



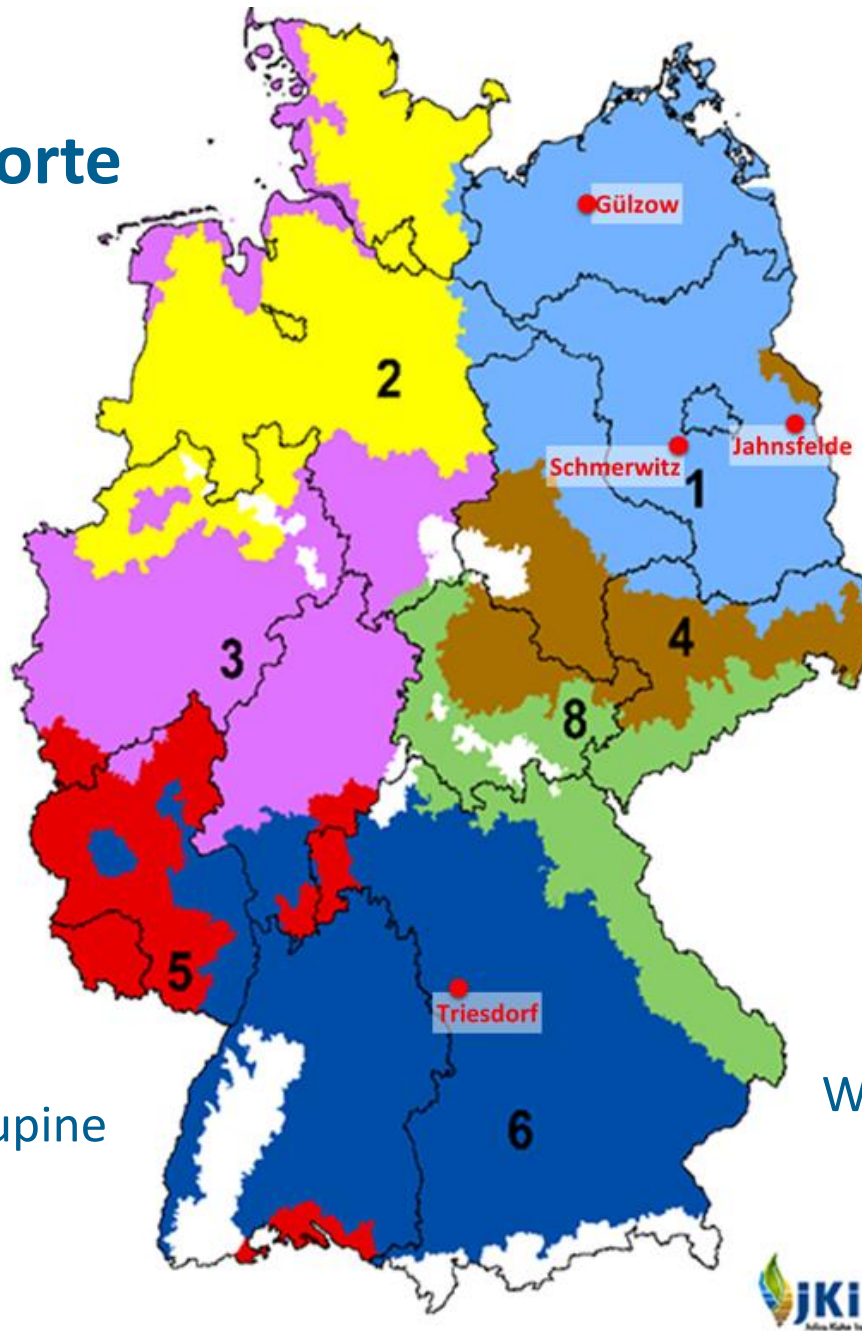
Mecklenburg-Vorpommern

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei

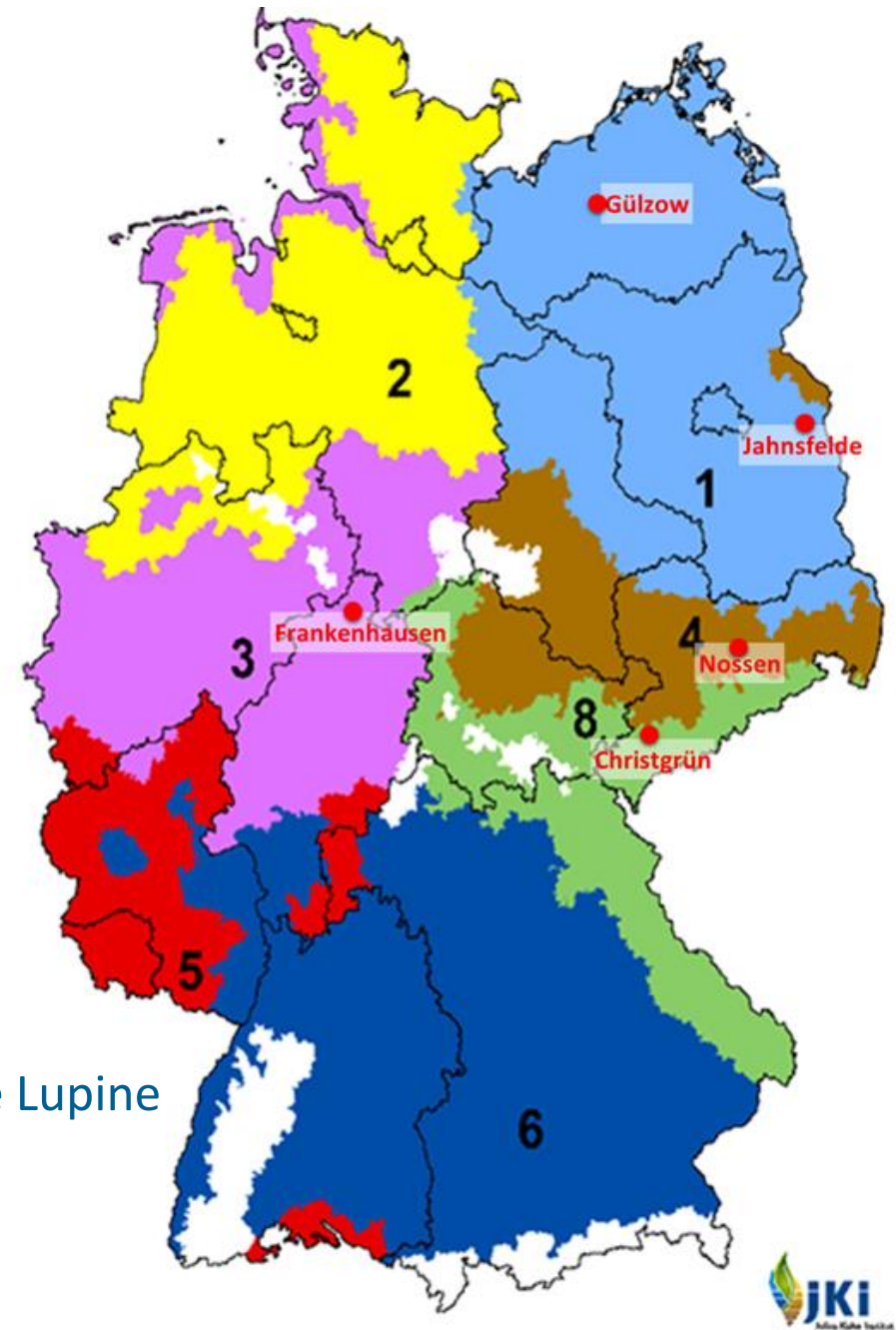
Ergebnisse der ökologischen Landessortenversuche – Blaue und Weiße Lupine

