



# **Ergebnisse der Landessortenversuche**

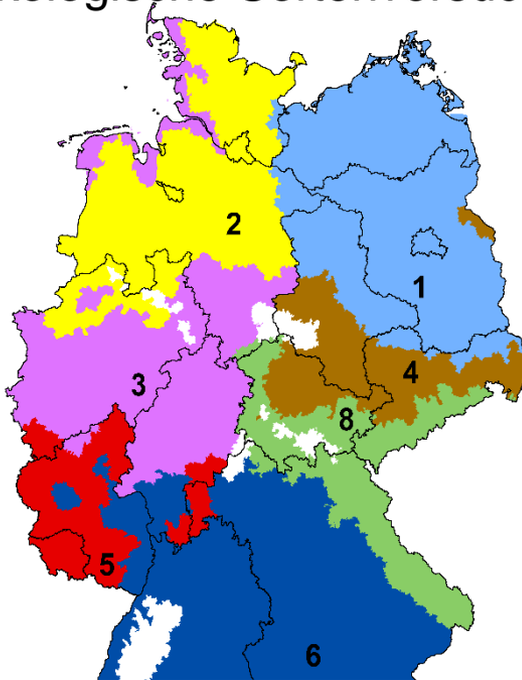
## **Blaue und Weiße Lupine**

GFL-Tagung

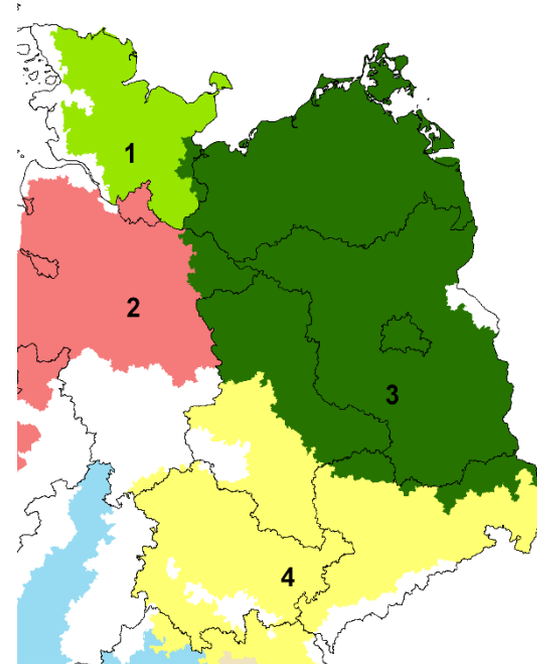
13. Januar 2021

# Standorte

## Ökologische Sortenversuche



## Konventionelle Sortenversuche



### Ackerzahl der Versuchsstandorte

Ökologisch				Konventionell	
ABG 1	ABG 3	ABG 4	ABG 6	ABG 3	ABG 4
22-40	60-70	35-65	43-62	20-45	58-78

