

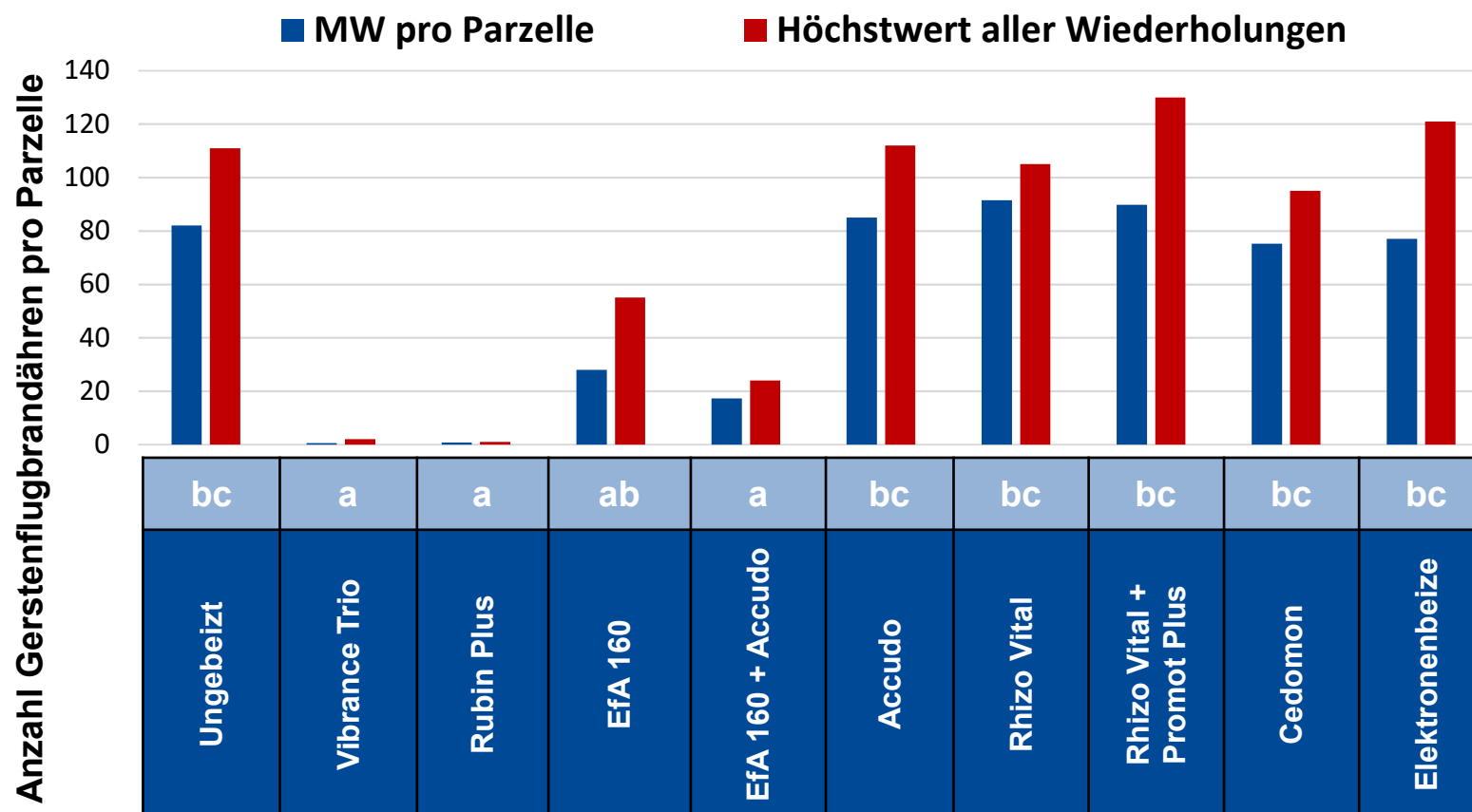
Saatgutbehandlung Wintergerste

Flugbrand





Prüfung von Saatgutbehandlungen 2022 in Wintergerste – Standort Mardorf/ Fritzlar, Hessen



Unterschiedliche Buchstaben desselben Typs kennzeichnen signifikante Unterschiede zwischen den jeweiligen Versuchsfaktoren; Tukey HSD Test mit $\alpha \leq 0,05$, FG = 36

