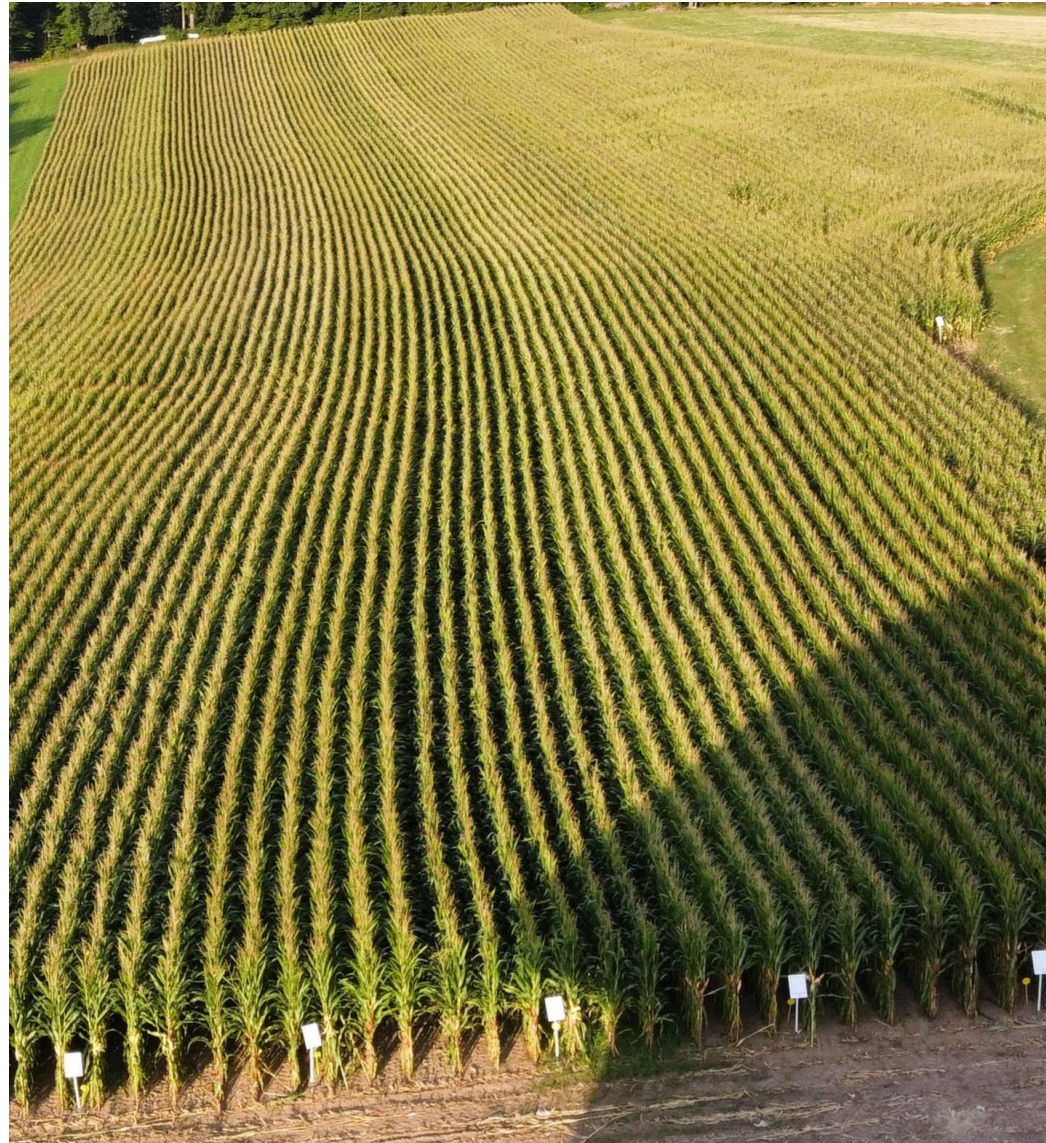




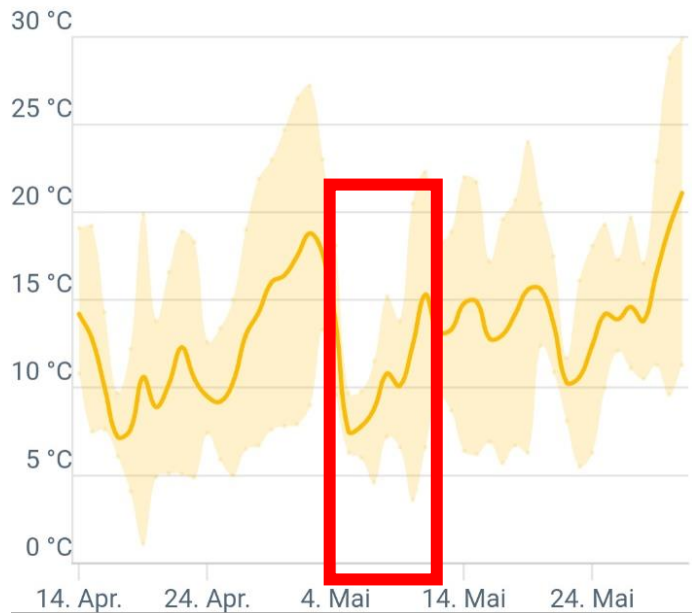
Herzlich Willkommen bei UFA-Samen

UFA-Samen Versuchsnetz

An 23 Standorten wurden über 45 verschiedene Sorten als Silo- und/oder Körnermais ausgesät was über 280 einzelne Proben ergab. Zur Hälfte Setzten wir auf Standortangepasste Sorten (Reifegruppe) auf den jeweiligen Betrieben. Bei der Anderen Hälfte wurden alle Reifegruppen platziert.



Temperatur/Niederschlag entscheiden...



