



2021

Versuchsergebnisse der Maisernte



**Beratungszentrum
Nauen**





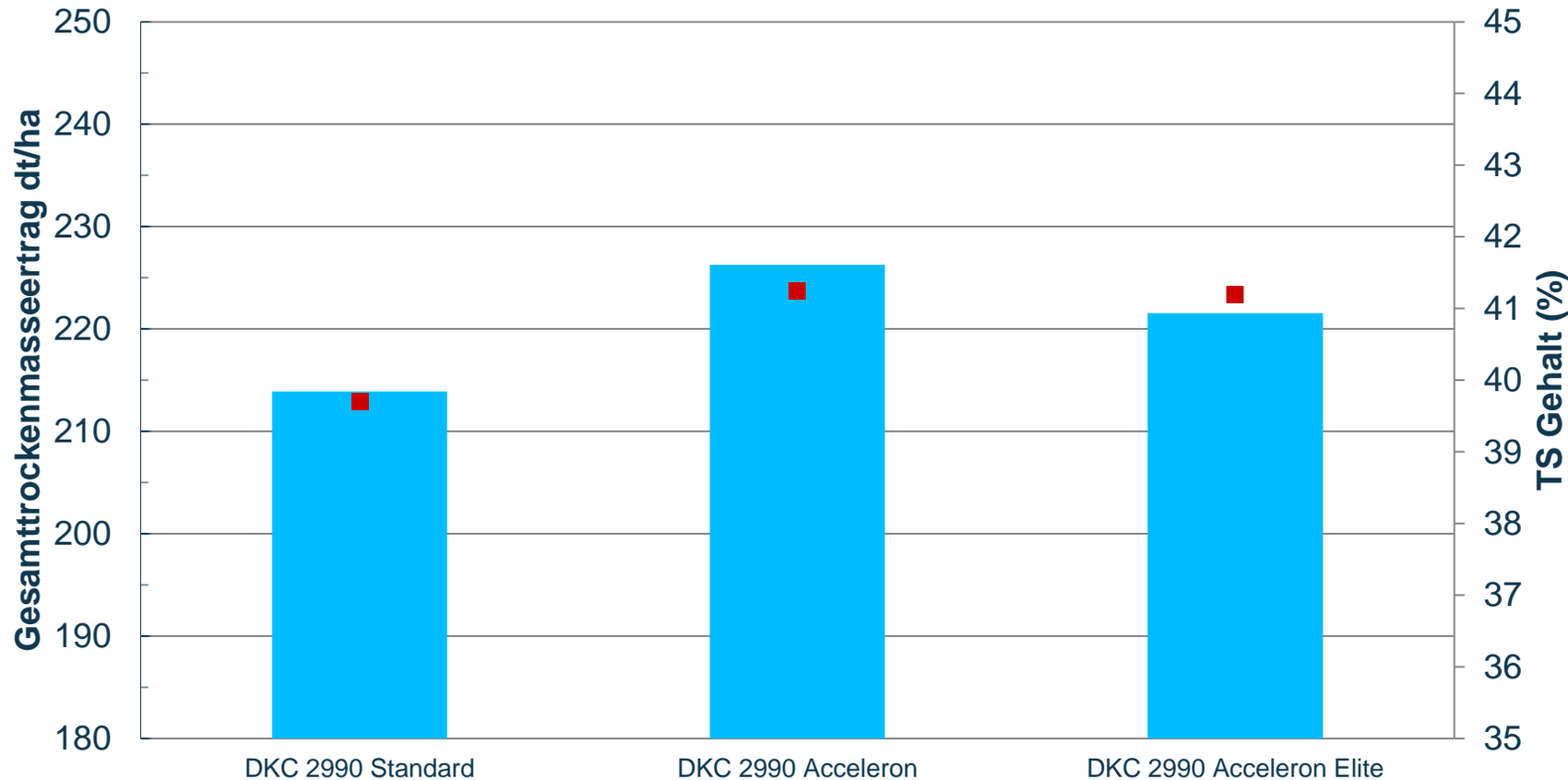
Zusammenfassung Parzellenversuche Silomais Beizeffekte, 2021

