



MITTELFRÜH | ca. S 240, ca. K 240



STANLEY

ENTSPANNT BIS ZUR ERNTE



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT
besonders unter Stressbedingungen

BEINDRUCKENDES STAYGREEN UND JUGENDENTWICKLUNG
GREEN+ Genetik für eine sichere Ernte

GUTE FUTTERQUALITÄT UND STANDFESTIGKEIT
bei ausgesprochener Krankheitstoleranz

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelhoch
Kolbenansatz:	mittel
Korntyp:	Zwischentyp
Kornreihen:	16
Körner/Reihe:	28-32
TKG:	320-330 g
Blüte:	840 °C
Siloreife (32% TS):	1.440 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1.700 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE

Jugendentwicklung:	8
Staygreen:	9
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	8
Standfestigkeit:	8

1-3 empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:



dNDF:



Energie:

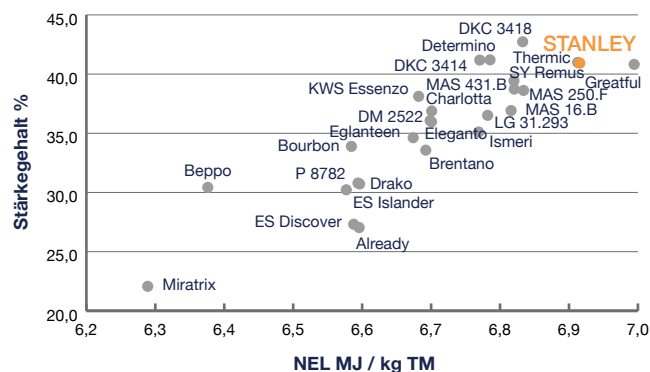


BESTSELLER



Silomaisversuch 2023

Standort: Cunnersdorf (SN)

