5	40.0	229.2	42.6	213.8	42.5	224.1	44.3							5	228.3	41.7
DKC 3218									226.7	45.2							212.9	43.4								2	219.8	44.3	
Durchschnitt	202.4	40.4					242.2	41.4	224.0	45.7	173.3	45.9	253.2	39.0	194.0	38.9	227.4	42.8	213.8	38.0			211.6	37.2	204.1	32.3			
Mittelfrühe Sorten																													
LG 31.271*	211.9	36.7			195.5	36.5	227.1	37.0	241.3	42.4	189.7	41.4	267.3	35.0	194.3	33.0	237.5	37.6	226.7	37.9	237.7	33.5	255.2	33.2	221.6	29.4	12	225.5	36.1
LG 32.257	190.5	39.8			185.5	39.3	239.8	38.6	218.1	45.4	174.0	45.3	257.6	39.8	201.6	38.0	225.4	39.6	199.0	40.6			193.4	34.3	204.9	31.6	11	208.2	39.3
Galismo					200.6	41.9	236.6	38.6	235.5	46.0	192.7	47.4	258.6	36.8	200.1	34.8	217.8	41.1	217.5	37.7			227.3	34.2	219.6	29.3	10	220.6	38.8
LG 31.251	220.1	40.8			181.4	39.5	240.8	41.6	230.9	45.8	205.5	49.0	262.2	40.2	210.4	40.0	229.1	39.8	233.6	39.0			244.5	36.4	192.9	30.8	11	222.9	40.3
Meluseen	194.5	37.8			186.8	38.5	237.9	39.8	222.5	44.2	164.2	47.2	248.1	36.6	216.5	36.2	205.5	40.2	211.0	38.0			177.0	35.7			10	206.4	39.4
SY Fleming	171.6	35.1			192.7	40.0	239.7	41.0	225.5	47.0	201.9	41.8			195.2	36.4	216.0	45.0	211.0	40.4			231.0	33.5	220.9	36.8	10	210.6	39.7
P8317*	197.6	36.9			198.6	39.0	237.3	39.8			183.1	43.4	250.4	35.2	187.4	34.4	230.5	38.3	234.1	37.5							8	214.9	38.1
LG 31.281*	210.3	39.2			192.9	38.6	238.2	38.6			195.2	42.6	247.4	35.4	203.6	36.6	231.7	37.6	215.2	38.0							8	216.8	38.3
LG 31.272	178.0	34.7					233.2	41.0	221.6	44.6	190.9	42.8	256.3	35.2	183.1	36.0			217.3	37.2			215.9	36.0			8	212.0	38.4
SY Opale	193.7	36.3			203.0	40.2			224.0	46.2									227.1	39.6							4	212.0	40.6
KWS Adorado	178.5	35.3					233.9	43.8					172.2	48.4					213.6	42.1			228.8	34.8	204.8	30.8	6	205.3	39.2
Christeen*															193.1	37.4	239.7	42.2	204.6	38.5							3	212.5	39.4
P8902													258.6	36.2	189.8	31.6											3	214.9	34.7
Durchschnitt	194.7	37.3			193.0	39.3	236.4	40.0	227.4	45.2	186.9	44.9	256.3	36.7	197.7	35.9	224.7	40.4	217.9	38.6	217.0	34.9	221.6	34.8	210.8	31.5			
Mittelspäte																													
Armoreen	194.4	33.4	216.9	41.5	187.7	35.1	249.1	38.2	246.6	42.6	194.7	38.2	277.4	34.8	221.7	35.2			213.8	36.9	208.1	34.5					10	221.0	37.0
P9610			244.2	42.8			236.0	39.8	241.8	47.0	198.7	41.2	253.4	32.8	223.8	36.2			252.4	34.8	232.5	33.6					8	235.4	38.5
P8834			235.5	43.9	193.1	38.2	231.8	40.2	226.5	43.6			248.0	36.6	170.9	33.8											6	217.6	39.4
SY Amfora			220.3	43.7	189.5	38.0			232.8	46.4			278.4	35.6	188.8	34.4			258.1	39.7							6	228.0	39.6
P9944*			242.0	38.8			230.4	36.6			205.1	38.6	258.3	31.4	189.3	28.2			219.0	33.9							6	224.0	34.6
SY Remco*	210.8	36.1	234.4	44.2			228.9	40.0	237.8	45.8	205.7	41.2							239.7	40.9	247.5	31.8			218.7	31.2	8	227.9	40.0
KWS Lupollino			225.3	44.8			238.5	40.2	227.8	43.0	163.4	40.6	254.7	36.6					232.6	38.7			206.3	33.0	212.9	30.3	8	220.2	39.6
P92440*			227.0	41.8			237.4	40.0			187.9	40.8			208.3	32.4			225.0	37.1							5	217.1	38.4
P02085*			234.0	36.3			256.2	34.4			215.3	35.8															3	235.2	35.5
P9967*								249.5	41.2				274.8	33.8							250.6	33.9					3	258.3	36.3
Durchschnitt	202.6	34.8	231.1	42.0	244.4	37.1	238.5	38.7	237.5	44.2	195.8	39.5	263.6	34.5	200.5	33.4			234.4	37.4	234.7	33.5	206.3	33.0	215.8	30.8			