# Sortiment

## **Blaue Lupine**

Boregine

Probor

Tango

Bolero

Carabor

Mirabor

## **Weißer Lupine**

Feodora

Victor Baer

Frieda

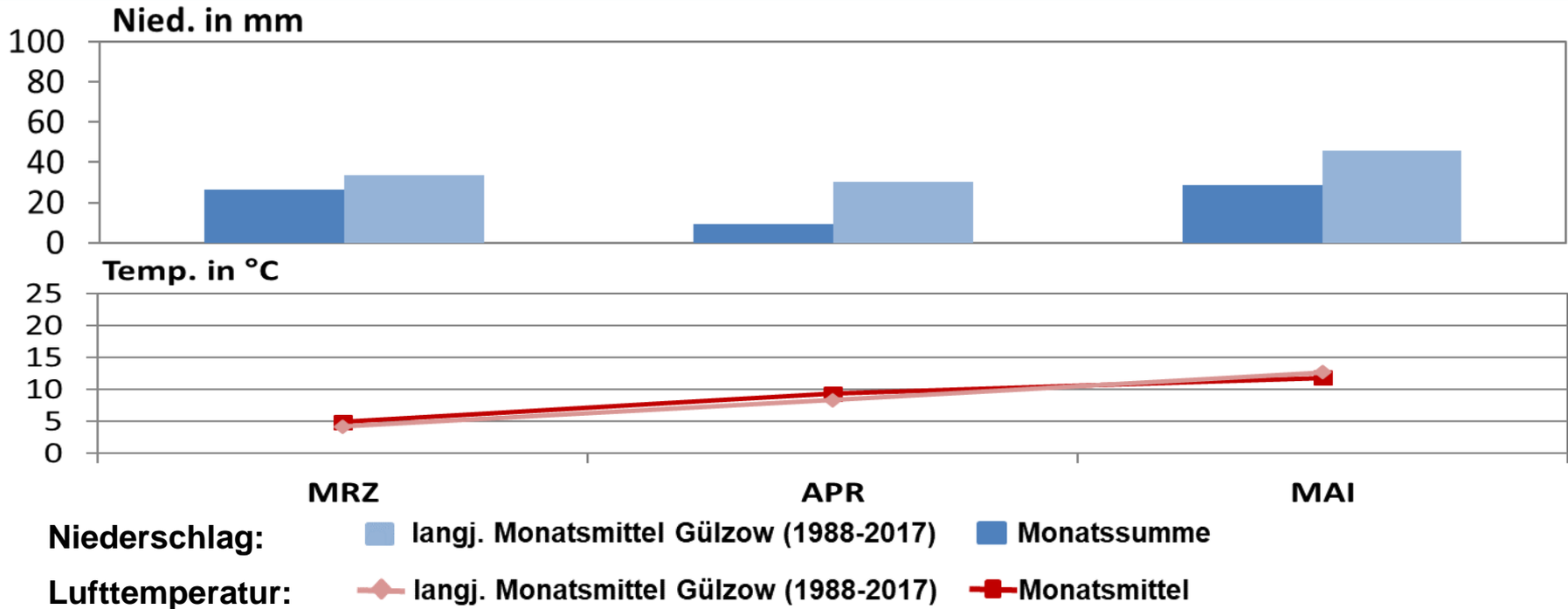
Celina

Butan

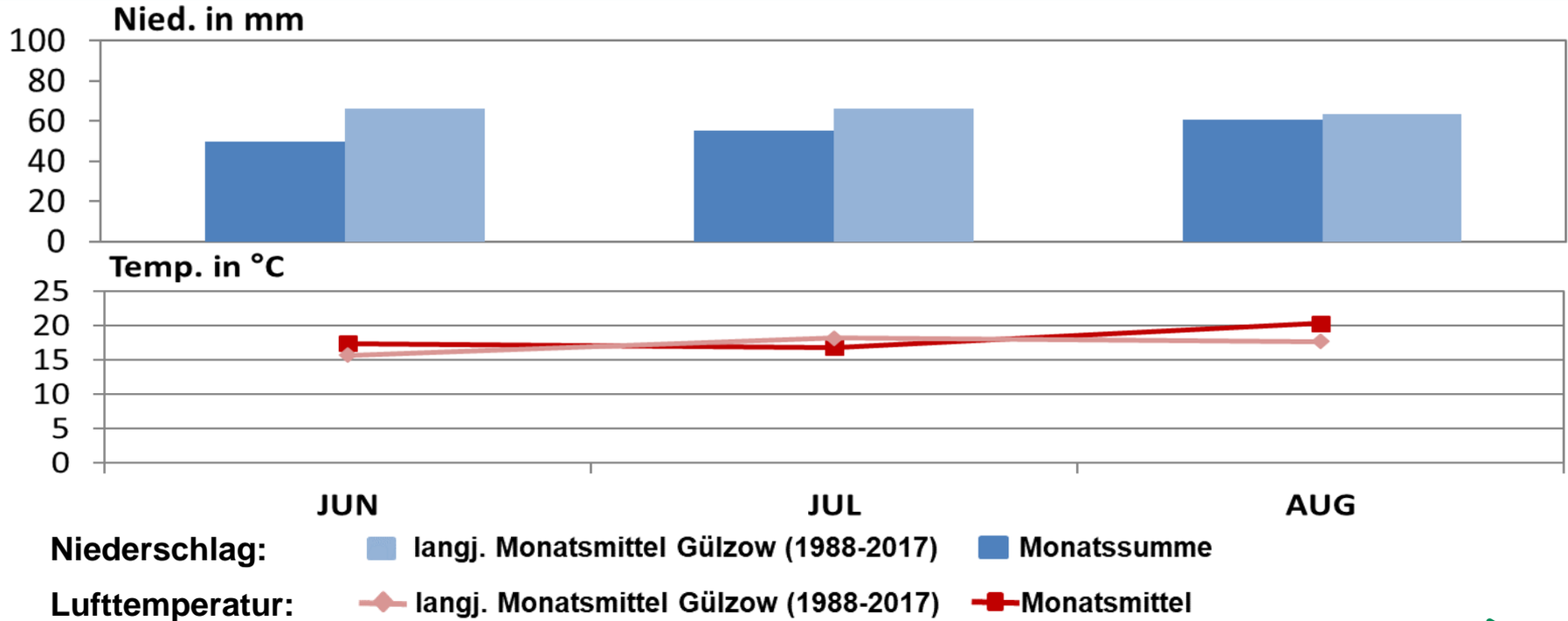
Boros



# Das Jahr 2020



# Das Jahr 2020



# Pflanzenlänge



*Lup. albus*

*Lup. luteus*



C345 13. 8. 55

*Hadmerslebener St. 2611/50*

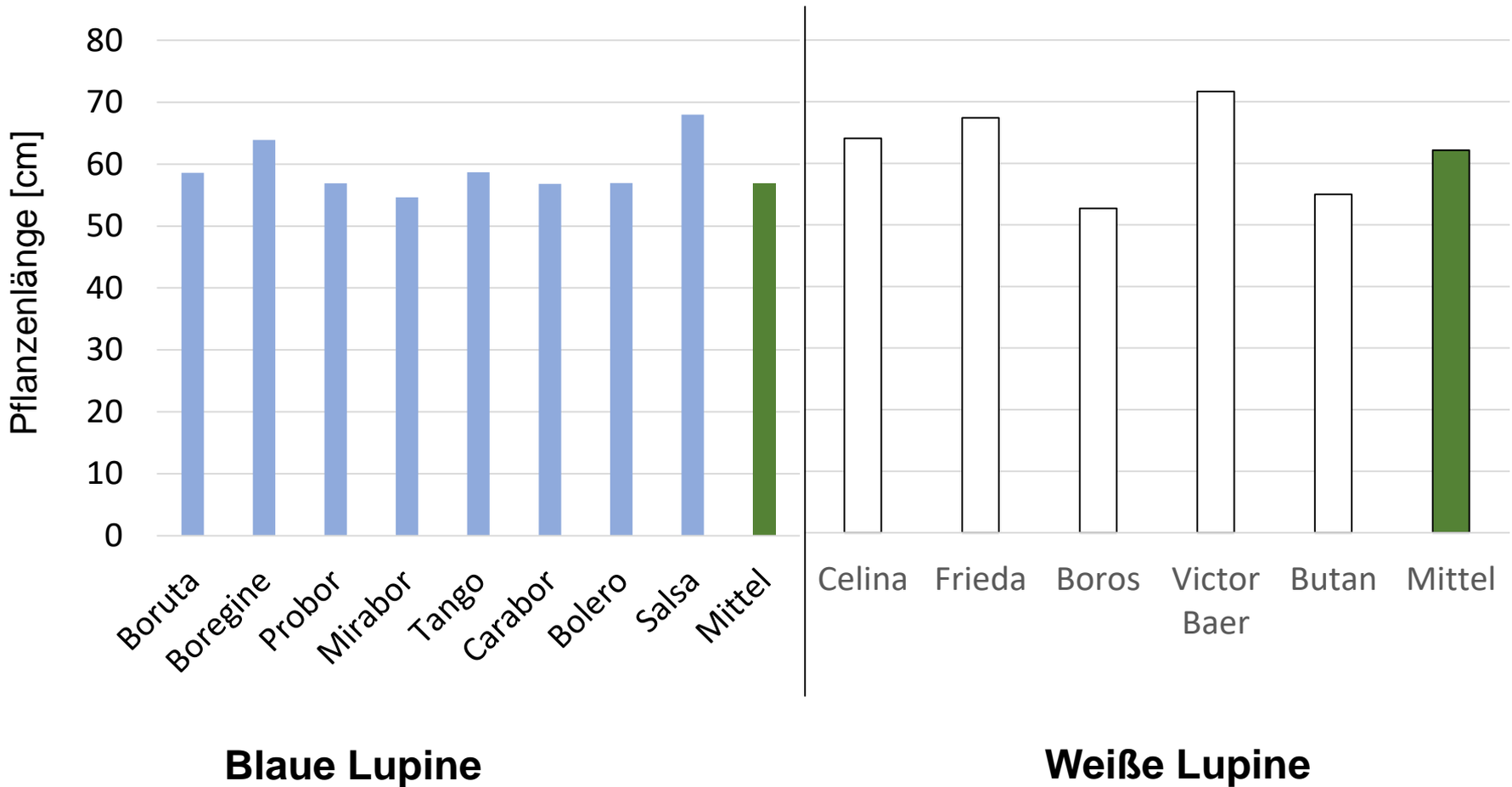


*Hadmerslebener St. 784/50*