Carolina Wegner
18. Januar 2024

Standorte



Blaue Lupine



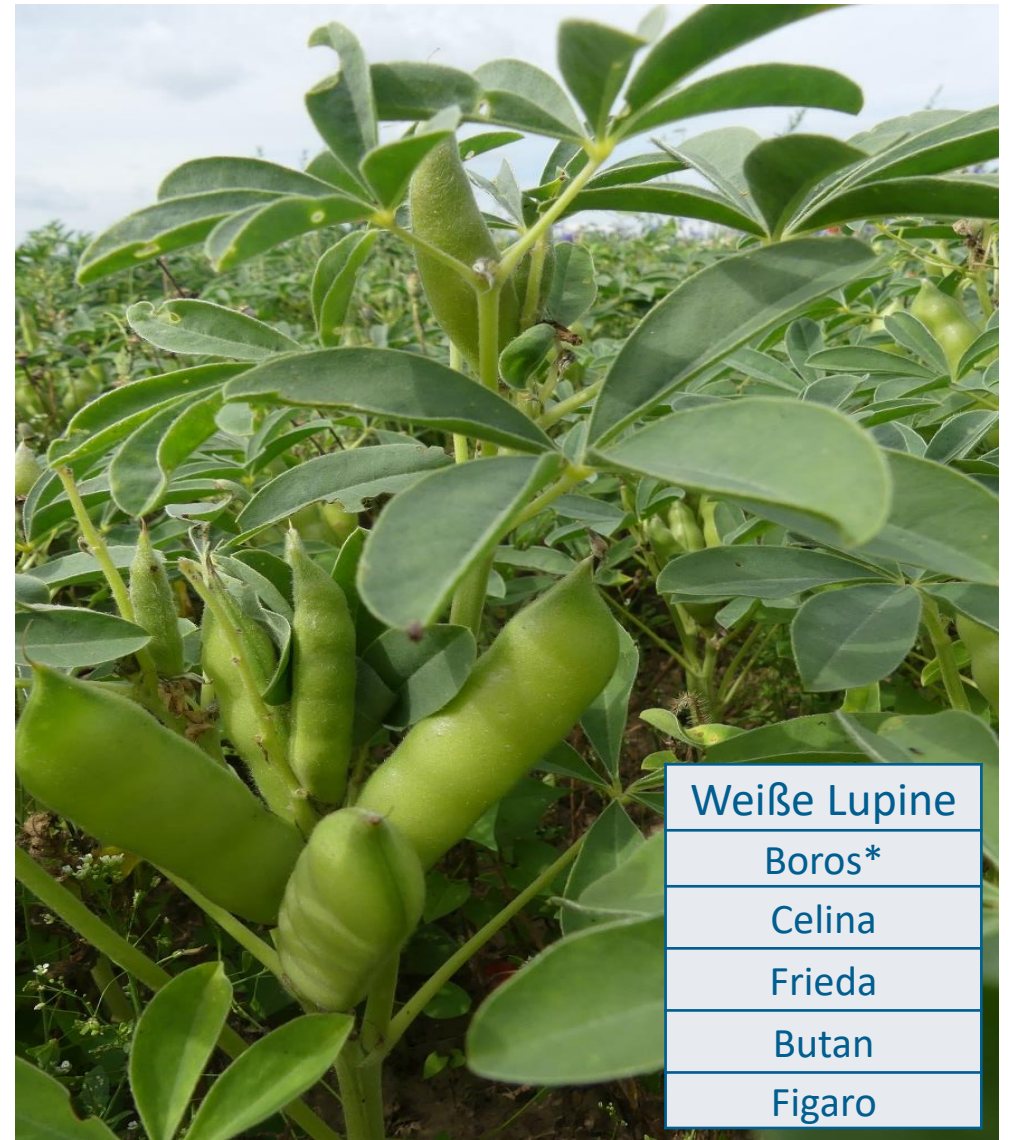
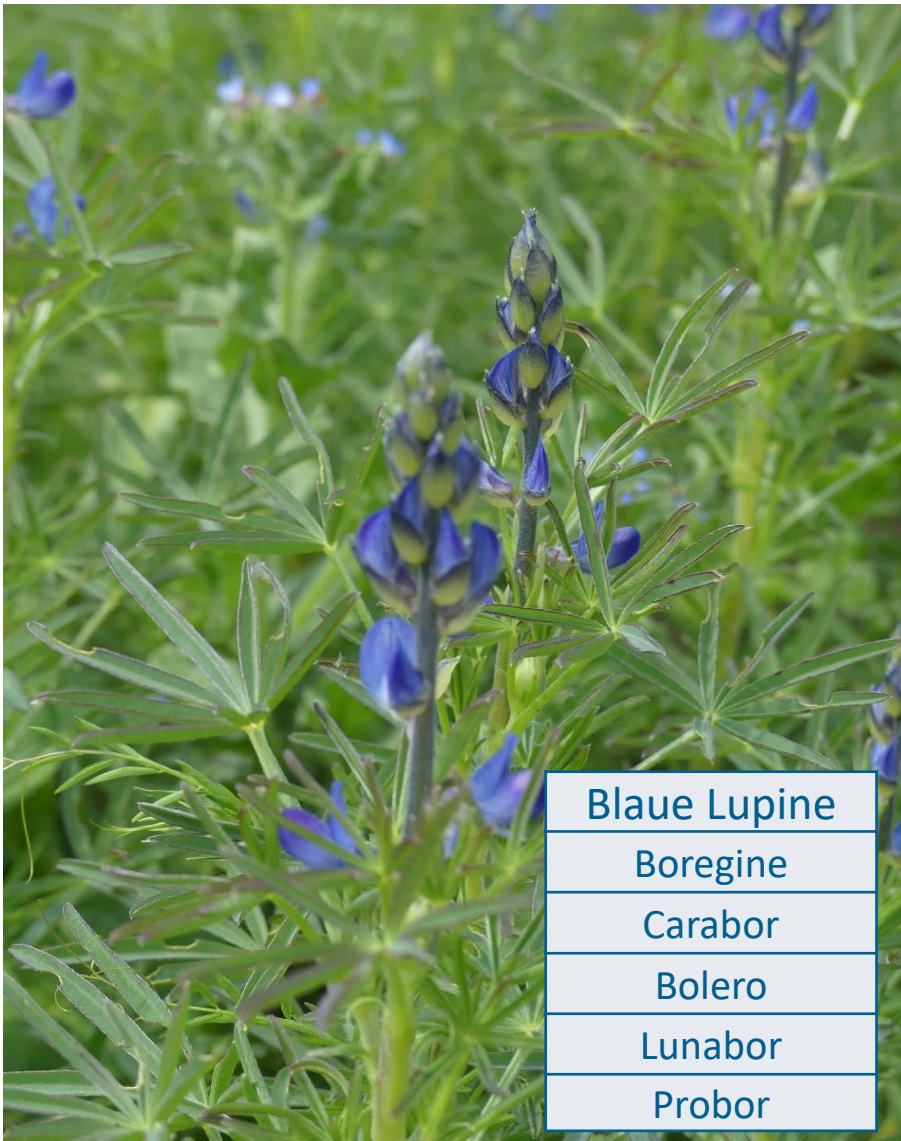
Weißer Lupine