Sortenwahl - Die Qual der Wahl!

Sortenkarussell dreht sehr schnell

Anbautechnik, Düngung, Fruchtfolge, Betriebsstrategie etc. beeinflusst die
→ **Sortenwahl**



Leadertypen

Top 10 Mais

Maissortiment 2026

Silomais		Körnermais	
Früh		Früh	
Wesley	B +	Wesley	B +
LG 31.217		LG 31.217	
Bajeno KWS <small>NEU</small>		Bajeno KWS <small>NEU</small>	
KWS Glasgo	B +	KWS Glasgo	B +
Mittelfrüh		Mittelfrüh	
LG 31.251 <small>NEU</small>			
LG 32.257	B +	LG 32.257	B +
Galismo <small>NEU</small>	B +		
LG 31.272	B	LG 31.272	B
Mittelspät		Mittelspät	
Armoreen <small>NEU</small>			
P8834		P8834	
P9610	B	P9610	B

+ Saatgut unter Lizenz in der Schweiz produziert

UFA
SAMEN | SEMENCES

Erhältlich in Ihrer LAND!

Unsere Leader

Top 10 Mais

Infos zu den Maissorten

<p>Wesley (FAO S 210) Früher Silo- und Körnermais • Hohertragsorte auch als Körnermais • Hervorragende Futterqualität • Sehr gute Standfestigkeit</p>	<p>Bajeno KWS (FAO S 210 / K 200) <small>NEU</small> Früher Silo- und Körnermais • Starker Gesamtertrag • Gute Jugendentwicklung • Qualitätsmais für alle Futterationen</p>
<p>LG 31.217 (FAO S 220 / K 220) Der frühe Doppelnutzer • Sehr hohe Erträge als früher Silomais • Exzellente Verdaulichkeit • Hohe Energiedichte</p>	<p>KWS Glasgo (FAO 210 / K 200) Früher Silo- und Körnermais • Starker Gesamtertrag • Ideal in allen Lagen • Gute Krankheitsresistenzen</p>
<p>LG 31.251 (FAO S 230) <small>NEU</small> Mittelfrüher Silomais • Hervorragender, blattreicher Silomais • Top Futterqualität, dank hohem VOS-Ertrag • Hohe Restpflanzenverdaulichkeit</p>	<p>LG 32.257 (FAO S 230 / K 240) <small>NEU</small> Mittelfrüher Doppelnutzer • Hervorragend als Silo- und Körnermais • Sehr hoher Stärkegehalt und Stärkeertrag • Sehr guter Körnermais</p>
<p>Galismo (FAO S 230) <small>NEU</small> Mittelfrüher Silomais • Sehr ertragreicher Silomais • Überdurchschnittlicher Stärkegehalt • Hohe Energiedichte</p>	<p>LG 31.272 (FAO S 250 / K 250) Mittelfrüher Doppelnutzer • Sehr gute Jugendentwicklung • Hervorragend als Silo- und Körnermais • Ideal für hohe Maisrationen</p>
<p>P8834 (FAO S 260 / K 250) Mittelspäter Silo und Körnermais • Zahnmais, sehr gute Körnererträge • Vitaler Wuchstyp für stärkereiche Silagen • Sehr gute Krankheitsresistenzen</p>	<p>Armoreen (FAO S 260) <small>NEU</small> Mittelspäter Silomais • Top Siloertrag • Hervorragende Futterqualität • Sehr gute Trockenheitstoleranz</p>
<p>P9610 (FAO S 280 / K 280) Mittelspäter Silo und Körnermais • Zahnmais, sehr gute Körnererträge • Gute Jugendentwicklung • Gute Krankheitsresistenzen</p>	

