



# Herzlich Willkommen zur Wirtschaftspressekonferenz der Land&Forst Betriebe Österreich

Wien, 9. Mai 2019

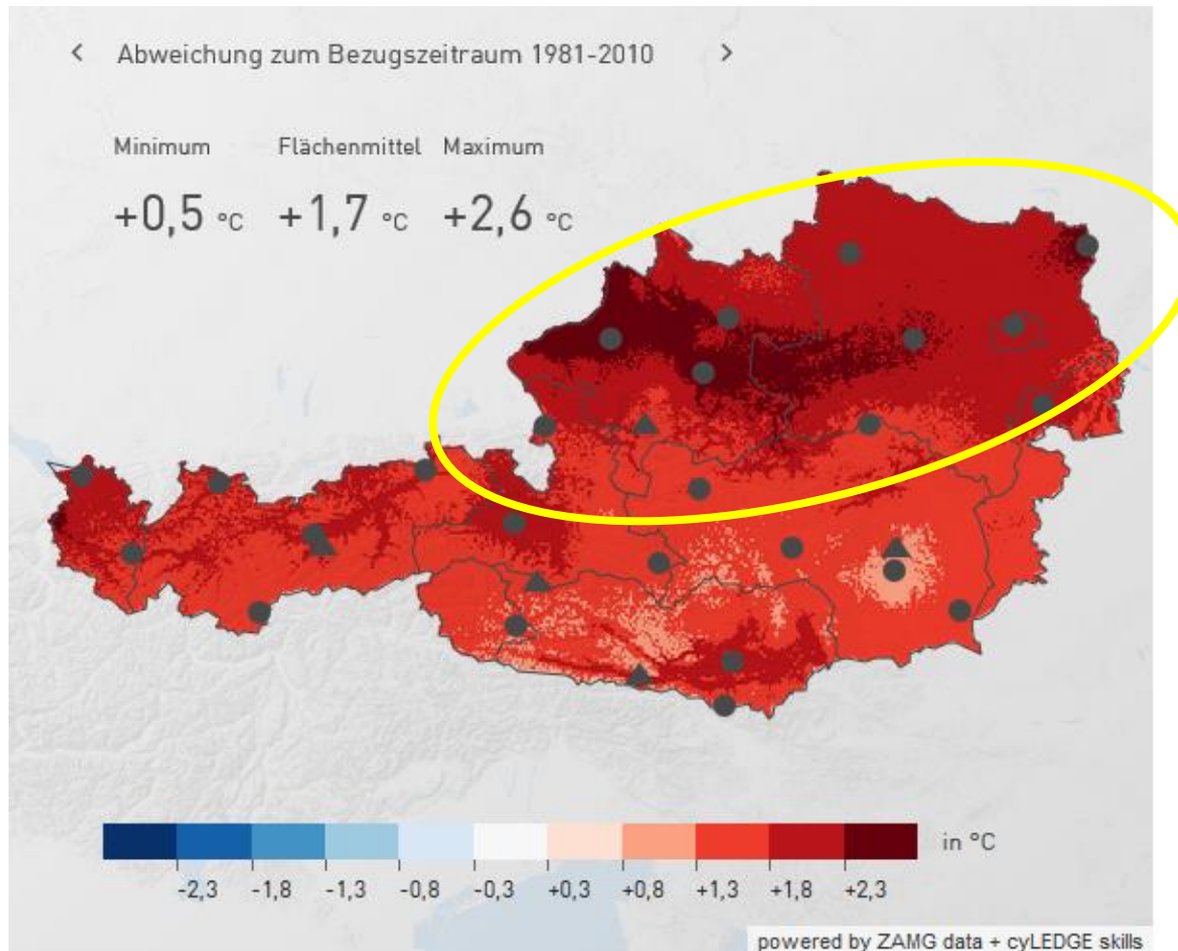


- ☛ Wetterextreme und Klimawandel
- ☛ Rückblick Forst- und Landwirtschaft 2018
- ☛ Blick in die Zukunft:  
Herausforderungen & Lösungsansätze
- ☛ Ihre Fragen
- ☛ Barthold Stürgkh-Preisverleihung