Anbauggebiete der ökologischen Sortenversuche Lupine

Bild: JKI

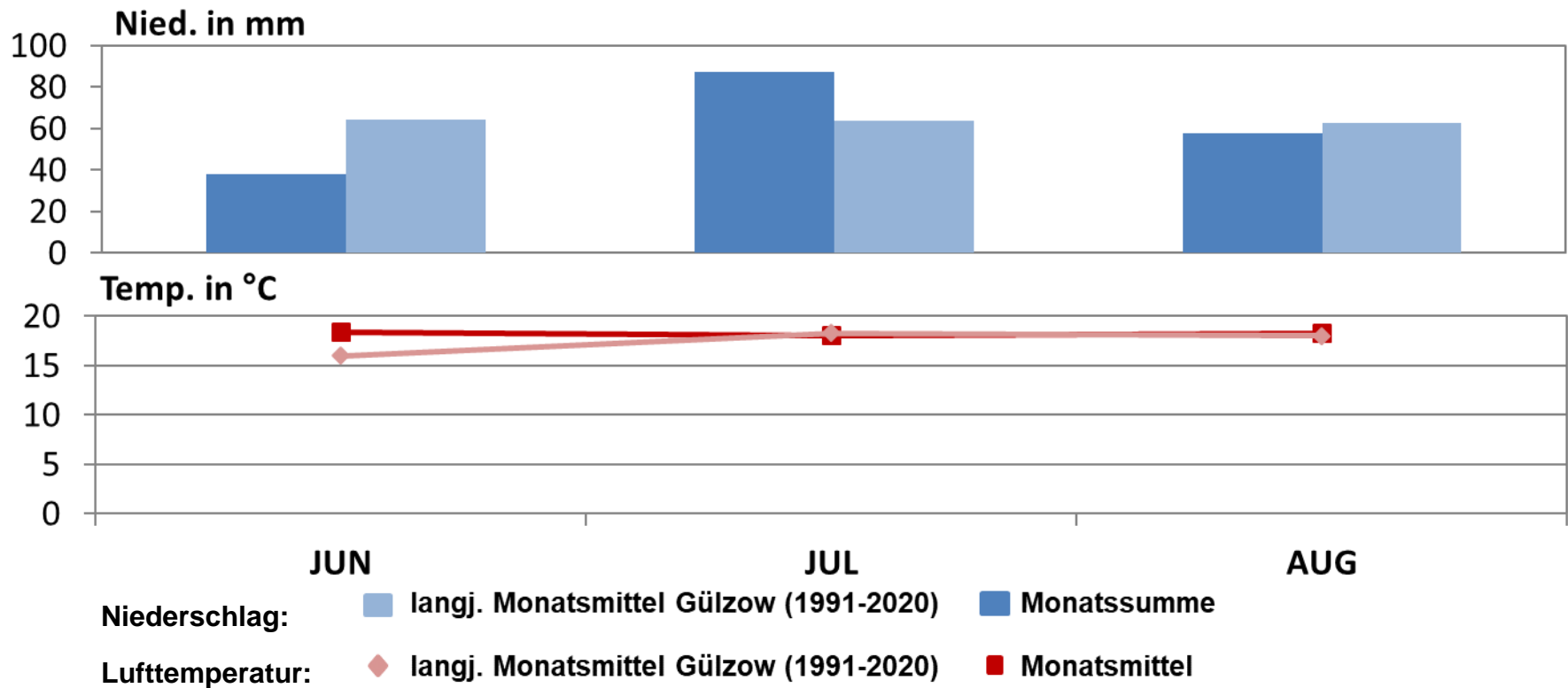


Sortimente 2023