UFA
SAMEN | SEMENCES

Erhältlich in Ihrer LAND!

Besten Dank



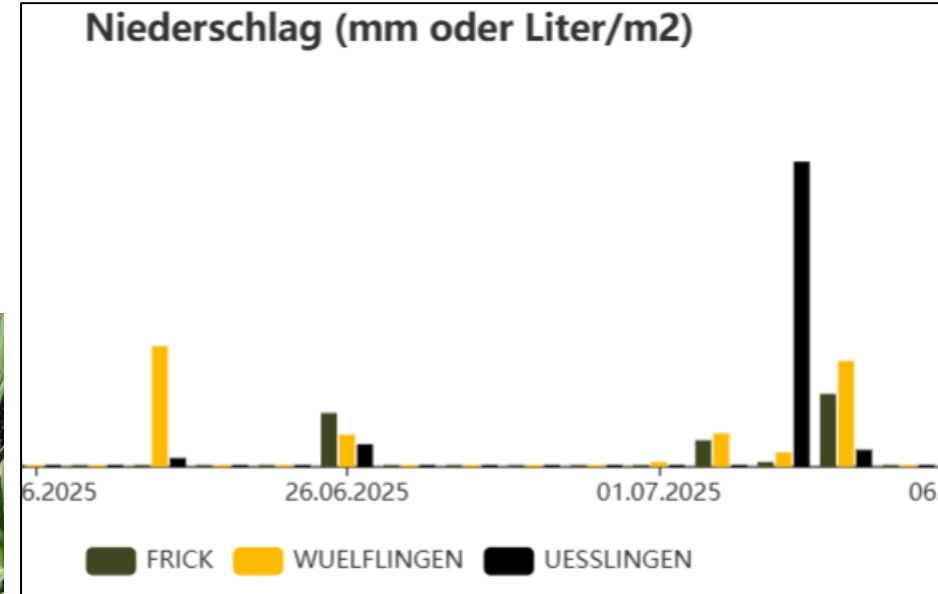
Was kommt auf euch zu?

Es war einmal... ..das Wetter.



Juni

- Sehr Trocken
- Wetterextremereignisse (AG)



April

- Kälteeinbrüche
- Starke Schwankungen der Tagestemperaturen

Blütephase – sehr anfällig!

- Schlechte Befruchtung

Wetter...

...vor der Blüte



Was sieht man auf dem Feld?

- Blätter gerollt, Stomata geschlossen
- Wachstumsstillstand
- Teilweise Vertrocknen der Blätter und Bestockungstriebe

Was sind die Auswirkungen für später?



... während der Blüte

- Abstimmung zwischen Männlicher und Weiblicher Blüte muss passen.
- Trockenheit verkürzt die Blüte!
- Während der Blüte wird auch der Kolbenstiel entwickelt.



...während der Kolbenbildung und Abreife

- In den ersten paar Wochen nach der Befruchtung wird der Embryo gebildet, danach wird Stärke eingelagert
- Wassermangel wird hier schnell sichtbar -> Kolbenausbildung
- Heiss und trocken -> Pflanze wird spröde!
 - Gefahr des Kolbenabfallens



Stay-Green vs. Dry-Down...?