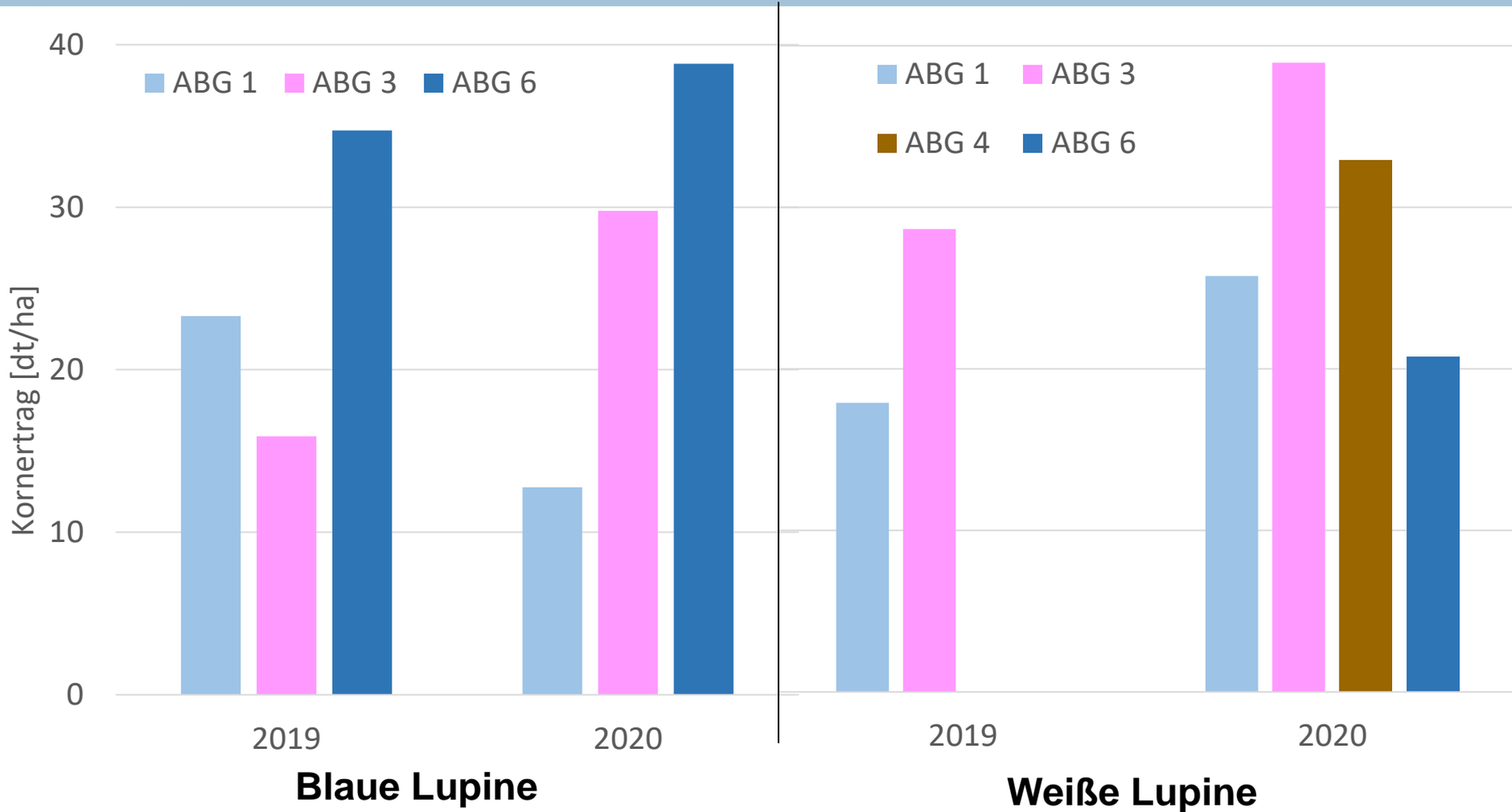


*Hadmerslebener St. 1809/48*

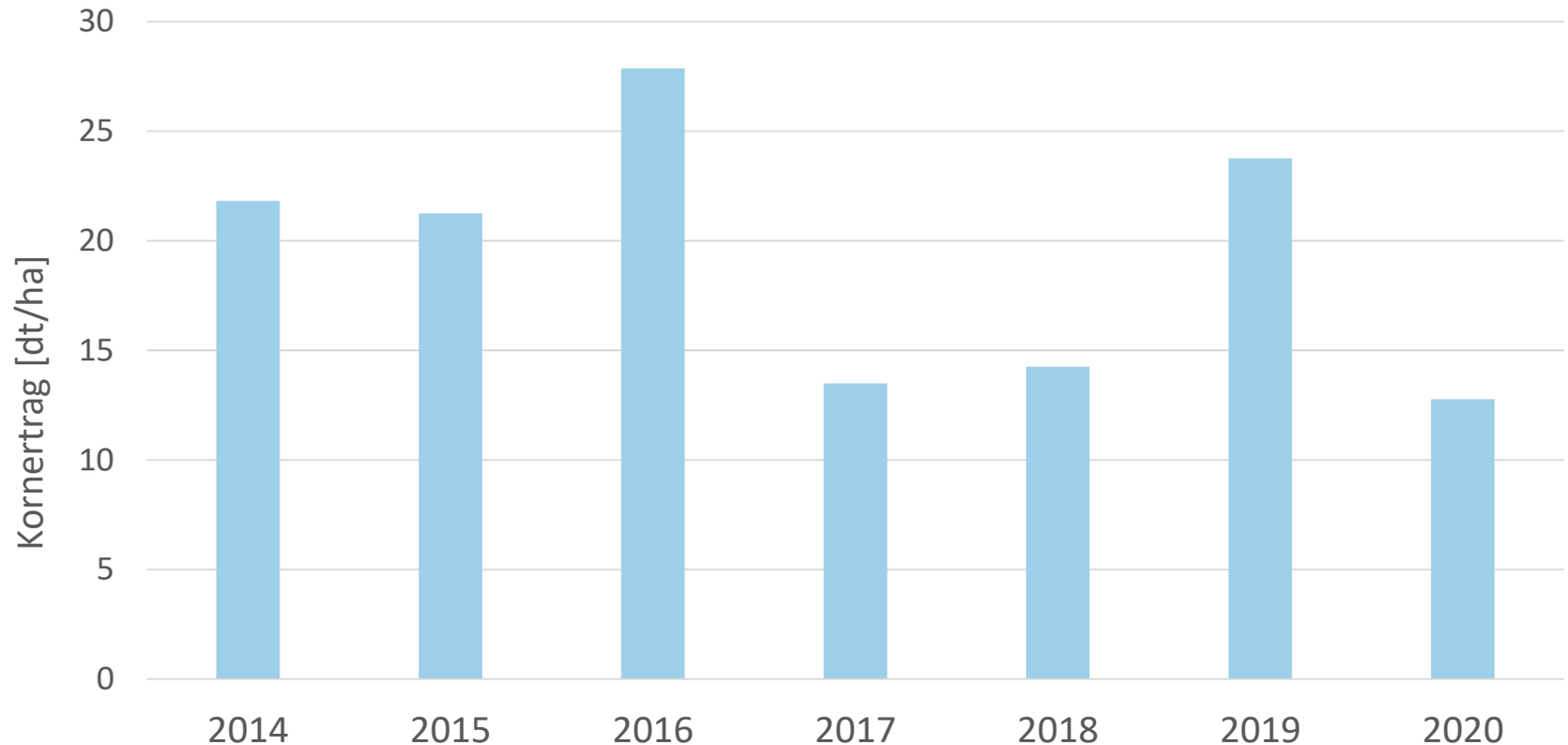
# Pflanzenlänge Öko 2019-2020



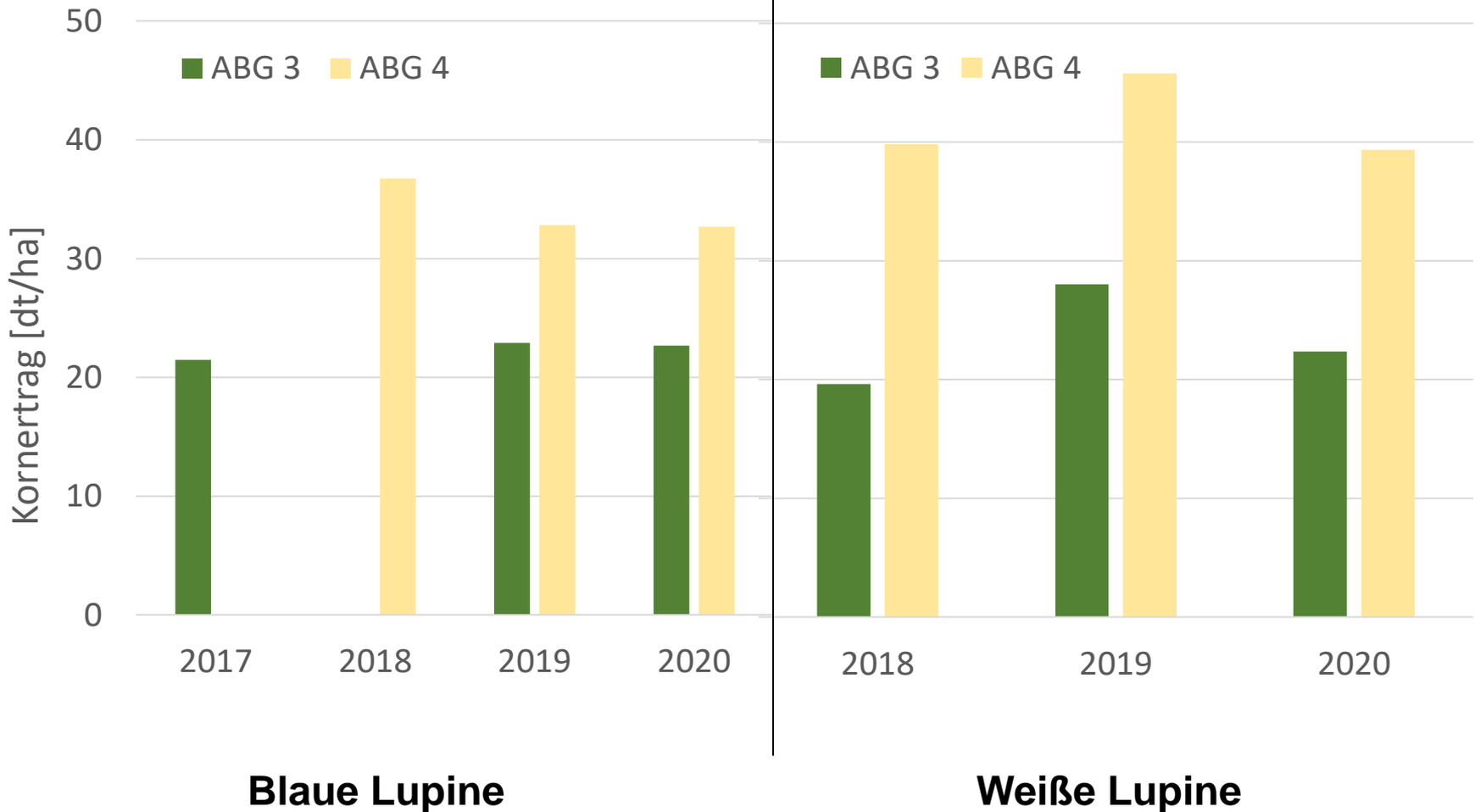
# Ertragsniveau ökologisch



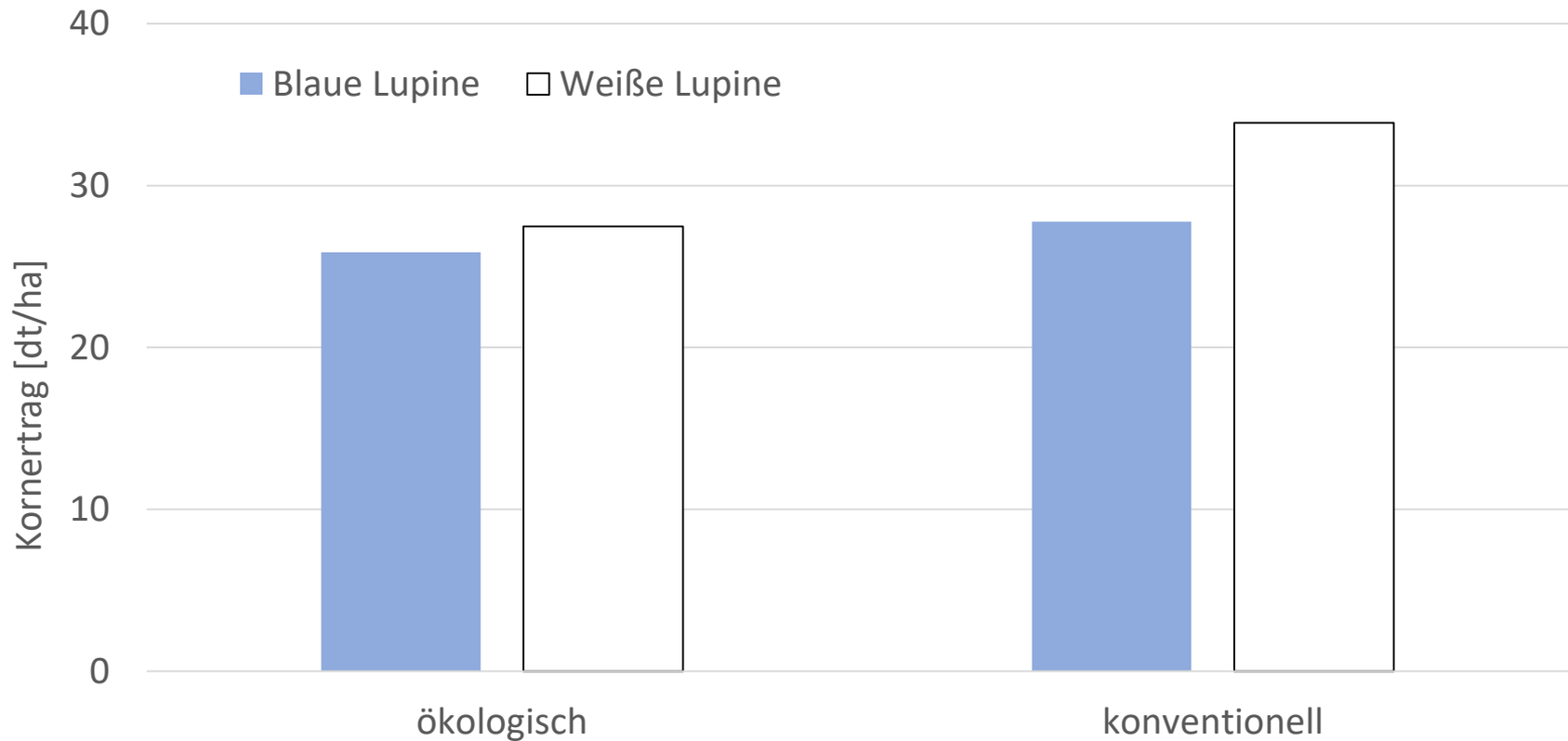
## ökologisch Anbaugebiet 1



# Ertragsniveau konventionell

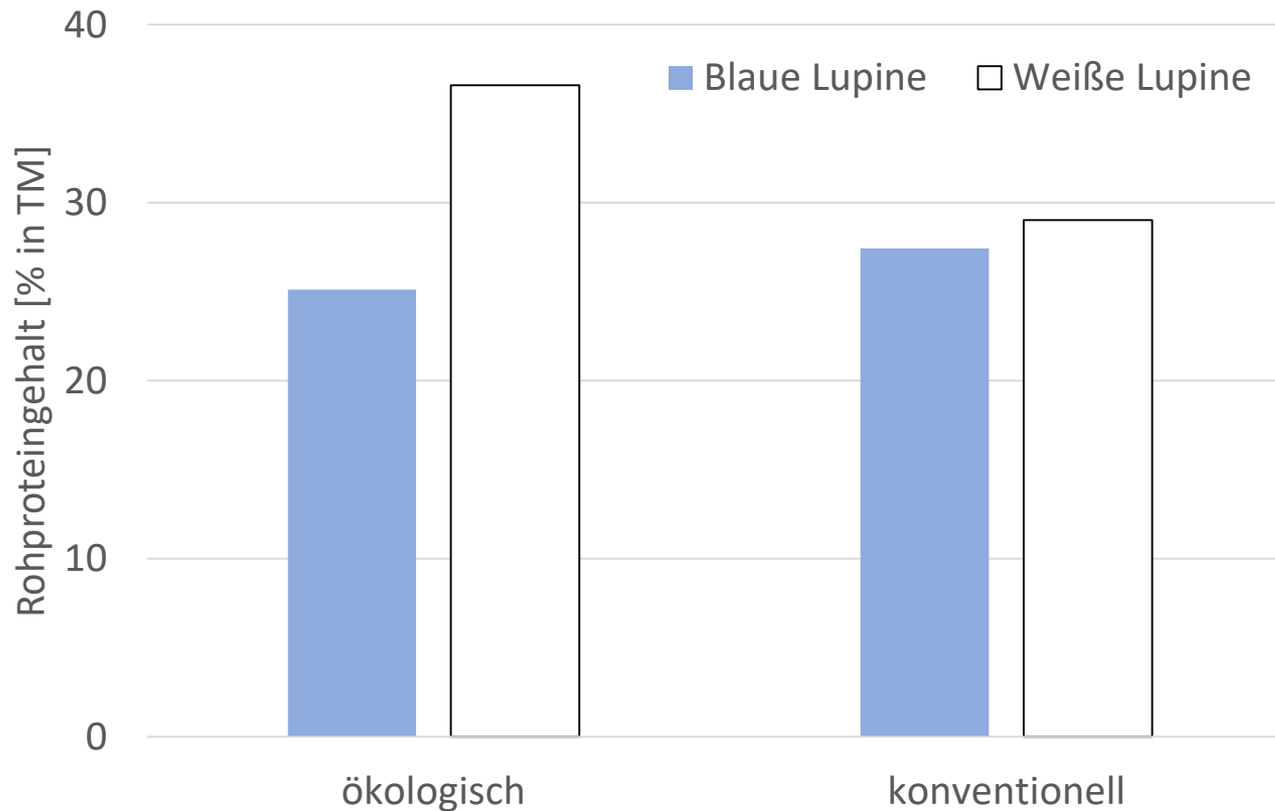


## alle genutzten Anbaugebiete





## alle genutzten Anbaugebiete



# Erträge Blaue Lupine relativ

	ökologisch	konventionell