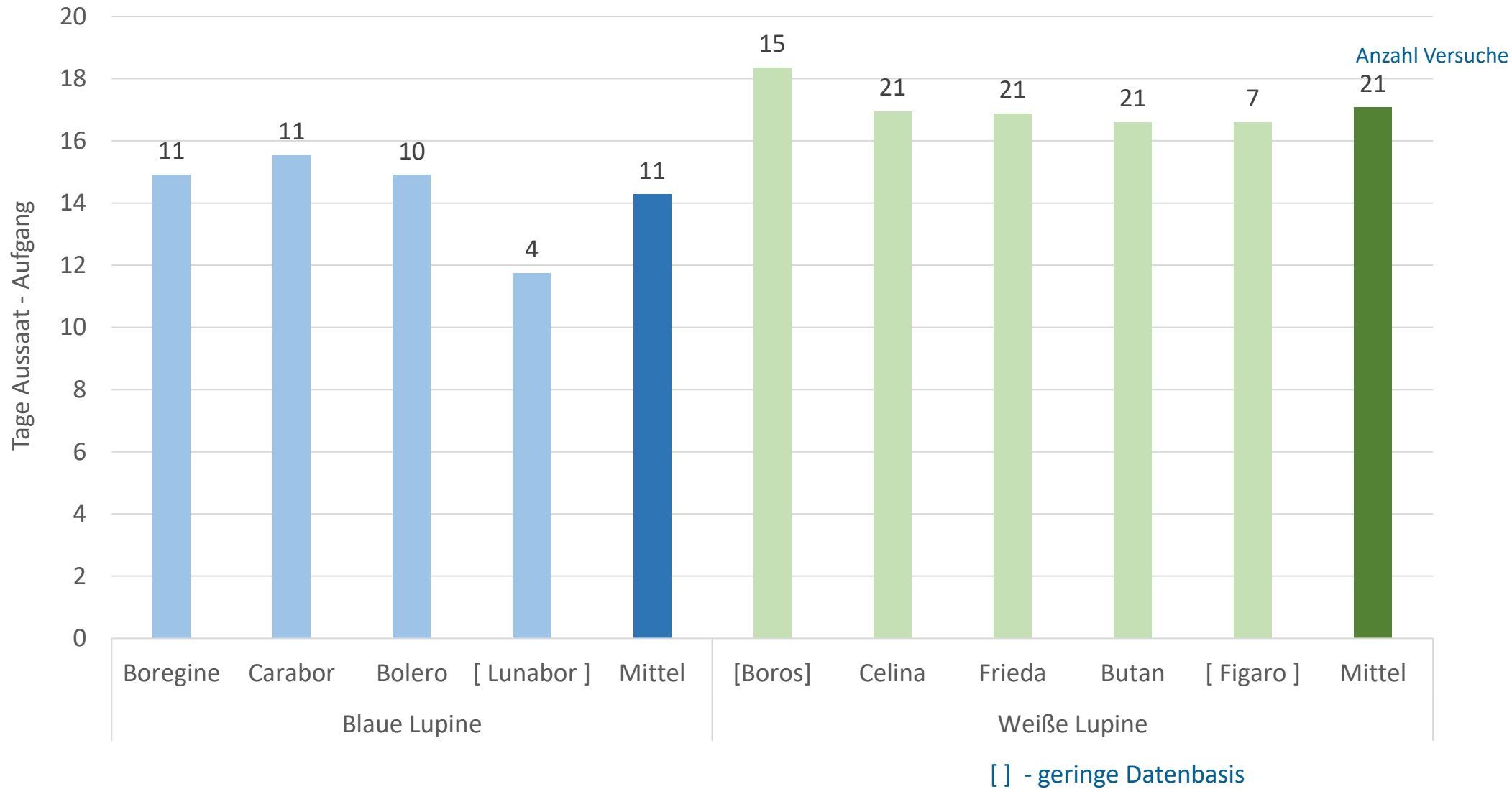


* Endständig

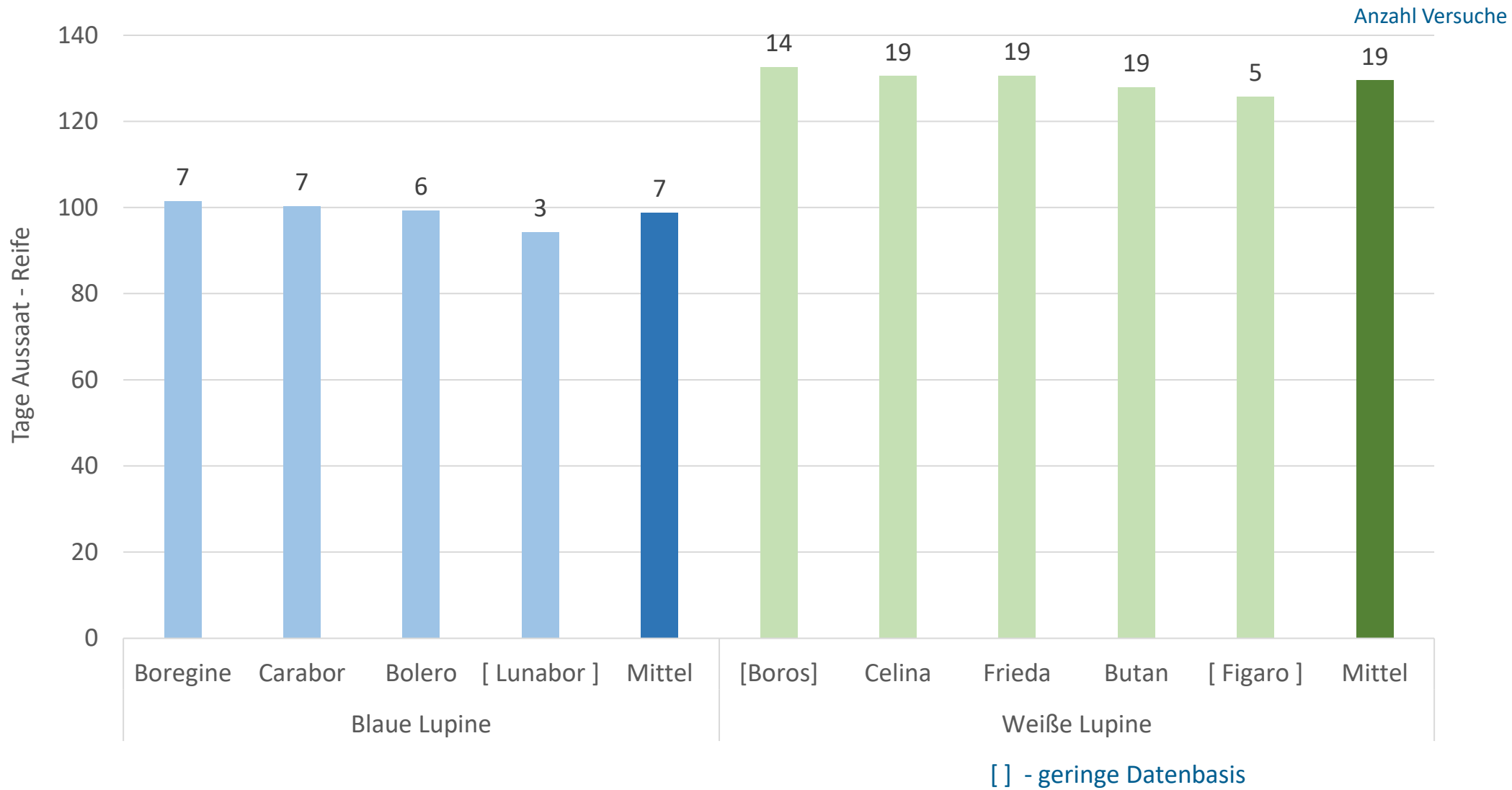
Das Jahr 2023 Standort Gülzow