BZ Raden und BZ Nauen, Reifegruppe-früh

Beratungszentrum Raden und Nauen, Anlage und Beerntung BioChem Agrar GmbH

Aussaat: 06.05.2021

Ernte: 27.10.2021



*In diesem Beizversuch konnten wie im Vorjahr **positive Ertragseffekte für die Acceleron-Beizung** ermittelt werden. Keine weiteren Ertragszuwächse bei der Variante Acceleron Elite, da keine tierischen Bodenschädlinge in diesem Versuch bonitiert werden konnten! Der Erntezeitpunkt war leider in Nauen etwas spät.*

Quelle: BioChem Agrar GmbH,
Kleinparzellenexaktversuch,
Vertriebsberater:
J. Freiherr, Brandenburg
M. Konietzka, Mecklenburg
Vorpommern



Labor für biologische und chemische Analytik GmbH





2021

Versuchsergebnisse der Maisernte



**Beratungszentrum
Raden**





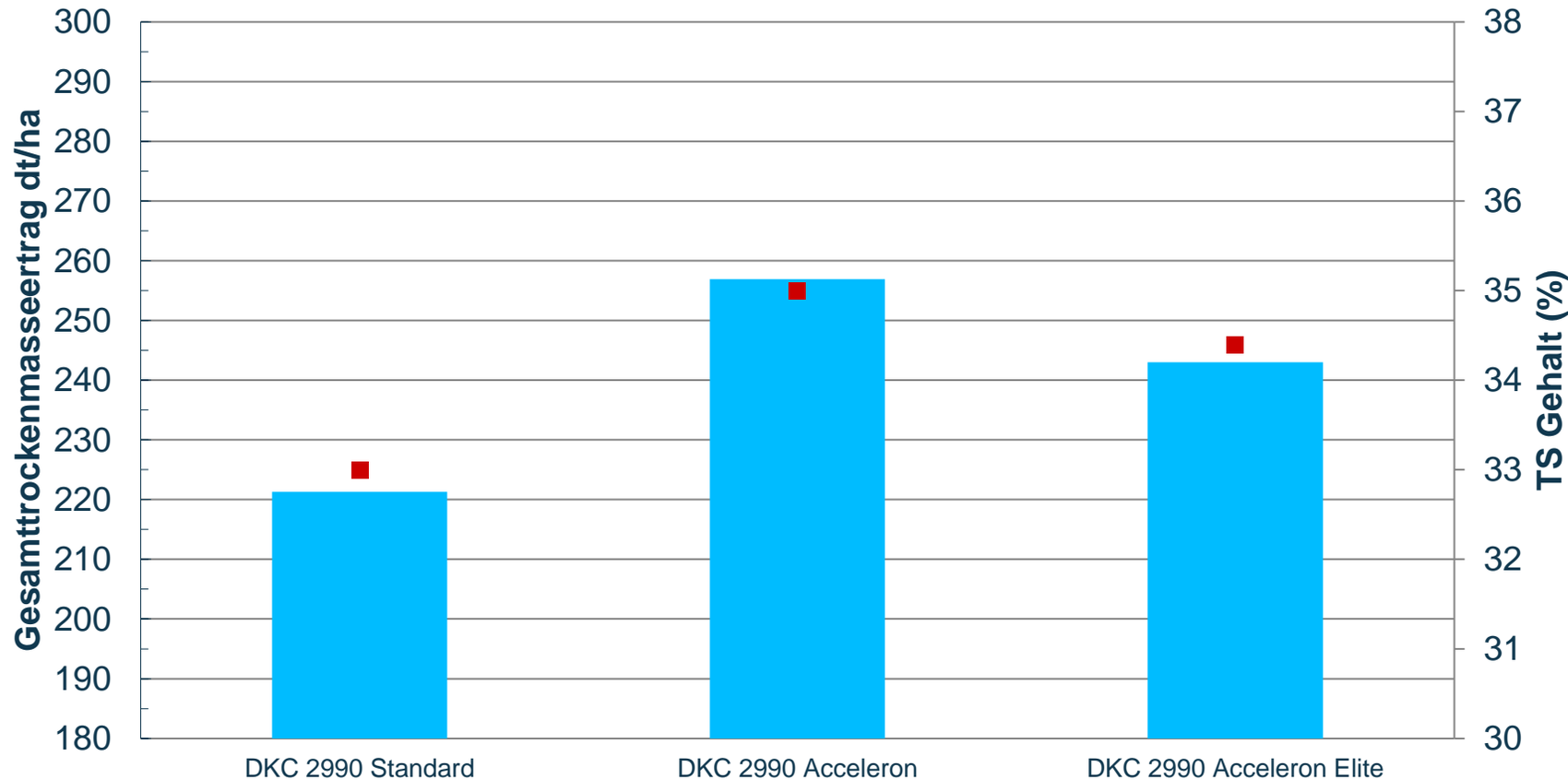
Kleinparzellenversuch Silomais Beizeffekte, 2021