	2014-2020	2017.2019-2020
Boregine	108	105
Probor	93	91
Tango	102	
Bolero	[ 116 ]	
Carabor	[ 100 ]	[ 105 ]
Mirabor	99	104
100% = dt/ha	18,7	22,5

Sorten der Bezugsbasis: Boregine, Probor, Mirabor  
[ ] – geringe Datenbasis

# Erträge Weiße Lupine relativ

	ökologisch	konventionell
	2019-2020	2018-2020
Feodora	[ 88 ]	
Victor Baer	[ 94 ]	86
Frieda	[ 105 ]	102
Celina	[ 100 ]	112
Butan	[ 86 ]	
100% = dt/ha	24,5	25,0

Sorten der Bezugsbasis: Victor Baer, Frieda, Celina  
[ ] – geringe Datenbasis

# Empfohlene Sorten

## Blaue Lupine

Anbaugebiete	Ökologisch	Konventionell
Nord-Ost	Boregine, Tango, Bolero*	Boregine, Carabor*
Lössstandorte	-	Boregine, Probor, Carabor
Nord-West	Boregine, Mirabor, Probor, Boruta, Regent*	-

## Weißer Lupine

Anbaugebiete	Ökologisch	Konventionell
Nord-Ost	Celina*, Frieda*	Celina, Frieda