# 2018 – wärmstes Jahr der Messgeschichte

## Jahresmittelwert der Lufttemperatur für 2018

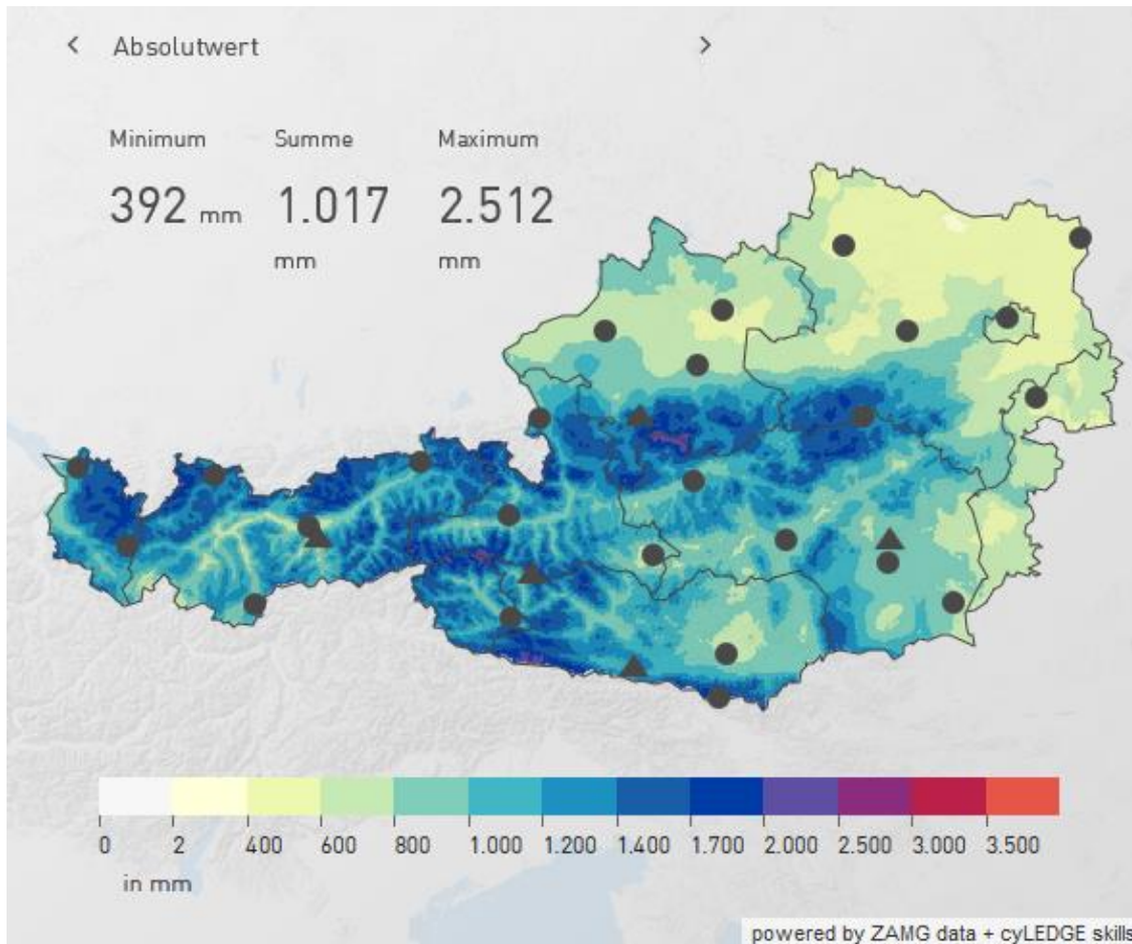


Quelle: ZAMG



# 2018 – wärmstes Jahr der Messgeschichte

## Jahressumme des Niederschlags



Quelle: ZAMG

# Prognose 2050+

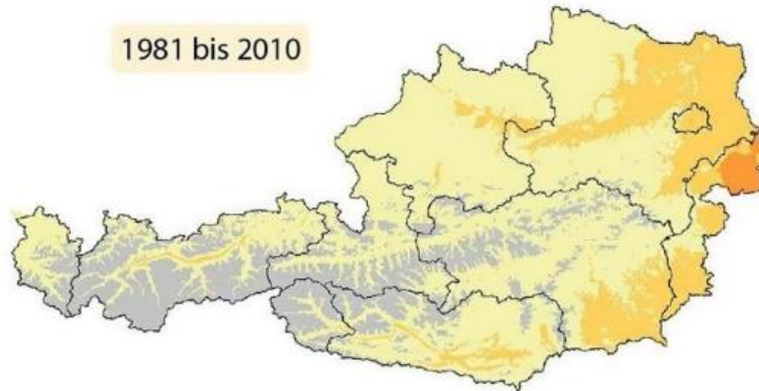


## Prognose – Wesentlich mehr Hitzetage

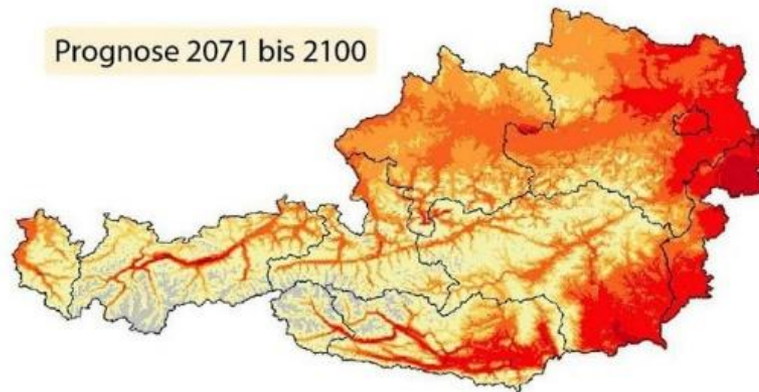
Zahl der Tage pro Jahr mit Temperatur über 30 °C