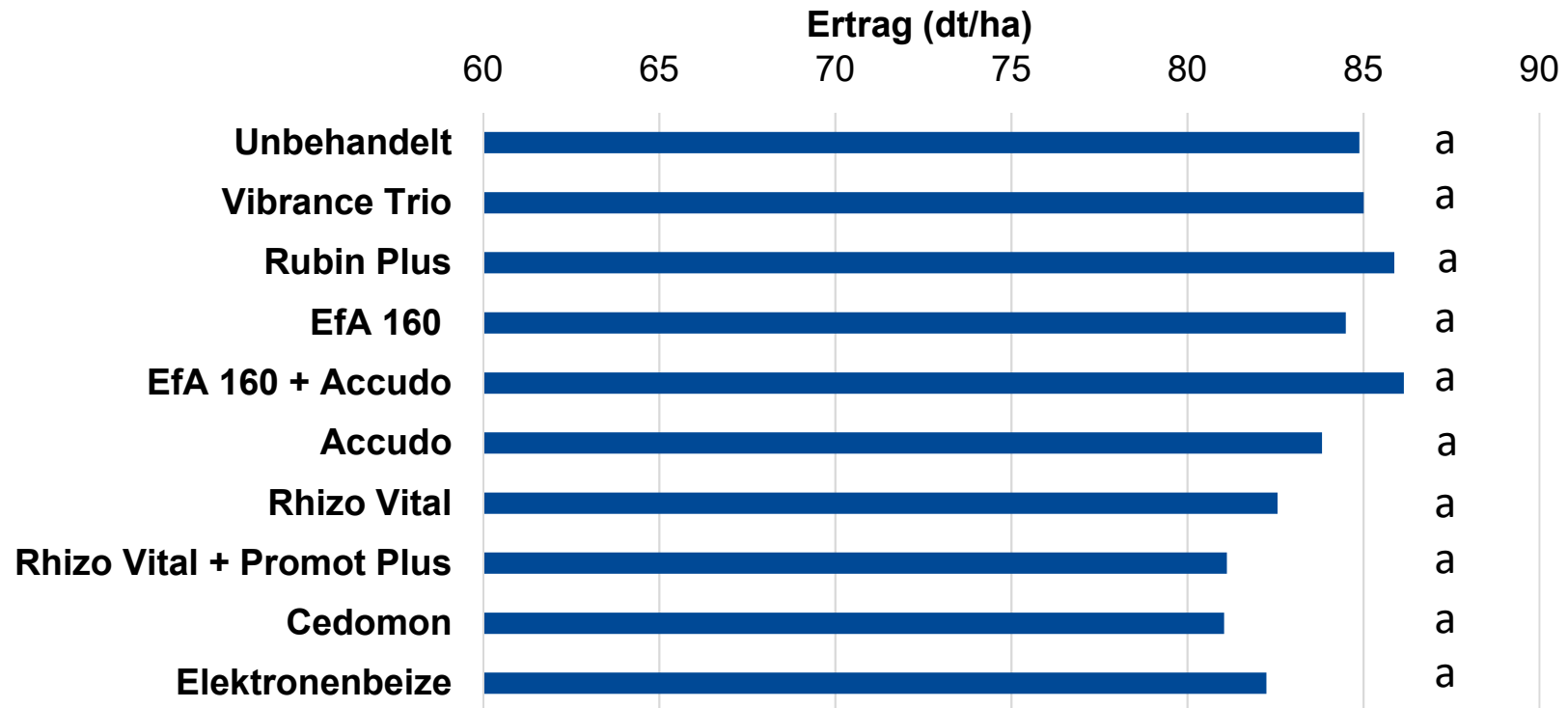
Versuch wurde im Rahmen der Ringversuche unter der Nummer RVF-HORVW-20 durchgeführt



Prüfung von Saatgutbehandlungen 2022 in Wintergerste – Standort Mardorf/ Fritzlar, Hessen



Ertrag in dt/ha in Abhängigkeit von der Beize (Fungizidmaßnahmen identisch)