Saattermin bei tiefen
Temperaturen



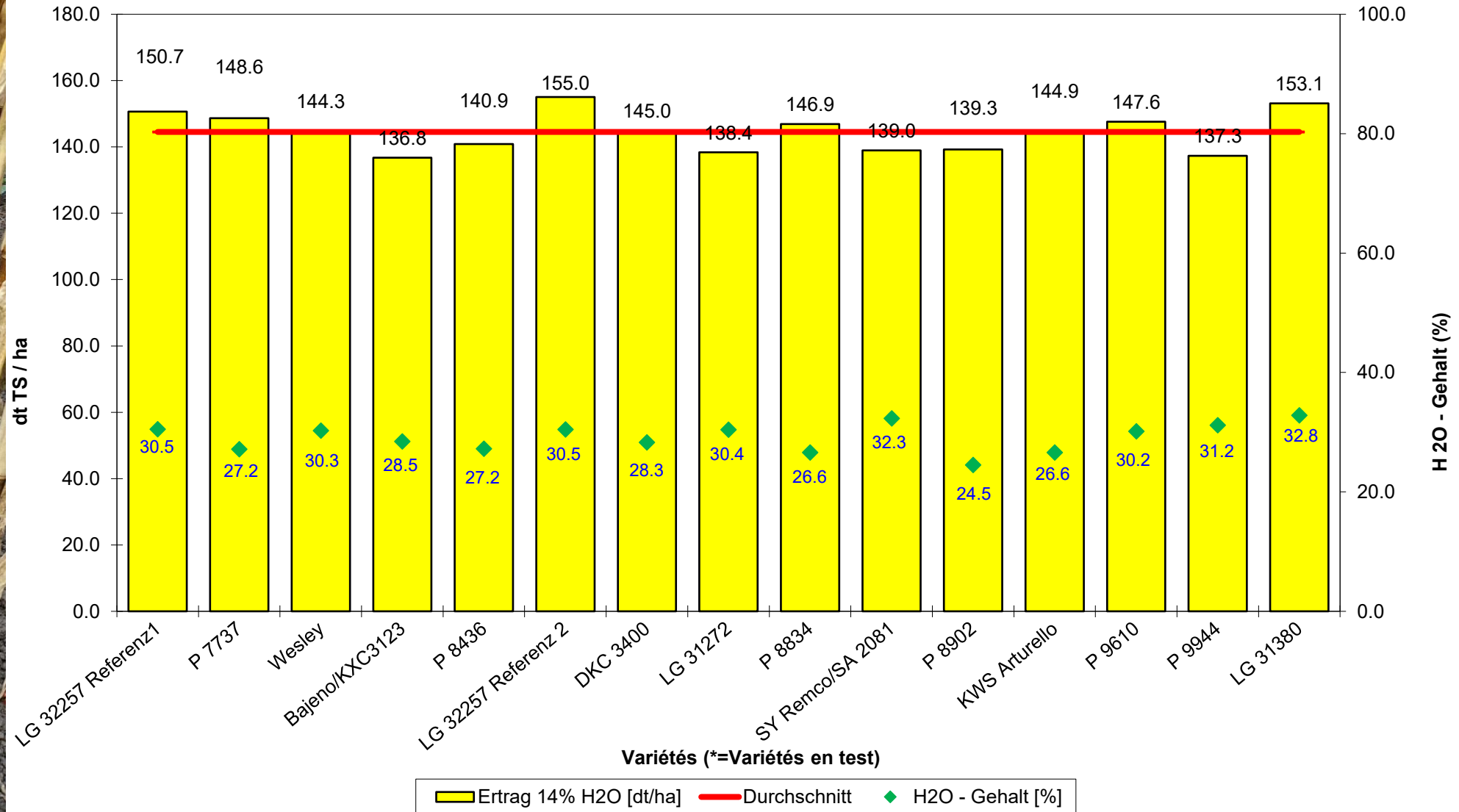
Auch Befruchtung braucht Wasser



Blühtermin im 2025 bei den Agroscope Versuchen zwischen 60 bis 80 Tage nach der Saat. Vor und während Blüte braucht der Mais ca 6lt/m² und Tag