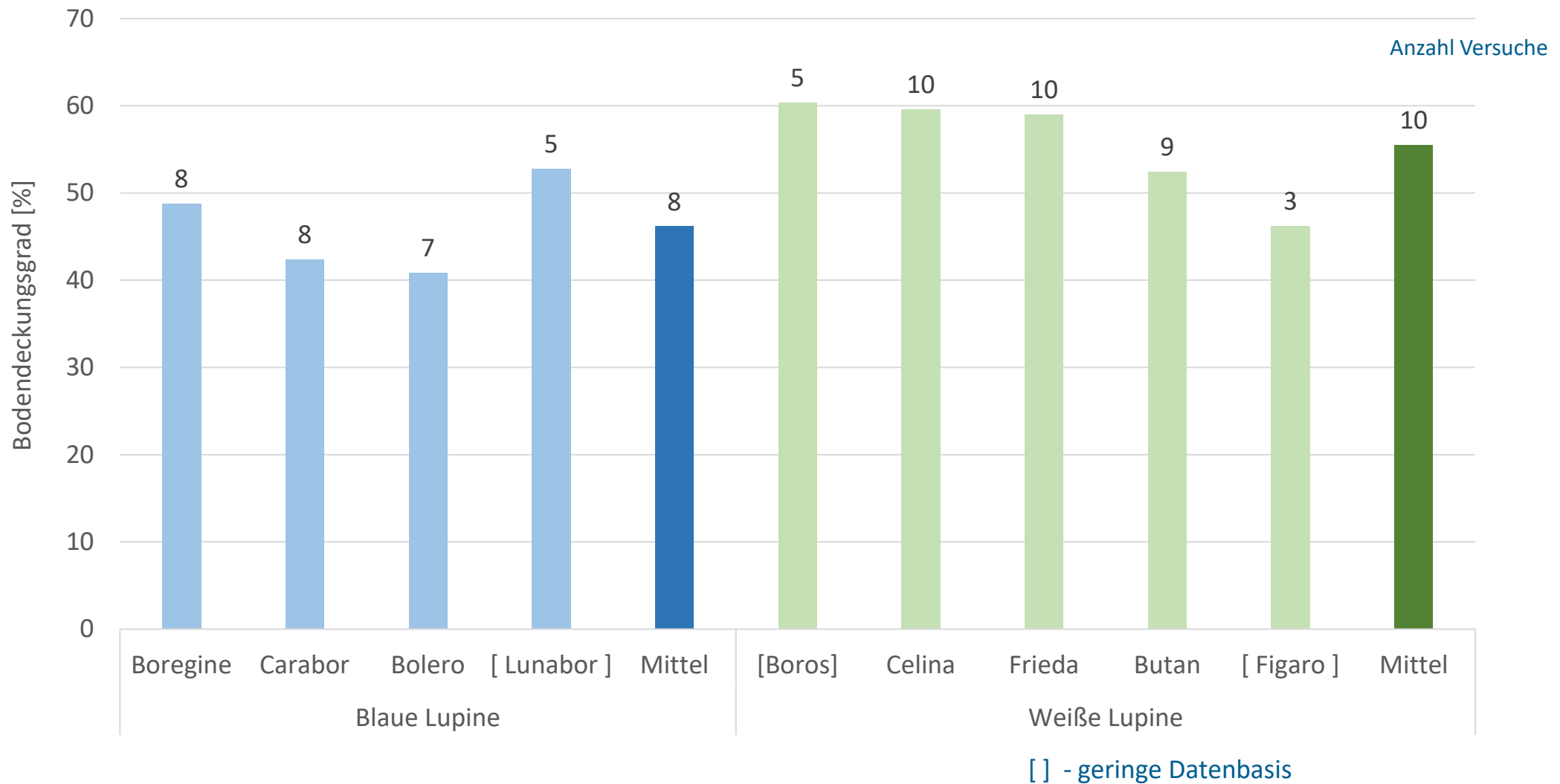
Auflaufgeschwindigkeit 2019-2023



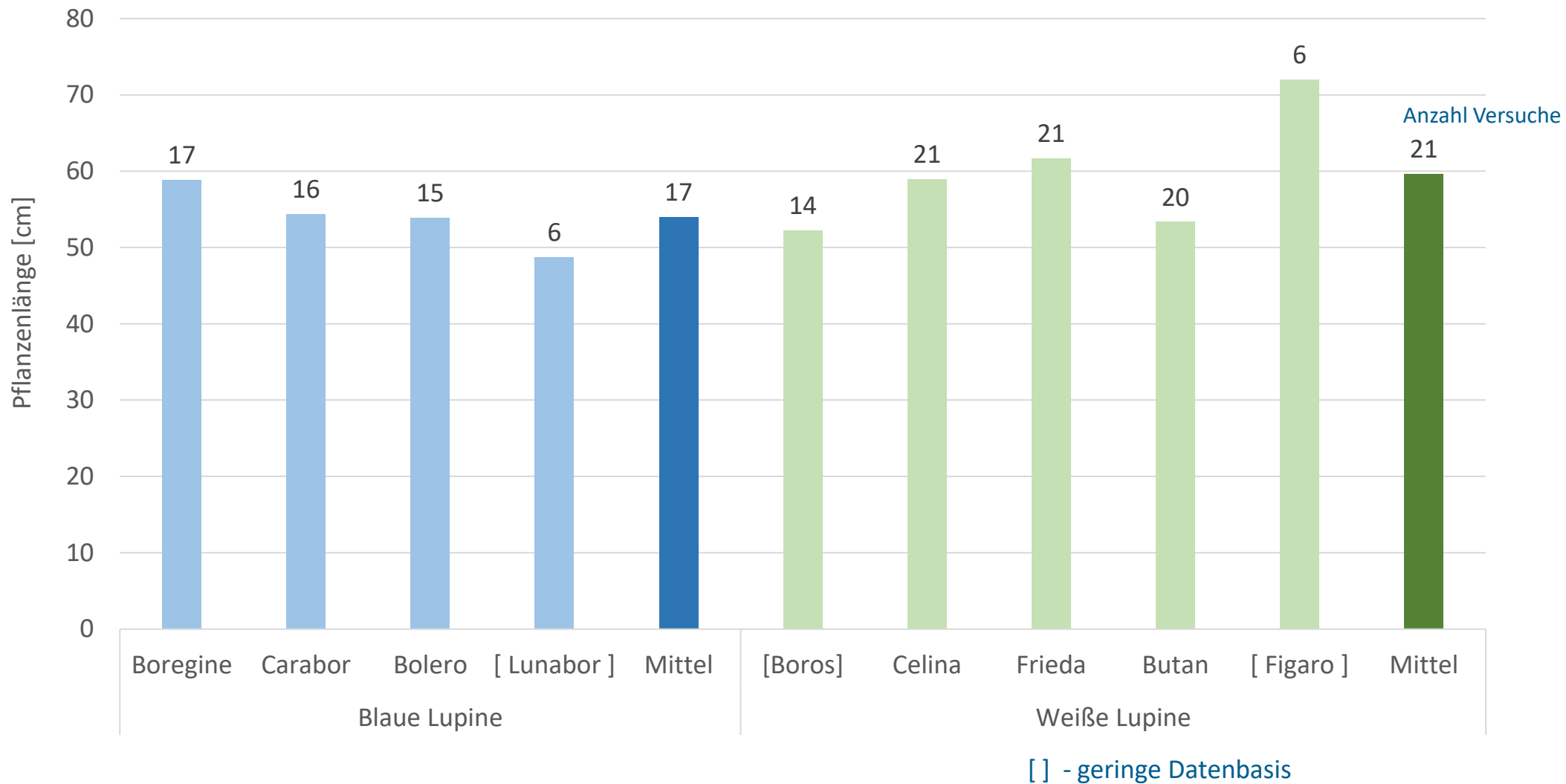