Stay-green

- **Verzögerte Blattabreife**
- Blätter reifen weniger schnell als Kolben
- Zwischen Milchreife und «Schwarzem Punkt» wird schneller eingelagert
- Wassergehalt in der Restpflanze tendenziell höher
- **Erntezeitpunkt für Silobetrieb schwieriger einzuschätzen**
- Meist bessere Vitalität der Pflanze
- Wasserabgabe aus dem Korn wird unterstützt



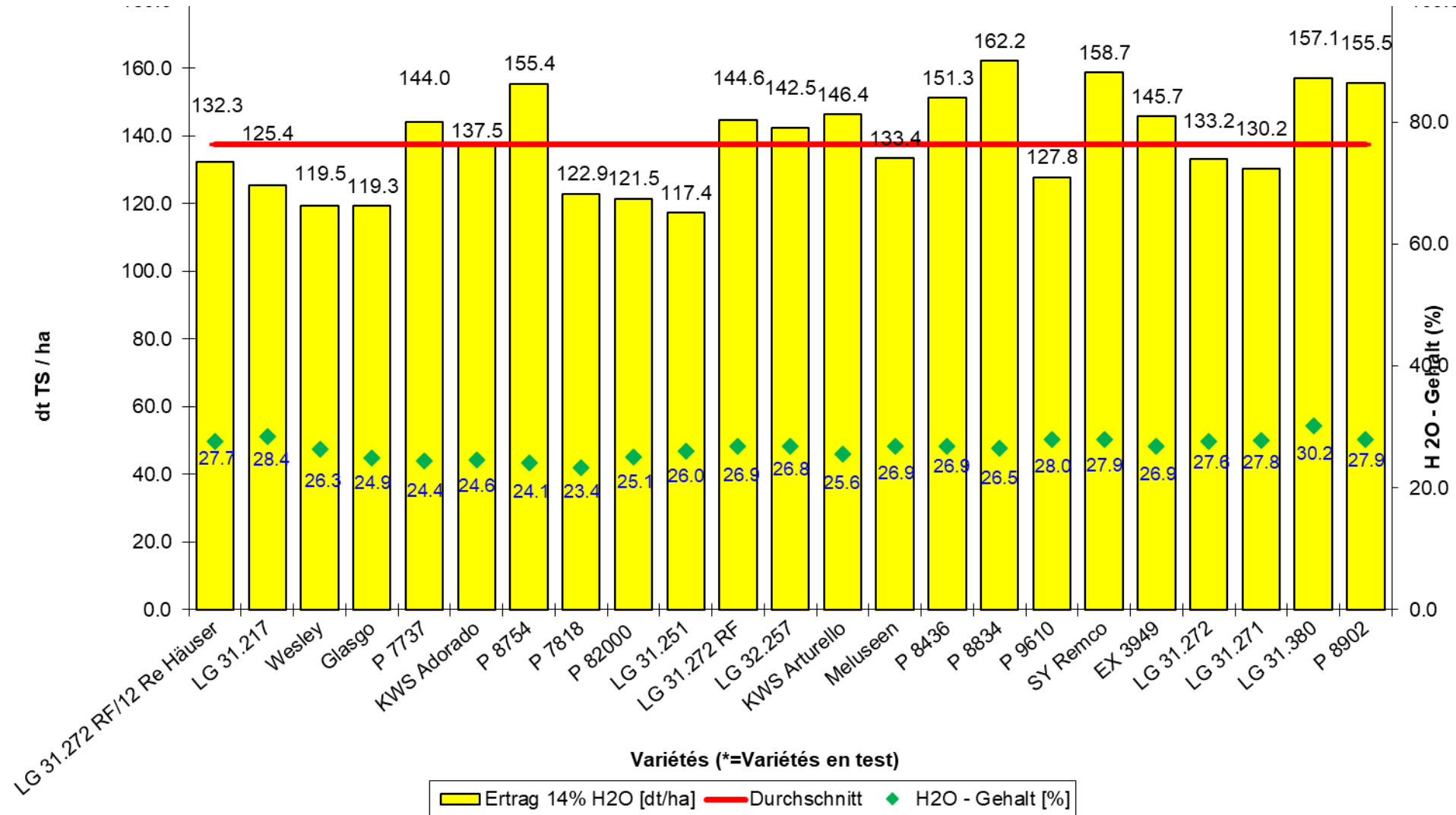
Dry-Down

- Schnellere Blatt- als Kolbenabreife
- Wassergehalt ist tendenziell tiefer in der Restpflanze
- Eher schleppende Kolbentrocknung auf dem Feld
- Tendenziell kürzeres Erntezeitfenster im Körnermaisbereich