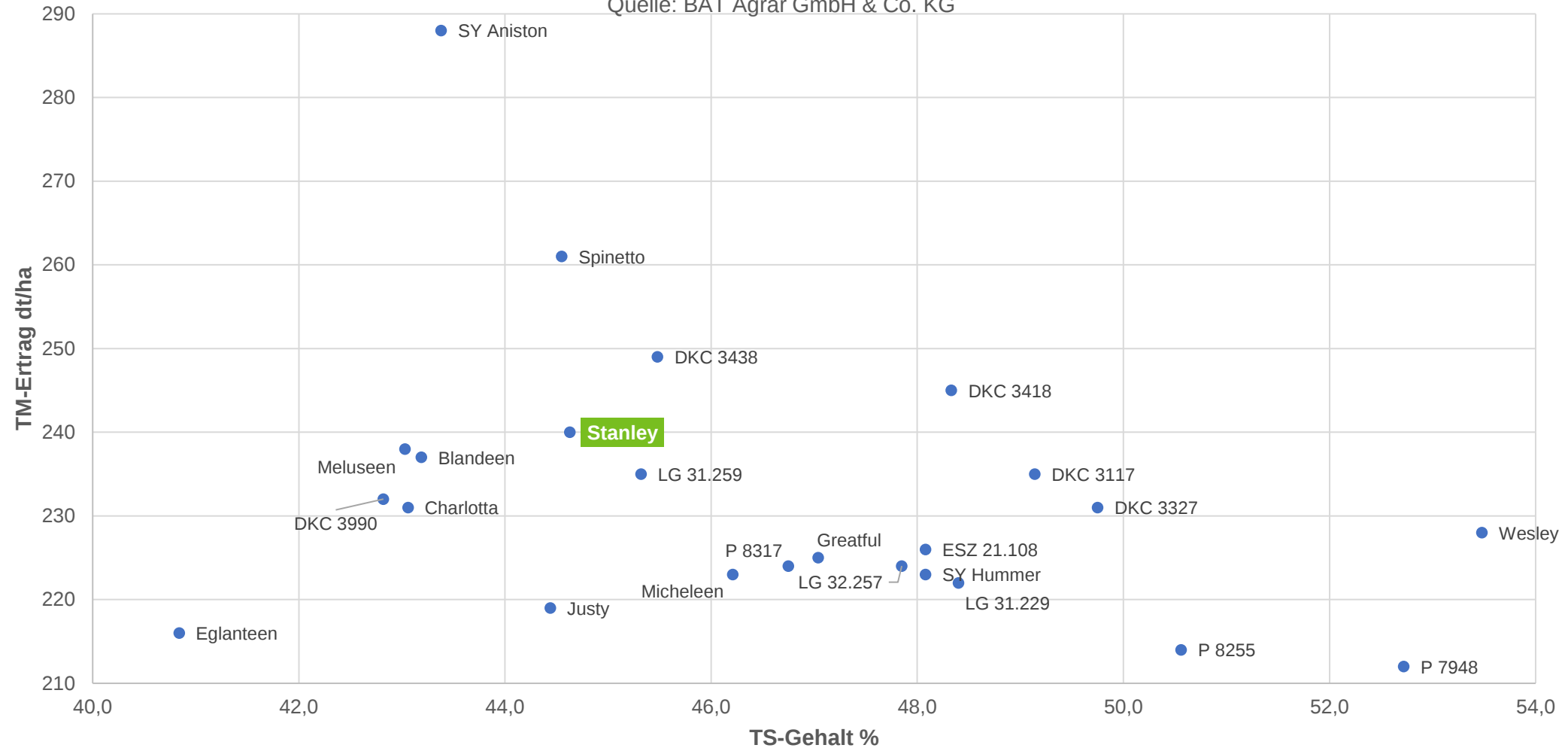


Quelle: Ingenieurbüro Albrecht & Partner

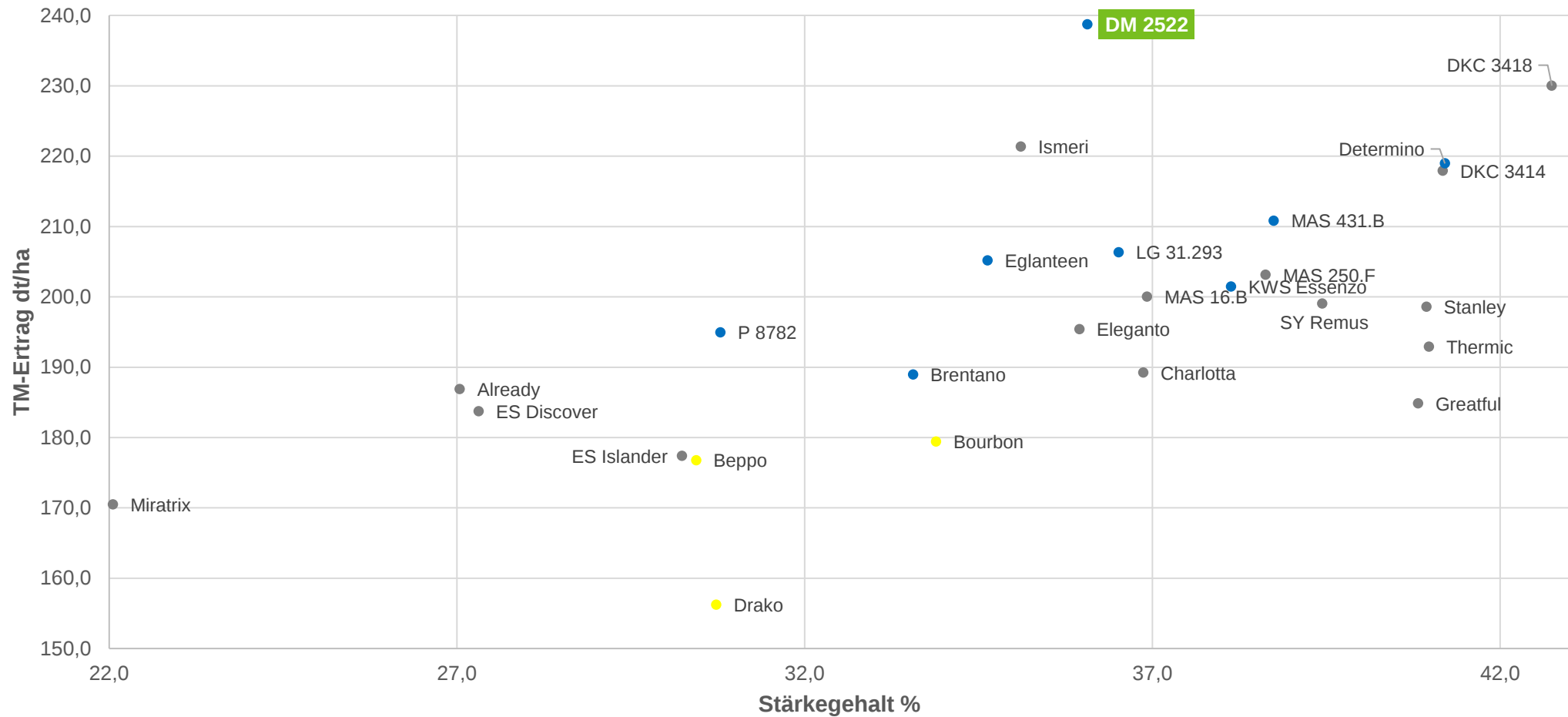
ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Eignung	+++	++++
Aussaatstärke (Körner Pfl./ha)	90.000	80.000
Aussaatstärke (Silo Pfl./ha)	98.000	88.000

