

## Körnermais Streifenversuch

## Saison 2025

Feld: **KM Reichenow**

Adresse : 16269, Wriezen

Anbaubereiche: Diluviale Standorte südl.Ostdeutschland

Aussat: 30.04.2025

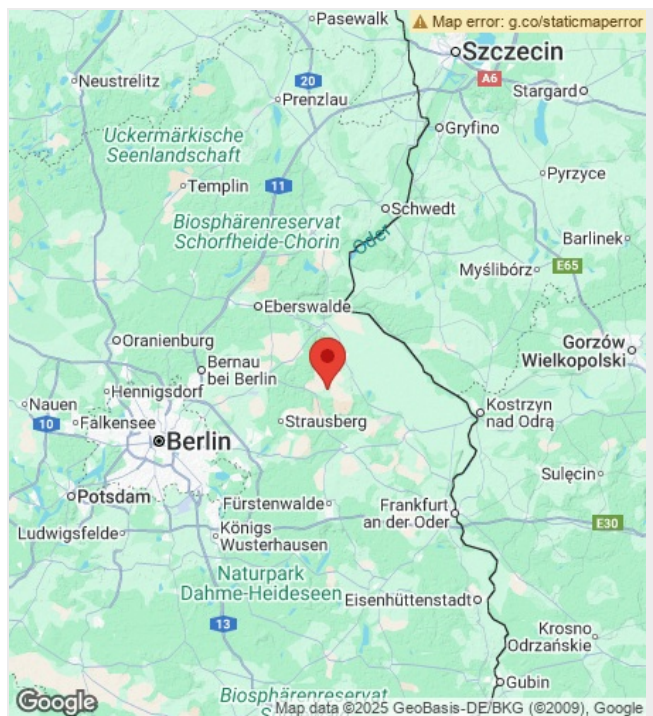
Ernte: 10.11.2025

Aussaatbedingungen:

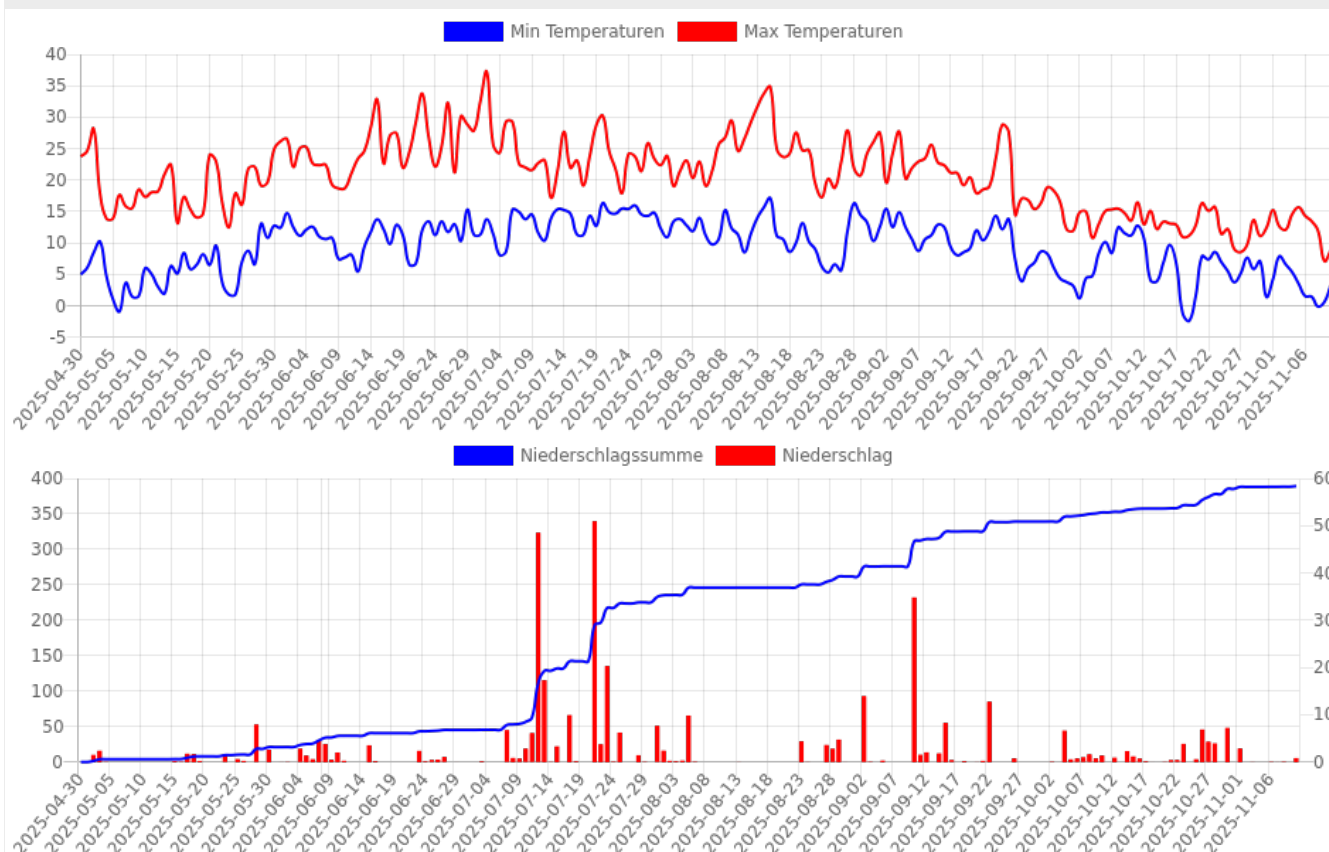
Bodenpunkte: 35

Bodenart: sL

Bodentyp:



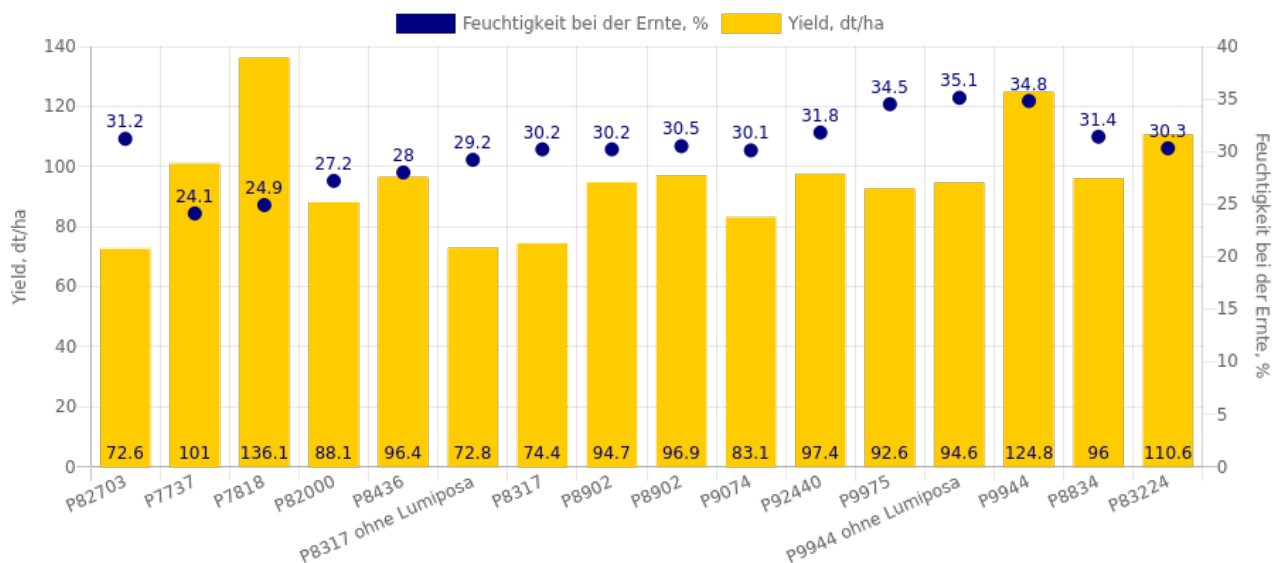
### Klimatische Bedingungen



## KM Reichenow

## Saison 2025

### Ertrag und Feuchtegehalt



Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.

### Gesamttabelle

#	Sorte / Hybride	Reifezahl Körnermais	Saatstärke	Feuchtmaisertrag dt/ha	H <sub>2</sub> O, %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 15% H <sub>2</sub> O*	Ertrag rel.
1	P82703		80000	92	31.2	72.6	76
2	P7737	ca. 210	80000	114	24.1	101	106
3	P7818	220	80000	155.3	24.9	136.1	142
4	P82000	ca. 220	80000	104.7	27.2	88.1	92
5	P8436	ca. 240	80000	116	28.0	96.4	101
6	P8317 ohne Lumiposa		80000	89.3	29.2	72.8	76
7	P8317	250	80000	92.7	30.2	74.4	78
8	P8902	ca. 260	80000	118	30.2	94.7	99
9	P8902	ca. 260	80000	121.3	30.5	96.9	101
10	P9074	ca. 260	80000	103.3	30.1	83.1	87
11	P92440	ca. 280	80000	124.7	31.8	97.4	102
12	P9975	ca. 290	80000	124	34.5	92.6	97
13	P9944 ohne Lumiposa		80000	128	35.1	94.6	99
14	P9944	ca. 300	80000	168	34.8	124.8	130
15	P8834	ca. 250	80000	122	31.4	96	100
16	P83224		80000	138	30.3	110.6	115
Mittel				119.5	30.2	95.8	

\* Erntefeuchte ≤25% 1,25 Schwundfaktor, Erntefeuchte >25% 1,3 Schwundfaktor