LK Rostock (Mecklenburg Vorpommern) Reifegruppe-früh

Beratungszentrum Raden, Anlage und Beerntung BioChem Agrar GmbH

Aussaat: 06.05.2021

Ernte: 27.10.2021



*In diesem Beizversuch konnten wie im Vorjahr **positive Ertragseffekte für die Acceleron-Beizung** ermittelt werden. Keine weiteren Ertragszuwächse bei der Variante Acceleron Elite, da keine tierischen Bodenschädlinge in diesem Versuch bonitiert werden konnten!*

Quelle: BioChem Agrar GmbH, Kleinparzellen-exaktversuch,
Vertriebsberater:
M. Konietzka, Mecklenburg Vorpommern





2021

Versuchsergebnisse der Maisernte



**Beratungszentrum
Isseroda**

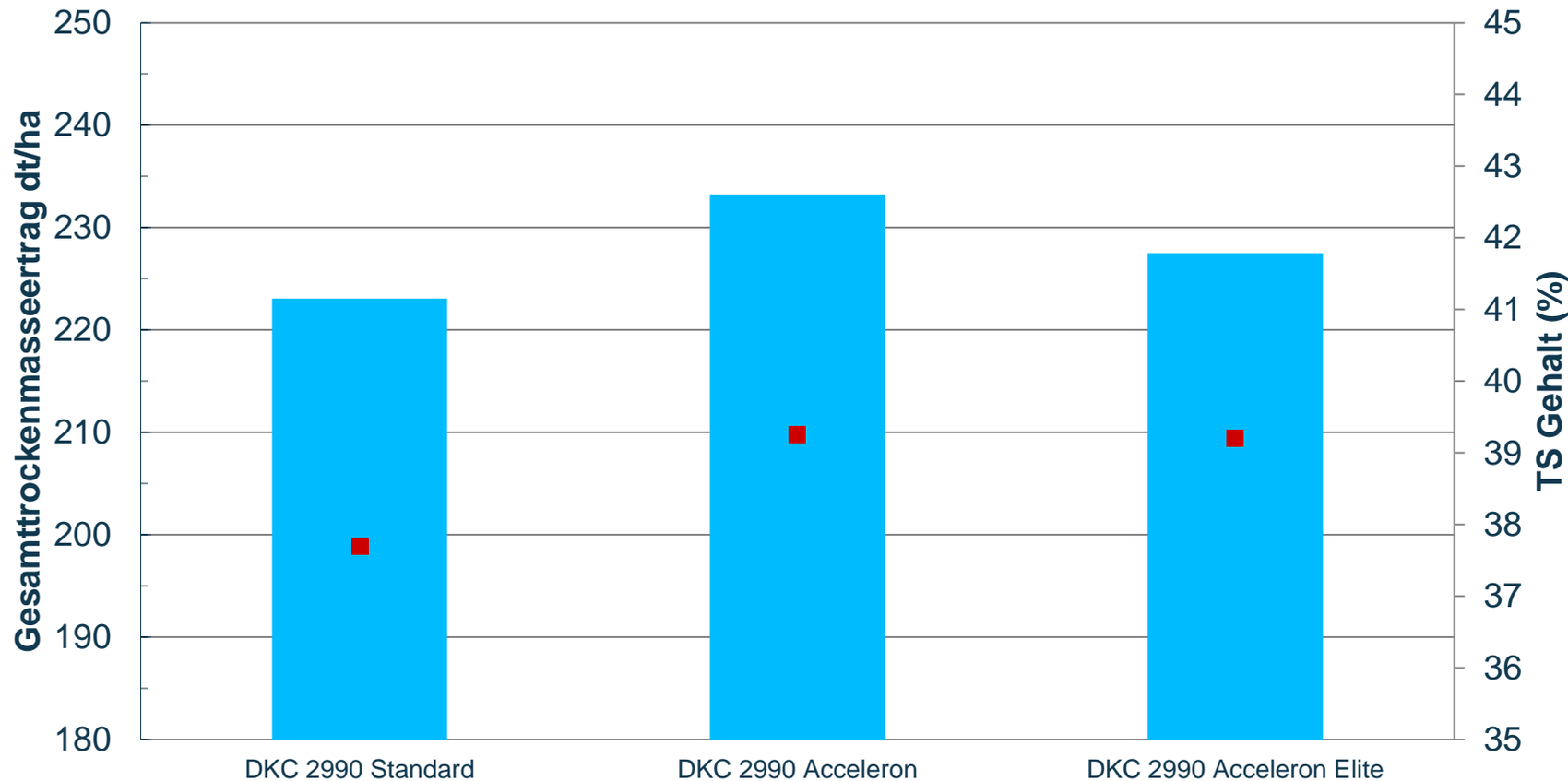




Zusammenfassung Parzellenversuche Silomais Beizeffekte, 2021

BZ Raden, BZ Isseroda und BZ Nauen, Reifegruppe-früh **DKC 2990**

Beratungszentrum Raden und Nauen, Anlage und Beerntung BioChem Agrar GmbH
Beratungszentrum Isseroda Anlage und Beerntung UAS Jena GmbH



Aussaat: 27.04.-06.05.2021, (n=3)
Aussaatstärke: 9,5 Körner/m²
Erntedatum: 13.10.2021

*In diesem Beizversuch konnten wie im Vorjahr **positive Ertragseffekte für die Acceleron-Beizung** ermittelt werden (4-10 dt/ha TM). Die Variante Acceleron Elite konnte keine weiteren Ertragszuwächse aufweisen, da keine tierischen Bodenschädlinge in diesem Versuch bonitiert werden konnten!*

Quelle: BioChem Agrar GmbH, UAS Jena GmbH
Kleinparzellenexaktversuch



Vertriebsberater:
J. Freiherr, Brandenburg
M. Konietzka, Mecklenburg
Vorpommern, T. Töpfer Thüringen