Silomaisversuch 2023
1 Standort Döbeln (SN)
Quelle: BAT Agrar GmbH & Co. KG



Silomaisversuch 2023
1 Standort Cunnersdorf (SN)
 Quelle: Ingenieurbüro Albrecht & Partner



Cunnersdorf in SN, Meißen
 130 m ü NN

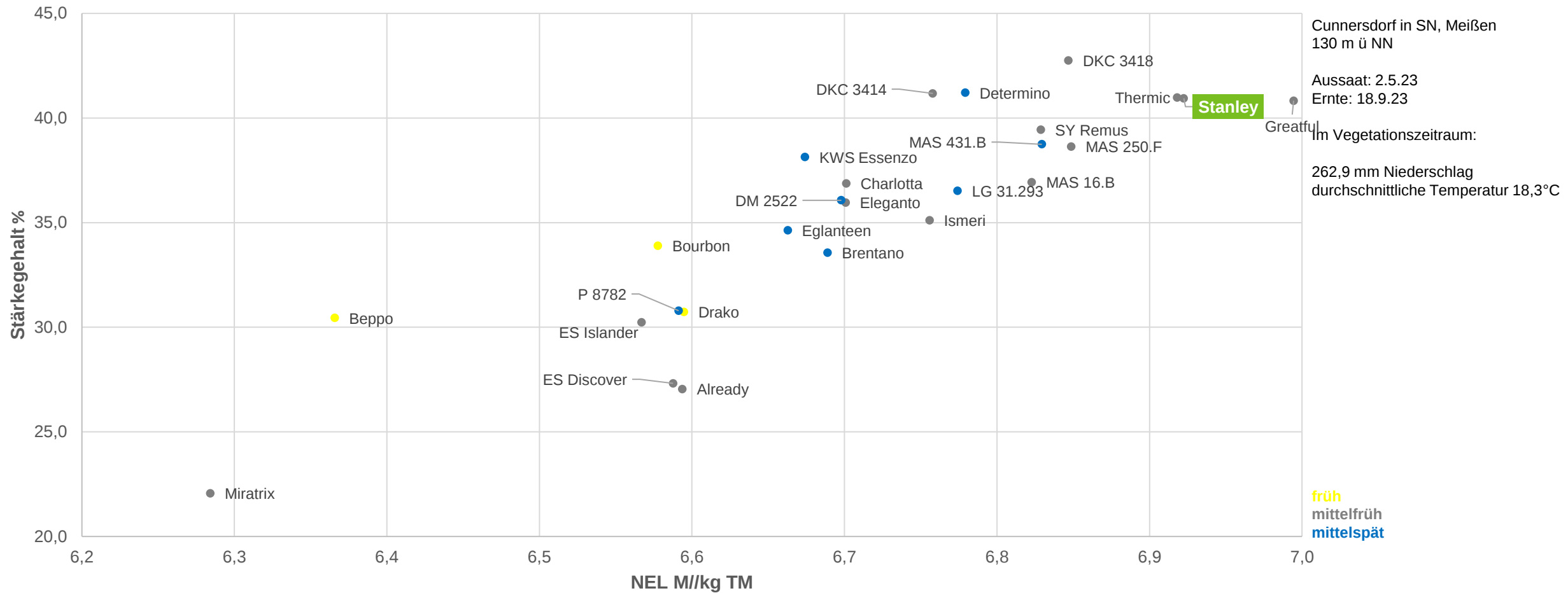
Aussaat: 2.5.23
 Ernte: 18.9.23

Im Vegetationszeitraum:

262,9 mm Niederschlag
 durchschnittliche Temperatur 18,3°C

früh
 mittelfrüh
 mittelspät

Silomaisversuch 2023
1 Standort Cunnersdorf (SN)
 Quelle: Ingenieurbüro Albrecht & Partner



Silomaisversuch 2023
1 Standort Cunnersdorf (SN)
Quelle: Ingenieurbüro Albrecht & Partner