Reifezeit 2019-2023



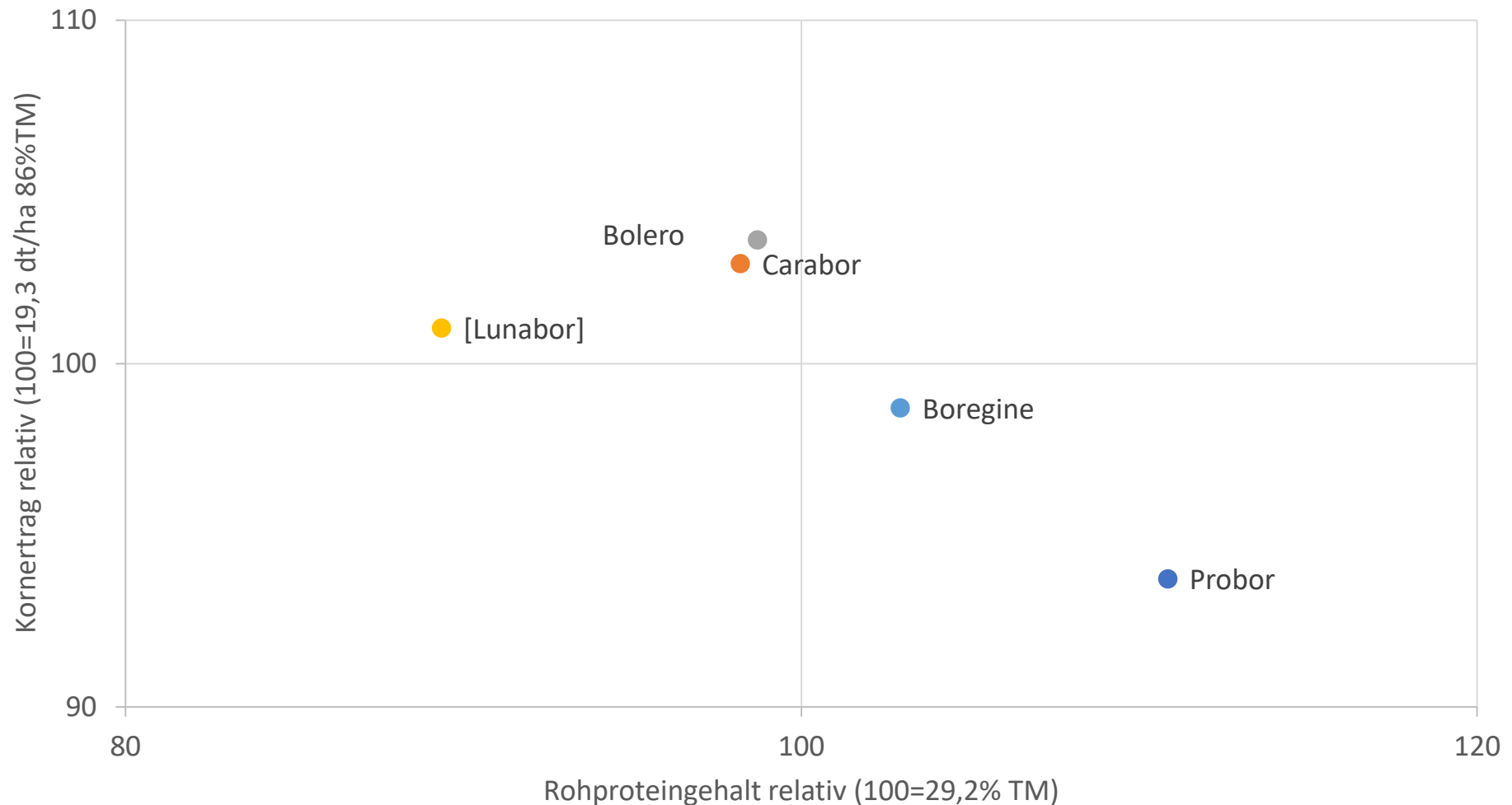
Bodendeckungsgrad 2019-2023



