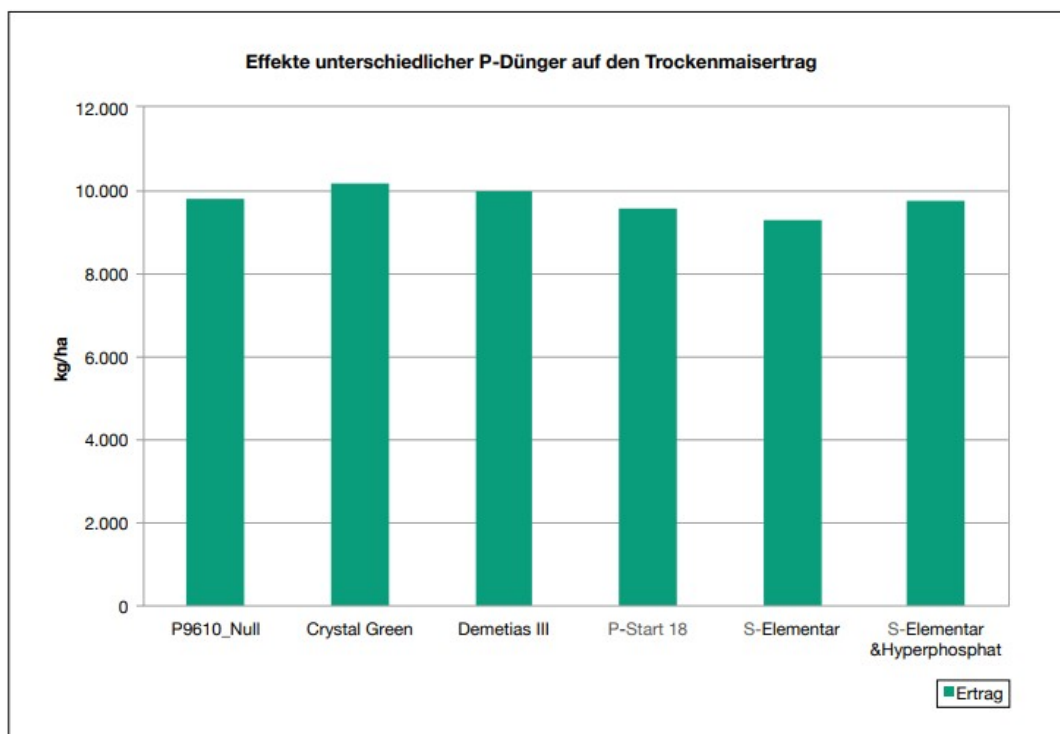


## Maisversuch Sitzenhart 2025

<b>Standort:</b>	Sitzenhart
<b>Bodentyp:</b>	Tschernosem aus Löß
<b>Vorfrucht:</b>	Winterweizen
<b>Versuchsanlage:</b>	Blockanlage, 4 Wiederholungen
<b>Versuchsziel:</b>	Effekte einer Nährstoffergänzung über eine Düngergabe in die Saatrille
<b>Saatstärke:</b>	70.000 Körner/ha
<b>Versuchsbetreuung:</b>	LK NÖ & FiBL & Versuchslandwirt Hans Hogl

Variante	Trockenmais (kg/ha)	Düngermenge (kg/ha)
P9610_Null	9.812	
Crystal Green	10.170	25
Demetias III	9.972	25
P-Start 18	9.584	25
S-Elementar	9.309	21
S-Elementar&Hyperphosphat	9.761	21&53
GD <sub>5%</sub>	1.029	

Die Versuchsvarianten unterscheiden sich nicht signifikant.



Info: martin.fischl@lk-noe.at