1981 bis 2010



Prognose 2071 bis 2100



Grafik: © APA, Quelle: APA/Klima- und Energiefonds/BOKU-MET



# CO<sub>2</sub> auf Rekordniveau

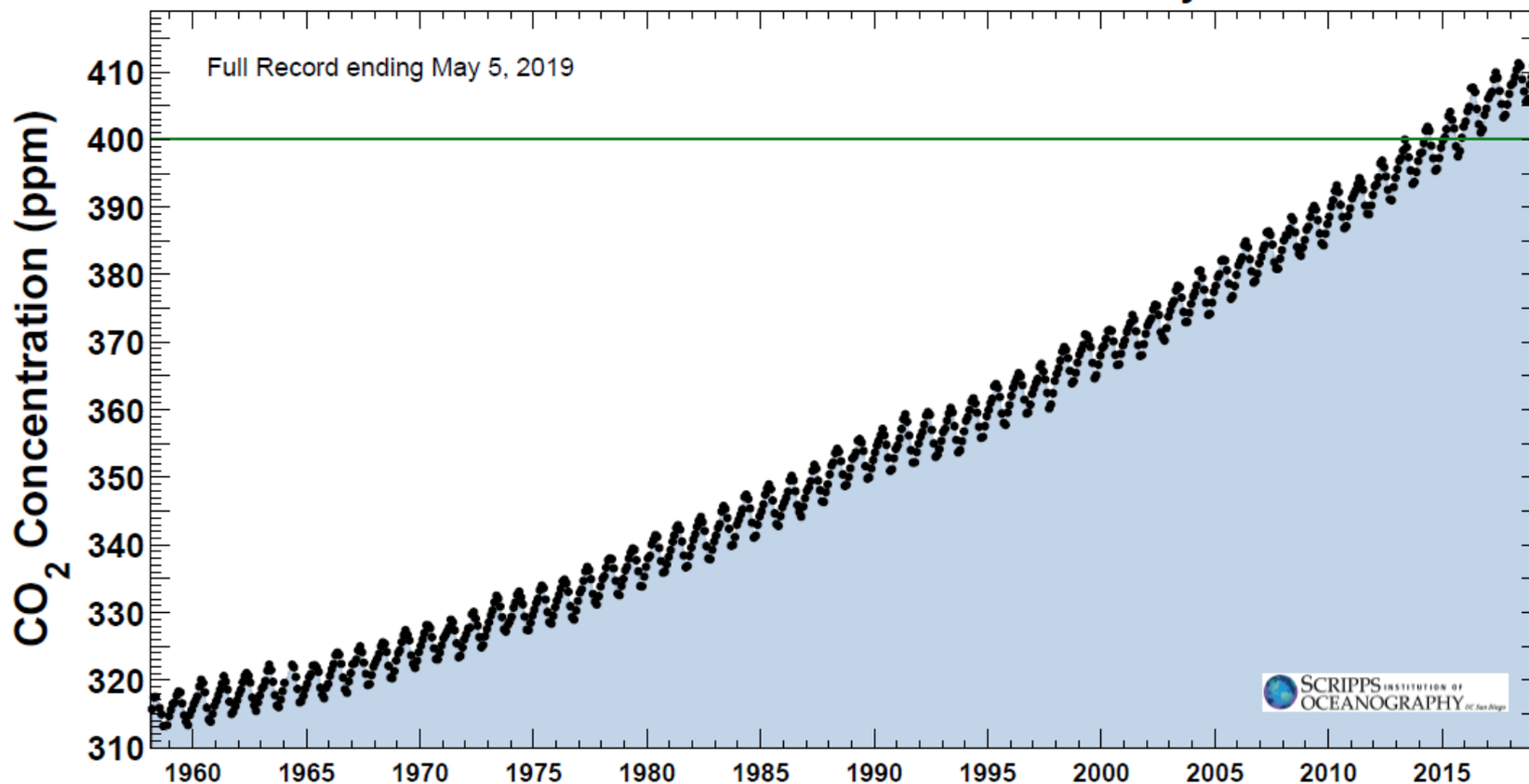