Pflanzenlänge 2019-2023



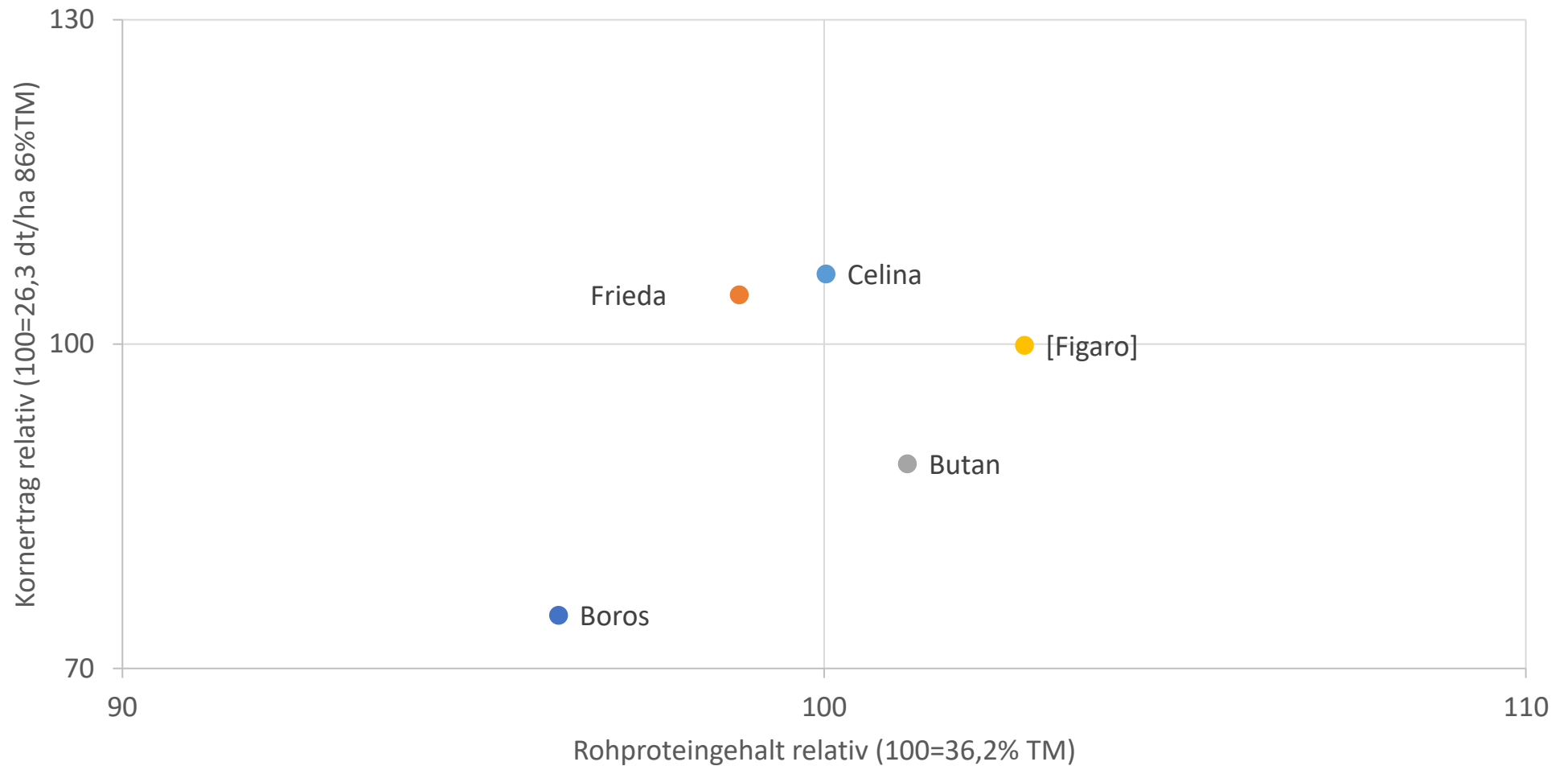
Relativer Kornertrag & Rohproteingehalt Blaue Lupine 2019-2023