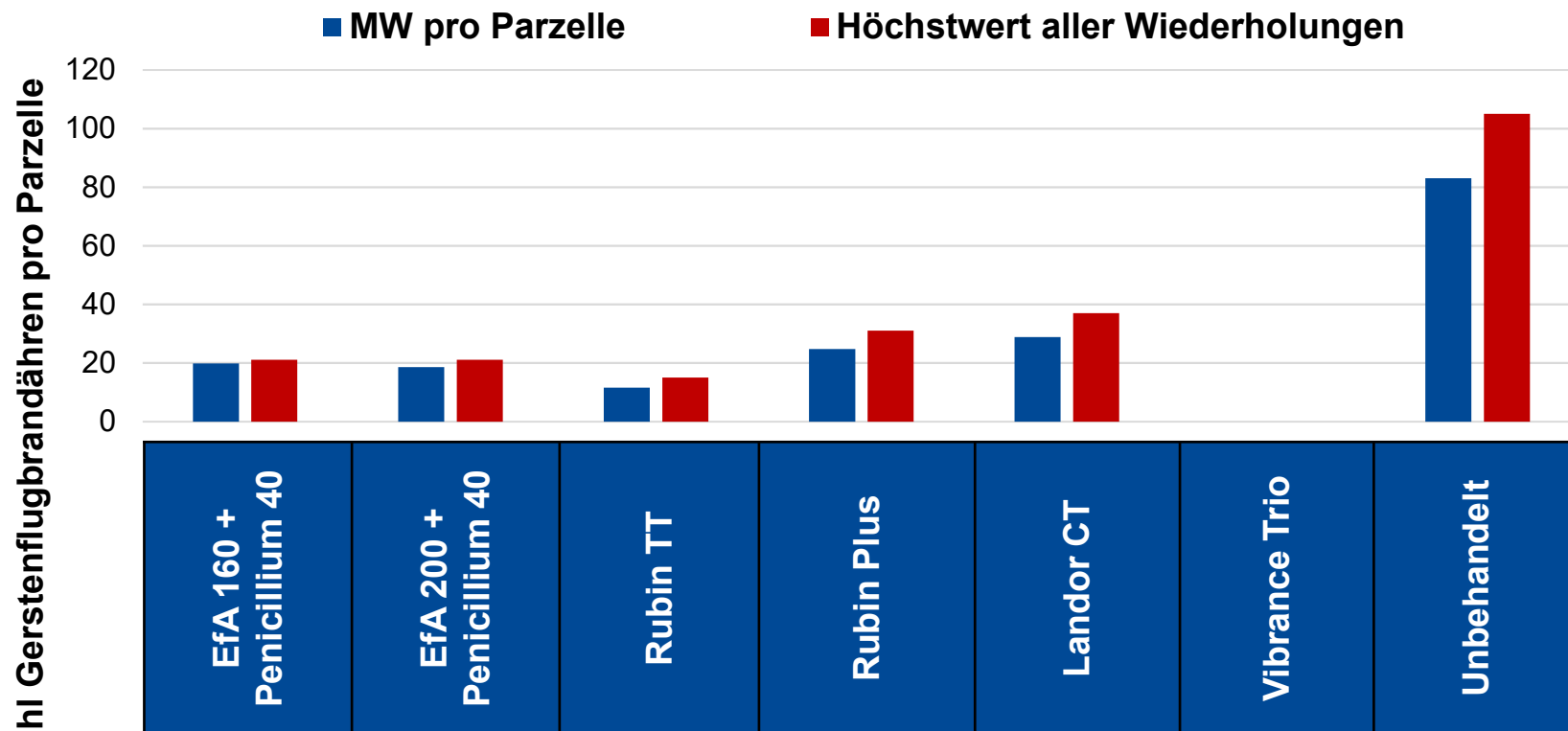


Unterschiedliche Buchstaben desselben Typs kennzeichnen signifikante Unterschiede zwischen den jeweiligen Versuchsfaktoren; Tukey HSD Test mit $\alpha \leq 0,05$, MQ Fehler = 99,82, FG = 28

- **Keine signifikanten Mehr- oder Mindererträge durch eine Beizung gegen den Flugbrand, aber effektive Bekämpfung der Brandsporen**



Prüfung von Saatgutbehandlungen 2022 in Wintergerste – Standort Rauschholzhausen, Hessen