Latest CO<sub>2</sub> reading

May 05, 2019

# 414.71 ppm

Carbon dioxide concentration at Mauna Loa Observatory

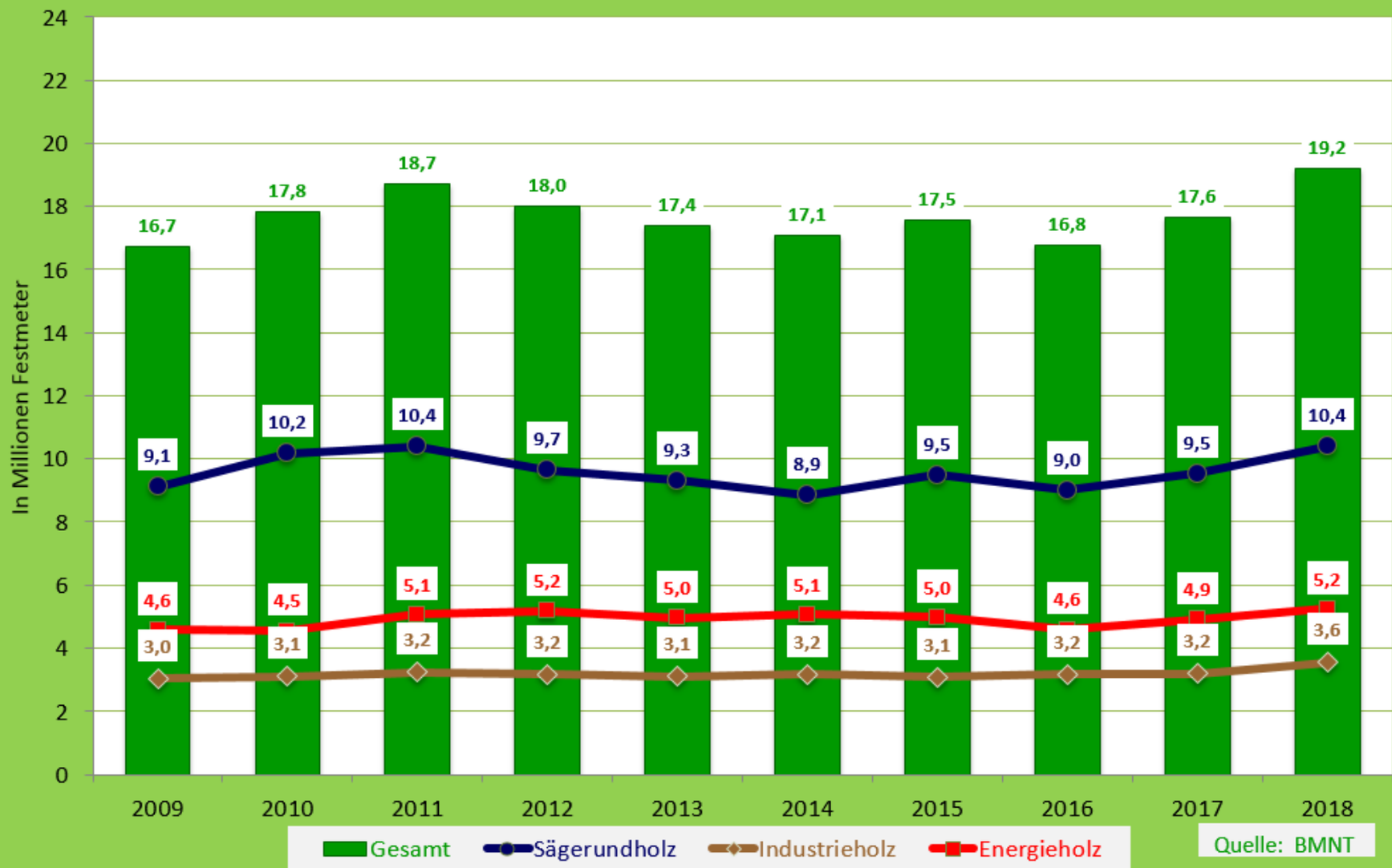