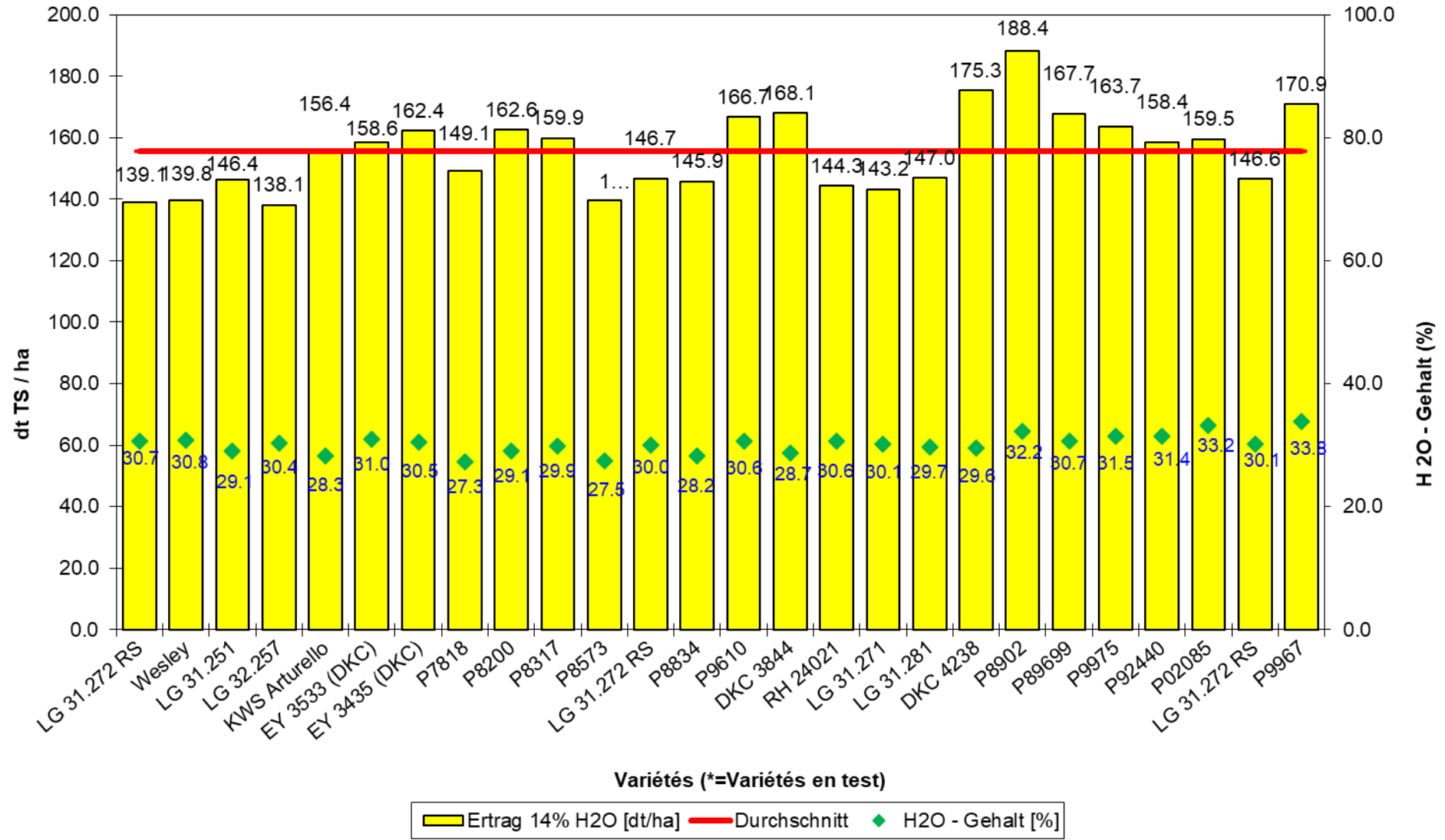
Resultate aus den Regionen



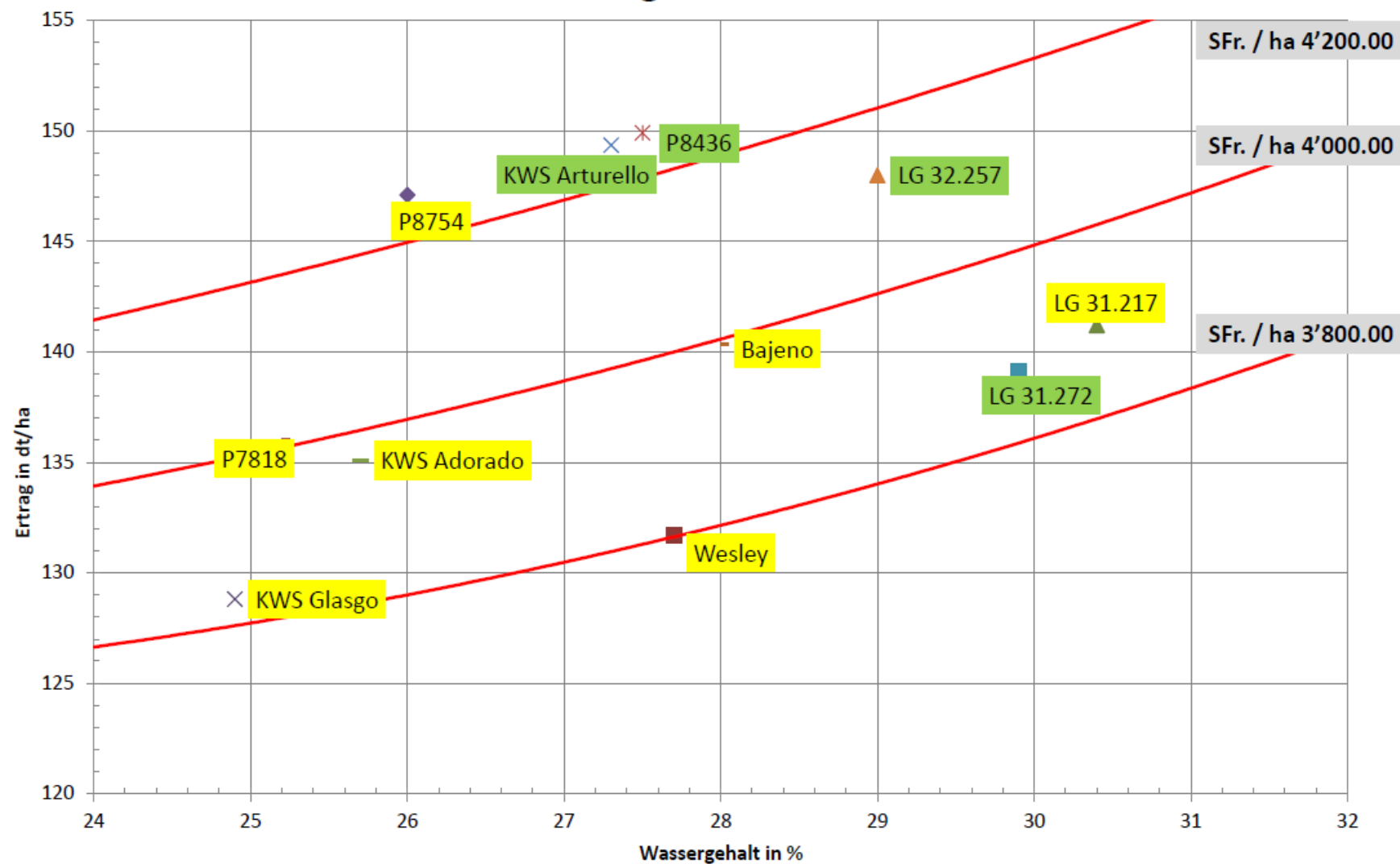
Suhr AG