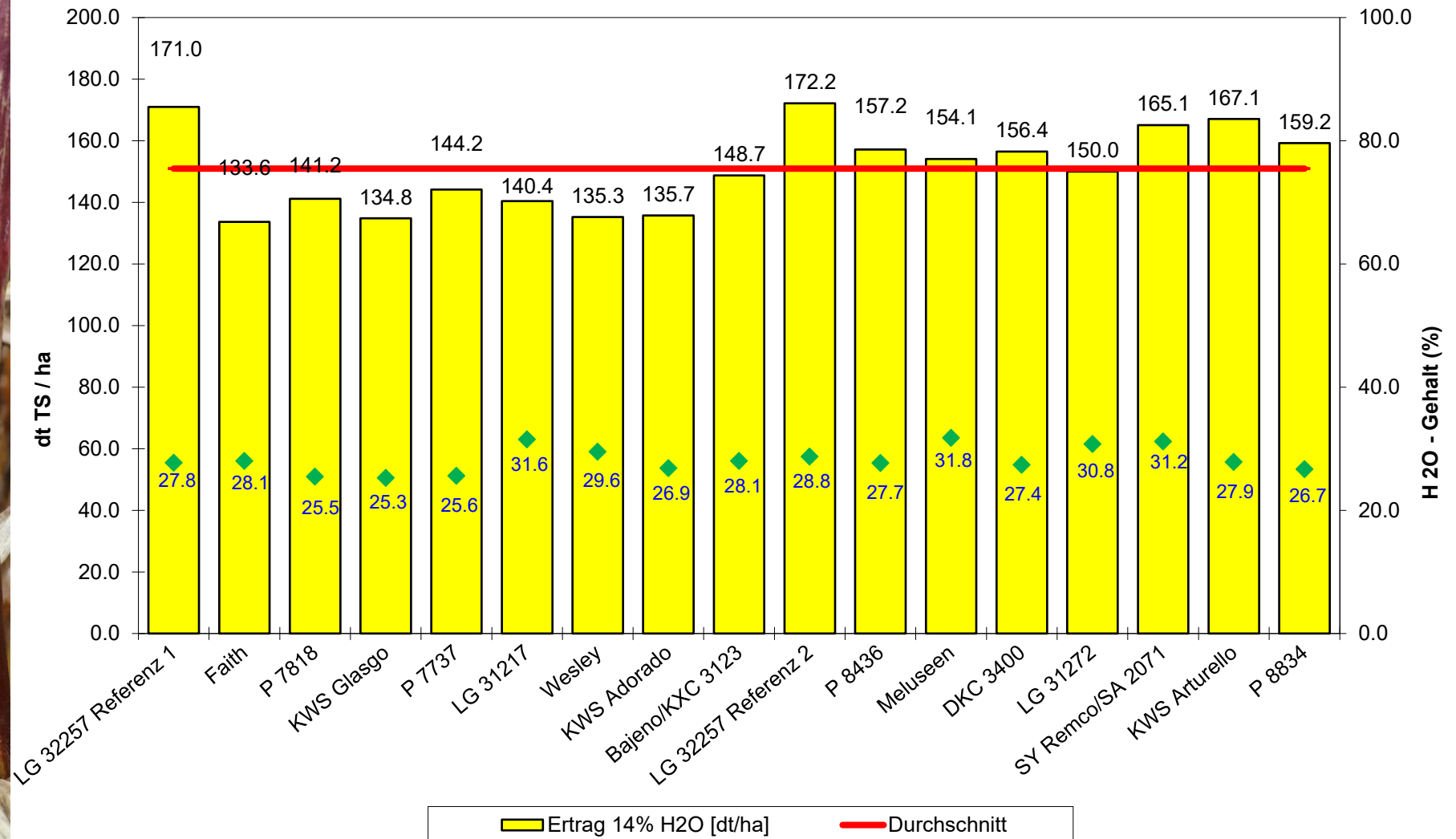
Versuch Kallnach



Versuch Wiggiswil

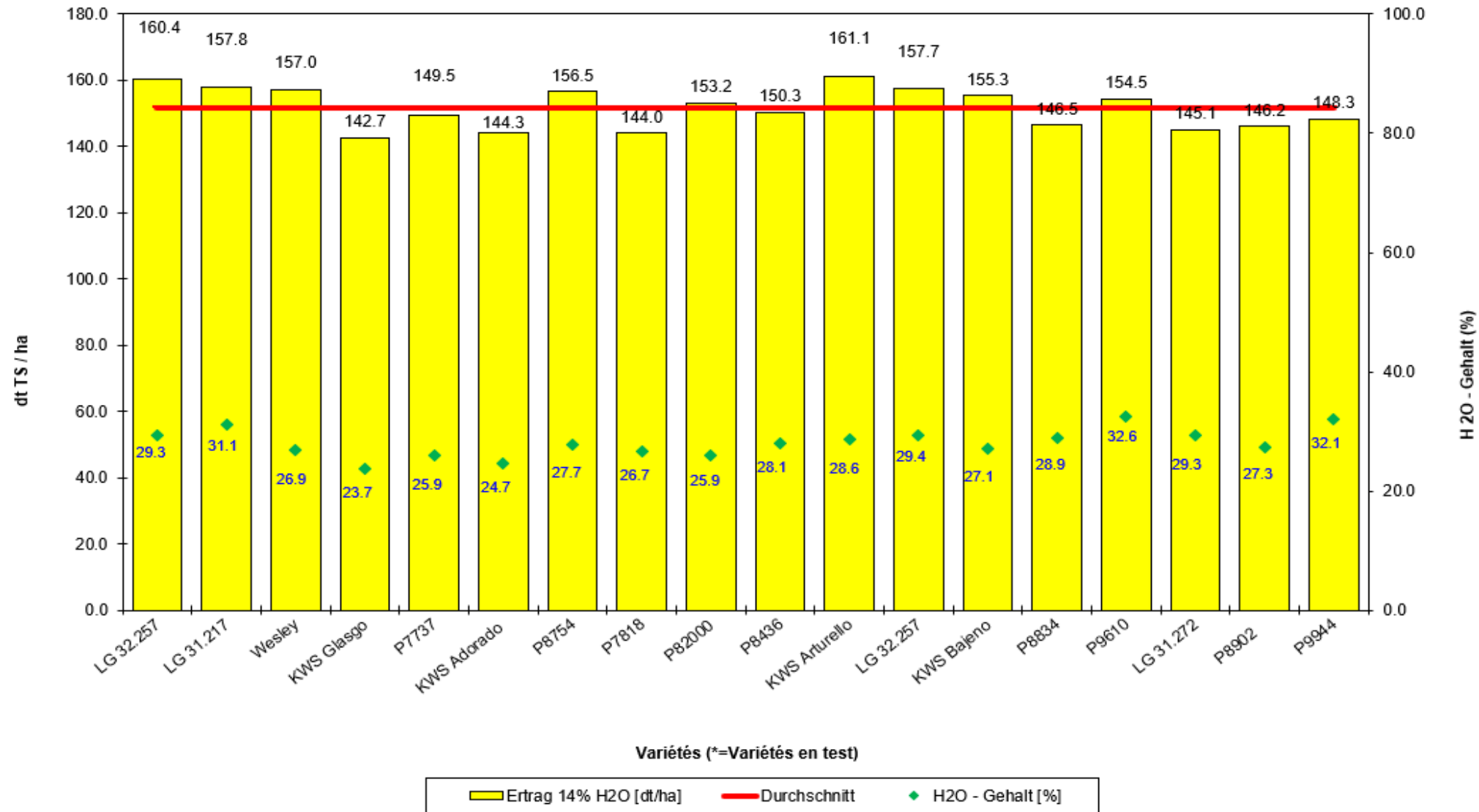


LG 32257





Versuch Rickenbach LU





Sortiment Körnermais 2026



Körnermais B -Stufe 1

Früh Temperatursumme bis 32 % Kornfeuchtigkeit: 1640 °C; FAO 170-210

	FAO Index	Temp. Summe bis Blüte	Korn ³⁾	Kornertrag	PUI Index ⁴⁾	Jugendentwicklung	Standfestigkeit		Helm
							Vegetation	bei Ernte	u
B KWS Glasgo	+	200	H(z)	+	mittel	++	+	++	
B Bajeno KWS ²⁾	+	200	H(z)	+++		+++	++	+++	
B Wesley ²⁾	+	230	H(z)	+		++	++	++	
B LG 31.217	+	220	H(z)	+		+++	++	++	