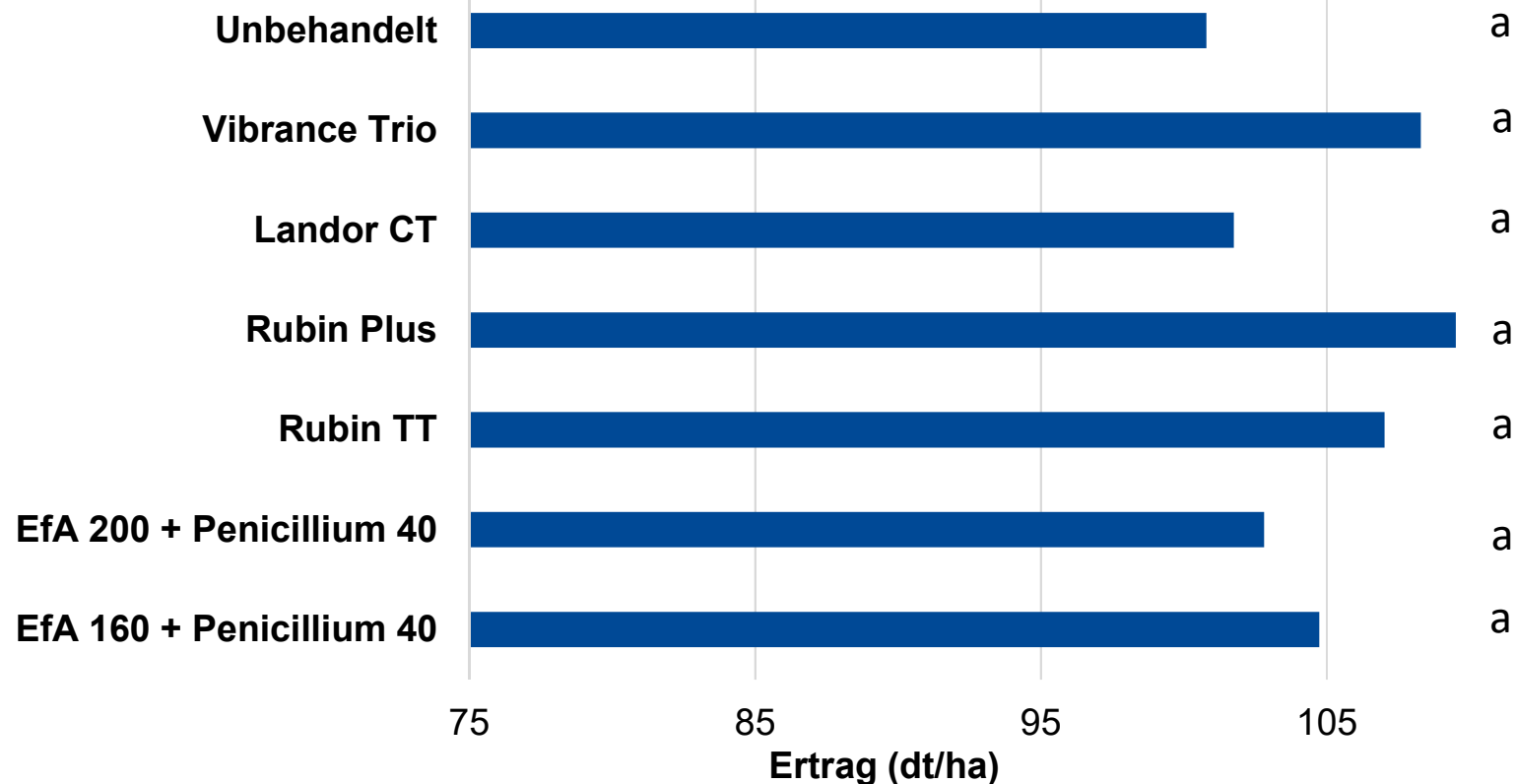
- **Vibrance Trio zeigt im dritten Jahr in Folge hervorragende Wirkung gegen Flugbrandsporen am Saatgut der Wintergerste SU Ellen, am Standort Rauschholzhausen eine Wirkung von 100% in 2022!**



Prüfung von Saatgutbehandlungen 2022 in Wintergerste – Standort Rauischholzhausen, Hessen



Ertrag in dt/ha in Abhängigkeit von der Beize (Fungizidmaßnahmen identisch)



Unterschiedliche Buchstaben desselben Typs kennzeichnen signifikante Unterschiede zwischen den jeweiligen Versuchsfaktoren; Tukey HSD Test mit $\alpha \leq 0,05$, MQ Fehler = 14,662, FG = 18

- **Keine signifikanten Mehr- oder Mindererträge durch eine Beizung gegen den Flugbrand, aber effektive Bekämpfung der Brandsporen**