Quelle: Scripps Institution of Oceanography SIO

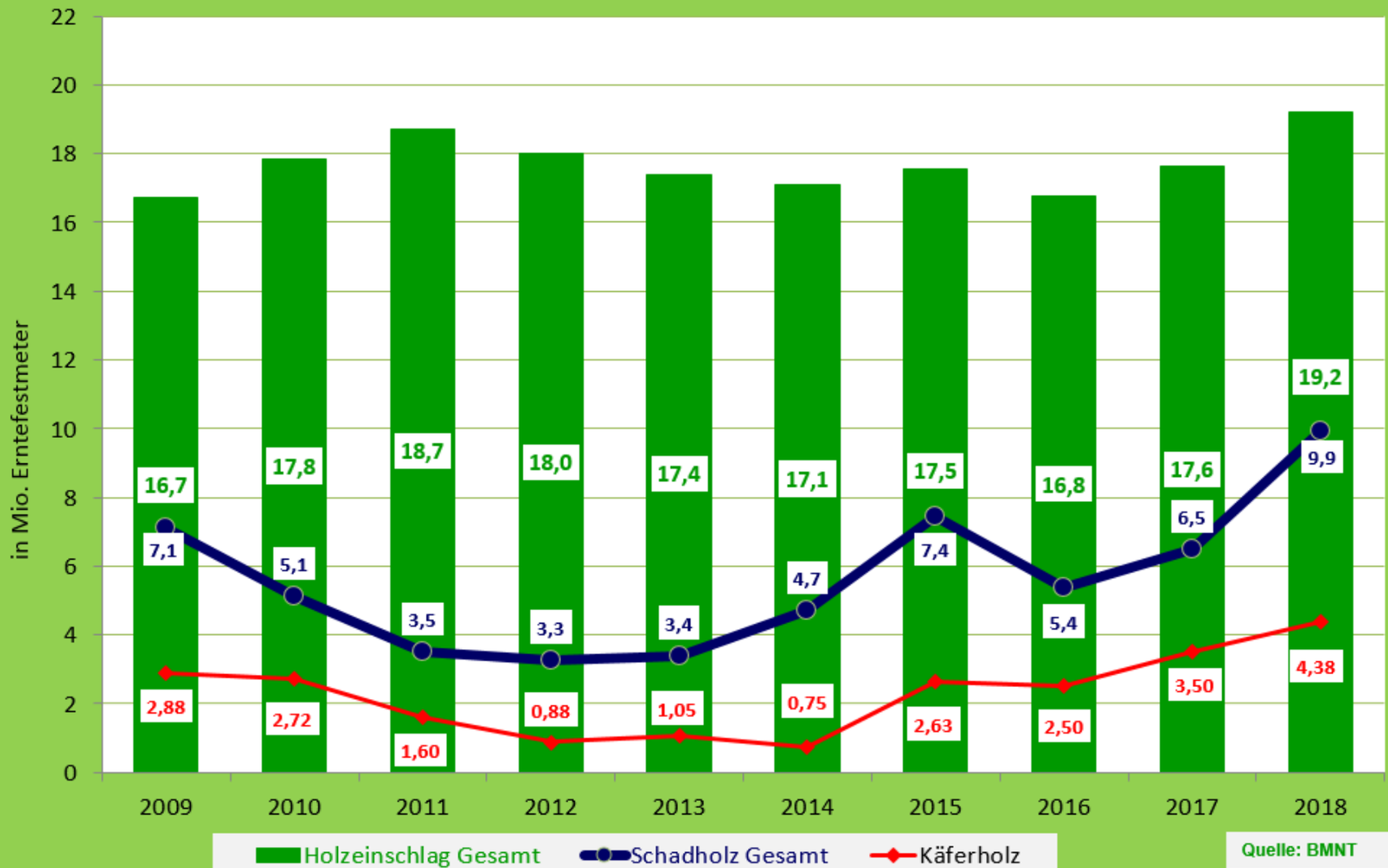
# Forstwirtschaft



# Österreichischer Holzeinschlag 2009 - 2018



## Österreichischer