U.A.S. Umwelt- und Agrarstudien





2021

Versuchsergebnisse der Maisernte



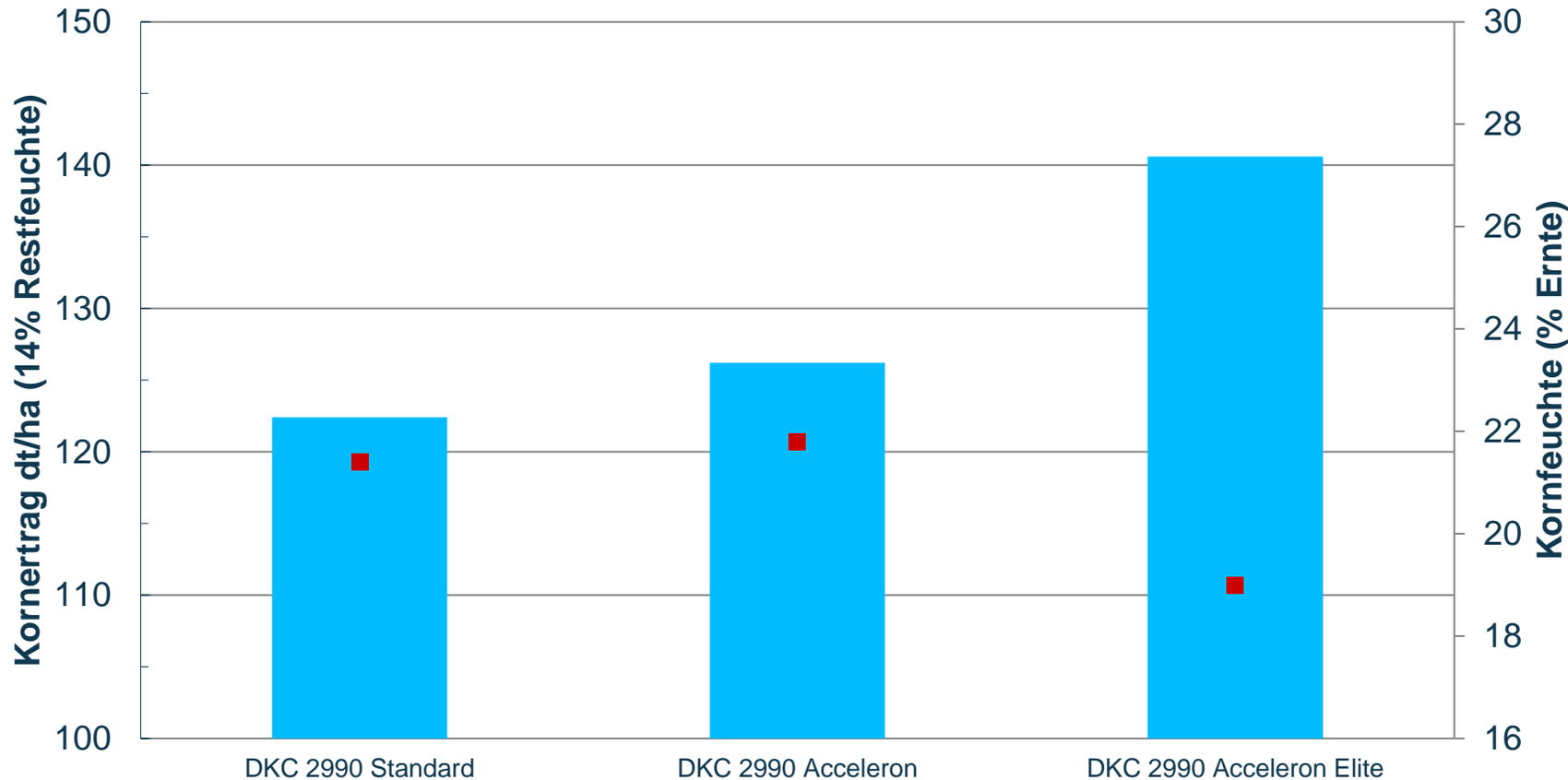
**Beratungszentrum
Döbernitz**





Kleinparzellenversuch Körnermais Beizeffekte, 2021 LK Nord-sachsen (Sachsen) Reifegruppe-früh, DKC 2990

Beratungszentrum Döbernitz, Anlage und Beerntung BioChem Agrar GmbH



Aussaat: 06.05.2021

Ernte: 27.10.2021

*In diesem Beizversuch konnten leichte Ertragseffekte für die Acceleron-Beizung ermittelt werden, die denen im Silomaisbereich ähnlich sind. **Besonders stark waren die Ertragszuwächse bei der Variante Acceleron Elite**, obwohl fast keine tierischen Schädlinge in diesem Versuch bonitiert werden konnten!*

Quelle: BioChem Agrar GmbH,
Kleinparzellenexaktversuch,
Vertriebsberater:
W. Müller,
Sachsen/Sachsen Anhalt