B P7818		220	Z	+++	tief	+	++	++	
KWS Adorado	+	240	H(z)	++	mittel	++	+	++	
P8754		230	Z	+++	tief	+	++	++	

Mittelfrüh Temperatursumme bis 32 % Kornfeuchtigkeit: 1670-1680 °C; FAO 210-230

B LG 32.257	+	240	H(z)	++	mittel	+++	++	+	
B P8436		240	Z	+++	tief	++	++	++	
B KWS Arturello	+	240	Z(h)	+++	tief	++	++	++	
DKC 3434 ²⁾		240	H(z)	+++		++	++	++	

Mittelspät Temperatursumme bis 32 % Kornfeuchtigkeit: 1700-1720 °C; FAO 230-270

P8834		250	Z	+++	tief	+++	++	+	
B LG 31.272		250	H(z)	+	mittel	+++	+	+	
RGT Alexx ²⁾		290	Z	+++		++	+++	+++	
P89699 ²⁾		270	Z	+++		++	++	++	

Spät und Tessin Temperatursumme bis 32 % Kornfeuchtigkeit: 1770-1800 °C; FAO 270-400

B P9610		280	Z	+++		+	++	++	
LG 31.380 ²⁾		290	Z	+++		++	++	++	
DKC 4728 ²⁾		290	Z	+++		++	++	++	
P9967		290	Z	+++		+	++	++	
DKC 4540 ²⁾		290	Z	+++		++	++	++	
P9944 ²⁾		310	Z	+++		++	++	++	
DKC 5148 ²⁾		310	Z	+++		++	++	+++	

Körnermais

Früh

Wesley

LG 31.217

Bajeno KWS NEU

KWS Glasgo

Mittelfrüh

LG 32.257

LG 31.272

Mittelspät

P8834

P9610



2025 bei Saat 1.Mai und Erntedatum 15.Oktober 1800° in bei Messstation Zollikofen

Besten Dank für die wertvolle
Zusammenarbeit