Bezugsbasis: Boregine, Carabor, Bolero

[] - geringe Datenbasis

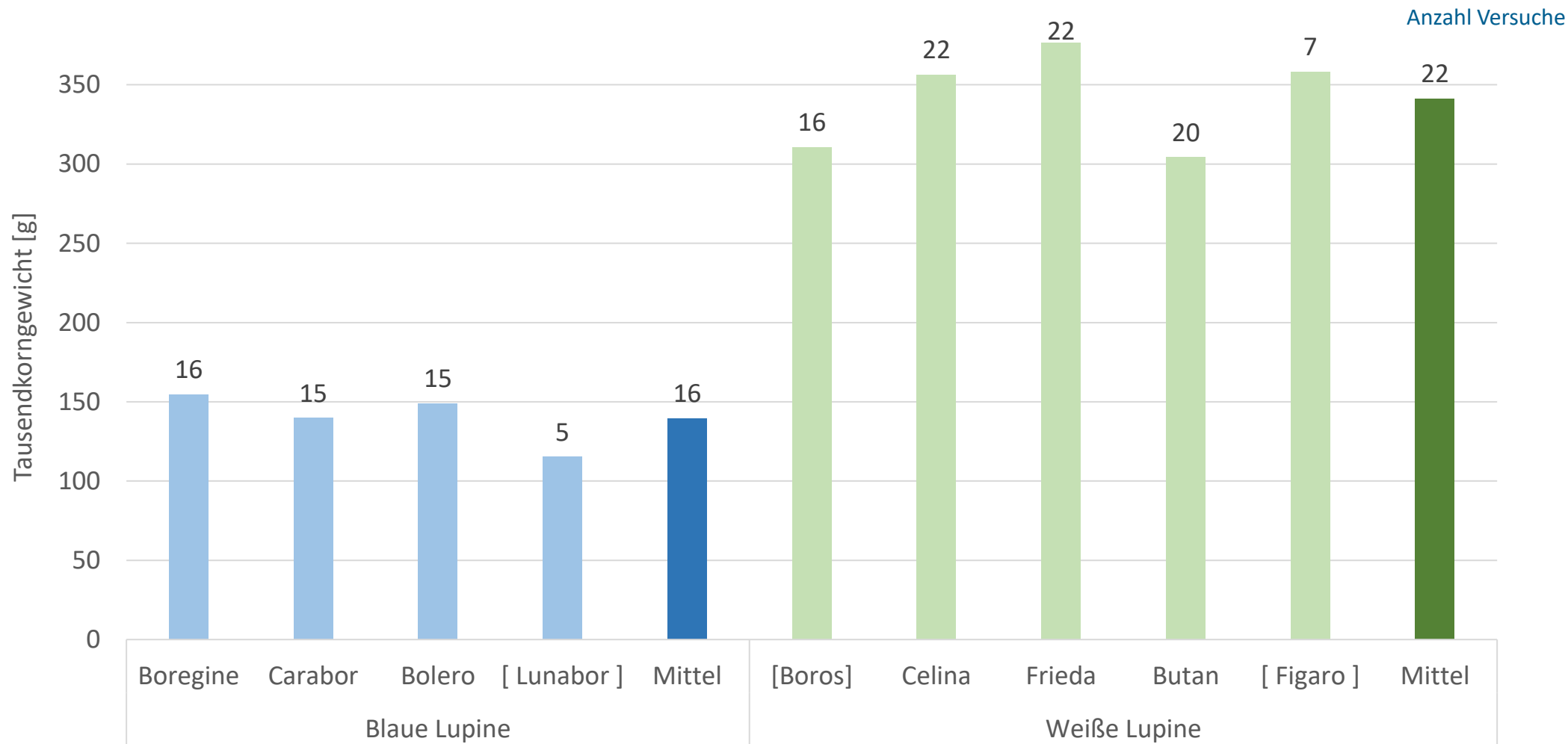
Relativer Kornertrag & Rohproteingehalt Weiße Lupine 2019-2023



Bezugsbasis: Celina, Frieda, Butan

[] - geringe Datenbasis

Tausendkorngewicht 2019-2023



[] - geringe Datenbasis

Empfohlene Sorten für den Ökolandbau 2024

Anbauggebiete	Blaue Lupine	Weiße Lupine
Sandstandorte Nord-Ost	Boregine, Bolero	Celina, Frieda
Sandstandorte Nord-West/Lehmige Standorte West	Boregine, Carabor, Regent, Boruta	Celina, Frieda, Feodora (Speise)
Lössstandorte		Celina, Frieda
Ackerbauggebiete Süd / Höhenlagen Süd-West	Boregine, Bolero	



Mecklenburg-Vorpommern

Landesforschungsanstalt für
Landwirtschaft und Fischerei

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei

Institut für Pflanzenbau und Betriebswirtschaft

Carolina Wegner

Telefon +49 385 588 60 211

c.wegner@lfa.mvnet.de

www.lfamv.de