Schadholzanteil 2009 - 2018



# Norden / Osten: Trockenheit



## Borkenkäfer



Borkenkäfer - Buchdrucker



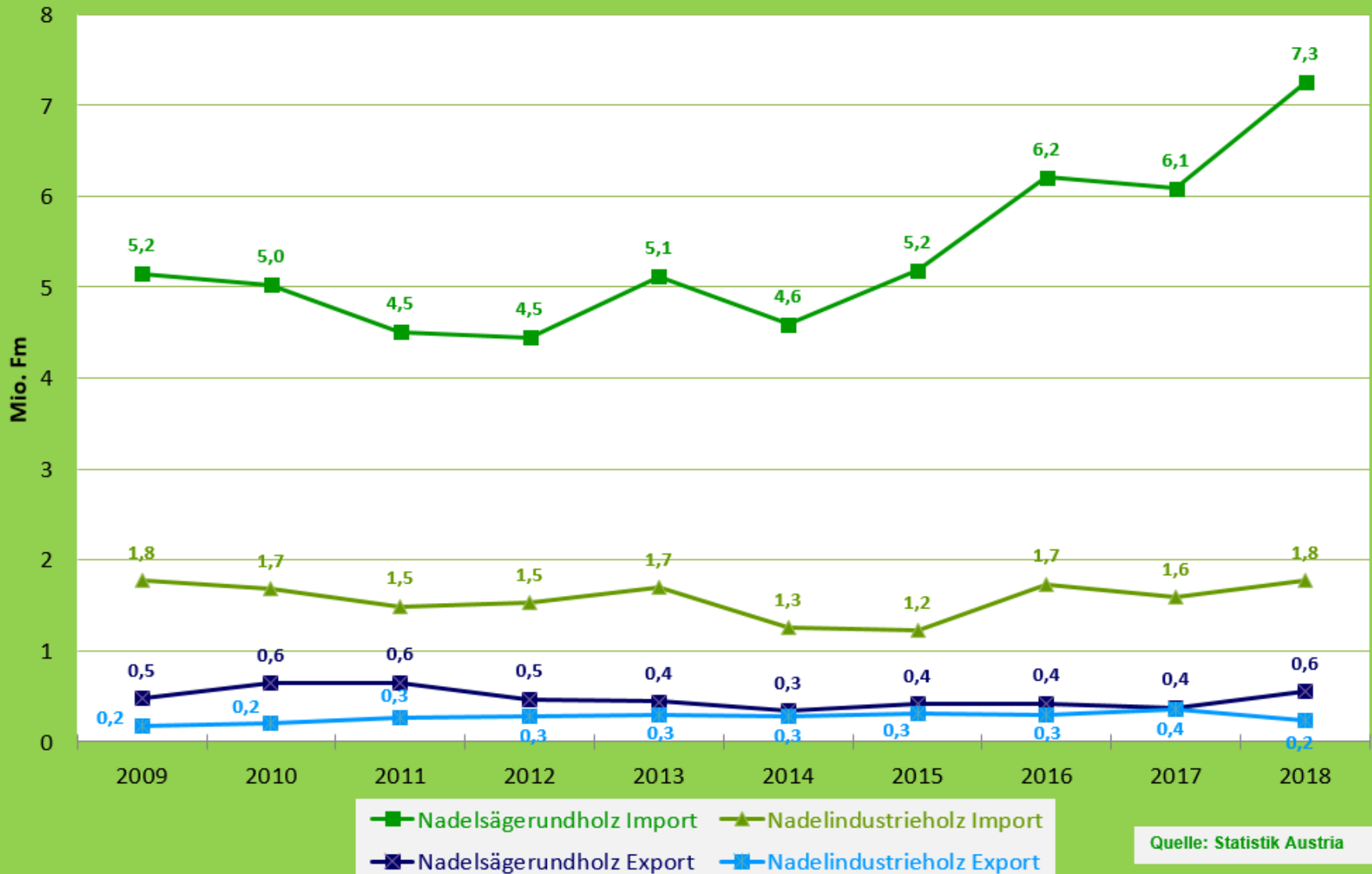
© LFBÖ