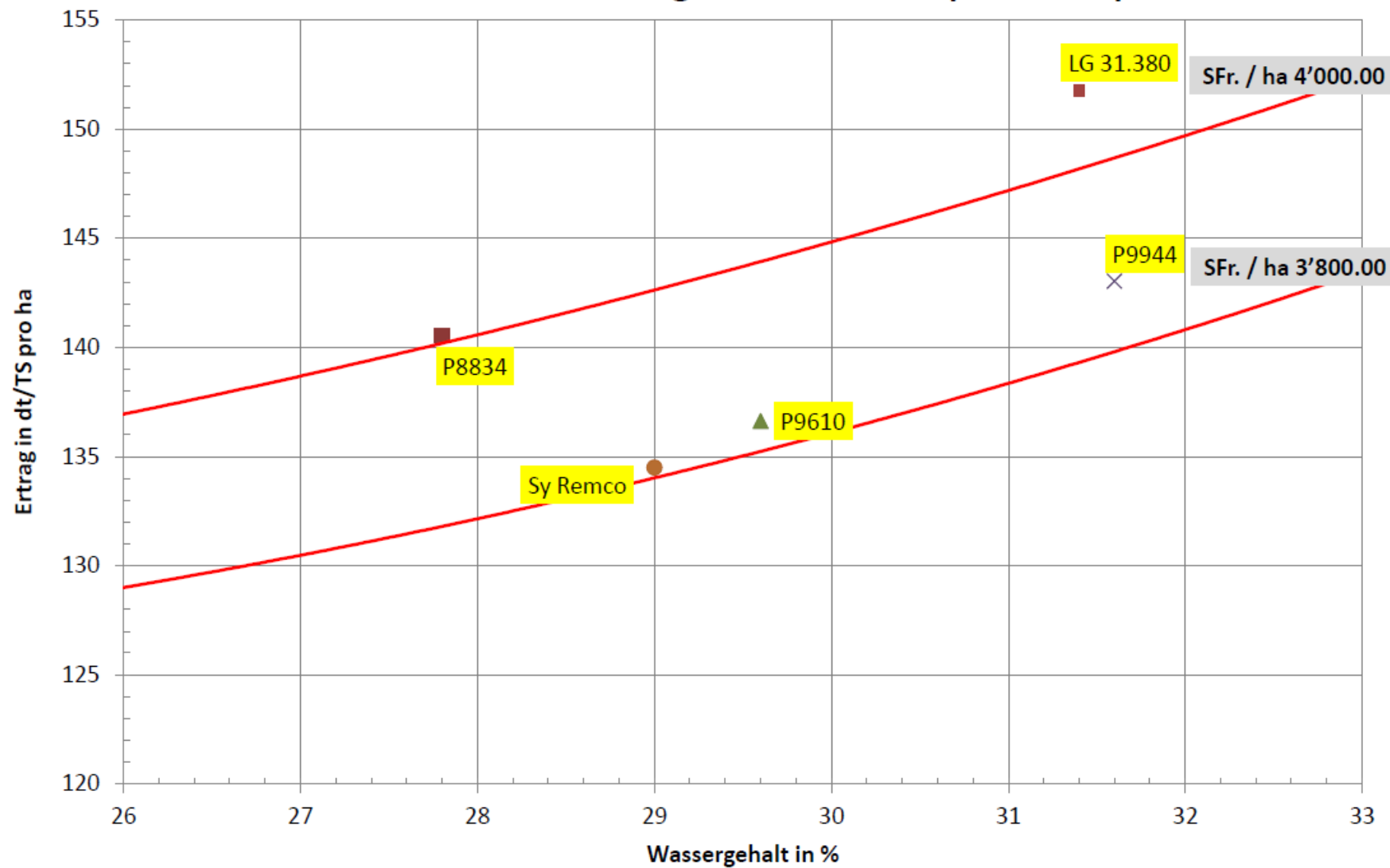
Rickenbach ZH



Durchschnittlicher Frankenertrag 2025 für frühe und mittelfrühe Sorten



Durchschnittlicher Frankenertrag 2025 für mittelspäte und späte Sorten



Was ist wichtig bei der Sortenwahl?