Lössstandorte	Celina*, Frieda*	Celina, Frieda

\* vorläufig



Landesforschungsanstalt

Fachinformationen

Veranstaltungen

Service

Kontakt

Sie befinden sich hier: [LFA](#) > [Fachinformationen](#) > [Sorten](#)

- > Acker- und Pflanzenbau
- > Nachwachsende Rohstoffe
- > Ökologischer Landbau
- > Sorten
  - > Sortenempfehlungen
  - > Vorinformationen
  - > Sortimente
  - > Sortenberichte
  - > Ertragsniveau der LSV
  - > Anbauggebiete
  - > Beiträge
- > Grünland und Futterwirtschaft
- > Tierproduktion
- > Agrarökonomie
- > Fischerei
- > Gemüsebau

## Sorten

> Ansprechpartner/innen

### Letzte Meldungen

Datum	Artikel
07.01.2021	> Sortenempfehlung Stärkekartoffeln 2020/21
18.12.2020	> Winterroggen und Wintertriticale 2020 - Ergebnisse der Landessortenversuche, Anbauggebiet "D-Nord / MV-Süd"
18.12.2020	> Mais 2020 - Ergebnisse der Landessortenversuche, Anbauggebiet "D-Nord / MV-Süd"
10.12.2020	> Sortenempfehlung Körnermais 2021
10.12.2020	> Ertragsniveau der LSV Körnermais
08.12.2020	> Sortenempfehlung Sommergetreide im ökologischen Landbau 2021
04.12.2020	> Ertragsniveau der LSV Silomais

# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Carolina Wegner

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV

Sachgebiet Acker- und Pflanzenbau

[c.wegner@lfa.mvnet.de](mailto:c.wegner@lfa.mvnet.de)

03843/789-231