- **Hoher Ertrag:** Wirtschaftliche Rentabilität
- **Gute Abreife:** Verringerung der Trocknungskosten
- **Hoher Stärkegehalt**
- **Standfestigkeit:** Auch geringe Anfälligkeiten für Pilzkrankheiten (z.B. Stängelfäule)
- Gute **Druschfähigkeit**

- **Standortanpassung!**

«Warum viel Doppelnutzer im Leadersortiment?»

Leadertypen

Top 10 Mais

Maissortiment 2026

Silomais		Körnermais	
Früh		Früh	
Wesley	B +	Wesley	B +
LG 31.217		LG 31.217	
Bajeno KWS <small>NEU</small>		Bajeno KWS <small>NEU</small>	
KWS Glasgo	B +	KWS Glasgo	B +
Mittelfrüh		Mittelfrüh	
LG 31.251 <small>NEU</small>			
LG 32.257	B +	LG 32.257	B +
Galismo <small>NEU</small>	B +		
LG 31.272	B	LG 31.272	B
Mittelspät		Mittelspät	
Armoreen <small>NEU</small>			
P8834		P8834	
P9610	B	P9610	B

+ Saatgut unter Lizenz in der Schweiz produziert

UFA
SAMEN | SEMENCES

Erhältlich in Ihrer LAND!

Unsere Leader

Top 10 Mais

Infos zu den Maissorten

Wesley (FAO S 210) Früher Silo- und Körnermais • Hohertragsorte auch als Körnermais • Hervorragende Futterqualität • Sehr gute Standfestigkeit	Bajeno KWS (FAO S 210 / K 200) <small>NEU</small> Früher Silo- und Körnermais • Starker Gesamtertrag • Gute Jugendentwicklung • Qualitätsmais für alle Futterationen
LG 31.217 (FAO S 220 / K 220) Der frühe Doppelnutzer • Sehr hohe Erträge als früher Silomais • Exzellente Verdaulichkeit • Hohe Energiedichte	KWS Glasgo (FAO 210 / K 200) Früher Silo- und Körnermais • Starker Gesamtertrag • Ideal in allen Lagen • Gute Krankheitsresistenzen
LG 31.251 (FAO S 230) <small>NEU</small> Mittelfrüher Silomais • Hervorragender, blattreicher Silomais • Top Futterqualität, dank hohem VOS-Ertrag • Hohe Restpflanzenverdaulichkeit	LG 32.257 (FAO S 230 / K 240) <small>NEU</small> Mittelfrüher Doppelnutzer • Hervorragend als Silo- und Körnermais • Sehr hoher Stärkegehalt und Stärkeertrag • Sehr guter Körnermais
Galismo (FAO S 230) <small>NEU</small> Mittelfrüher Silomais • Sehr ertragreicher Silomais • Überdurchschnittlicher Stärkegehalt • Hohe Energiedichte	LG 31.272 (FAO S 250 / K 250) Mittelfrüher Doppelnutzer • Sehr gute Jugendentwicklung • Hervorragend als Silo- und Körnermais • Ideal für hohe Maisrationen
P8834 (FAO S 260 / K 250) Mittelspäter Silo und Körnermais • Zahnmais, sehr gute Körnererträge • Vitaler Wuchstyp für stärkereiche Silagen • Sehr gute Krankheitsresistenzen	Armoreen (FAO S 260) <small>NEU</small> Mittelspäter Silomais • Top Siloertrag • Hervorragende Futterqualität • Sehr gute Trockenheitstoleranz
P9610 (FAO S 280 / K 280) Mittelspäter Silo und Körnermais • Zahnmais, sehr gute Körnererträge • Gute Jugendentwicklung • Gute Krankheitsresistenzen	

UFA
SAMEN | SEMENCES

Erhältlich in Ihrer LAND!

Besten Dank