Brutgänge des Käfers in der Rinde

# Süden: Windwurf (Sturm Vaia)

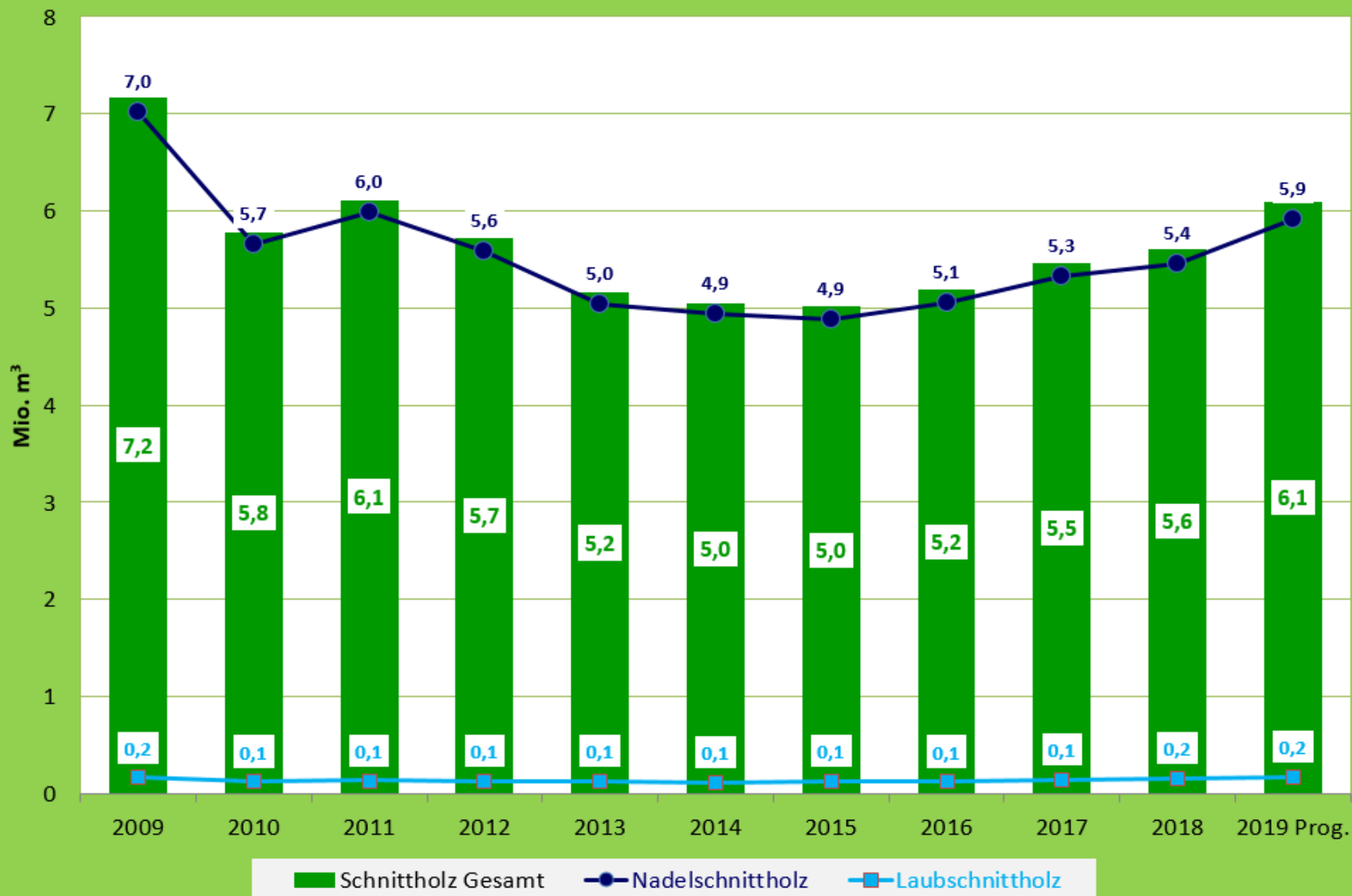


# Österreichische Importe und Exporte von Nadelrundholz 2009 - 2018

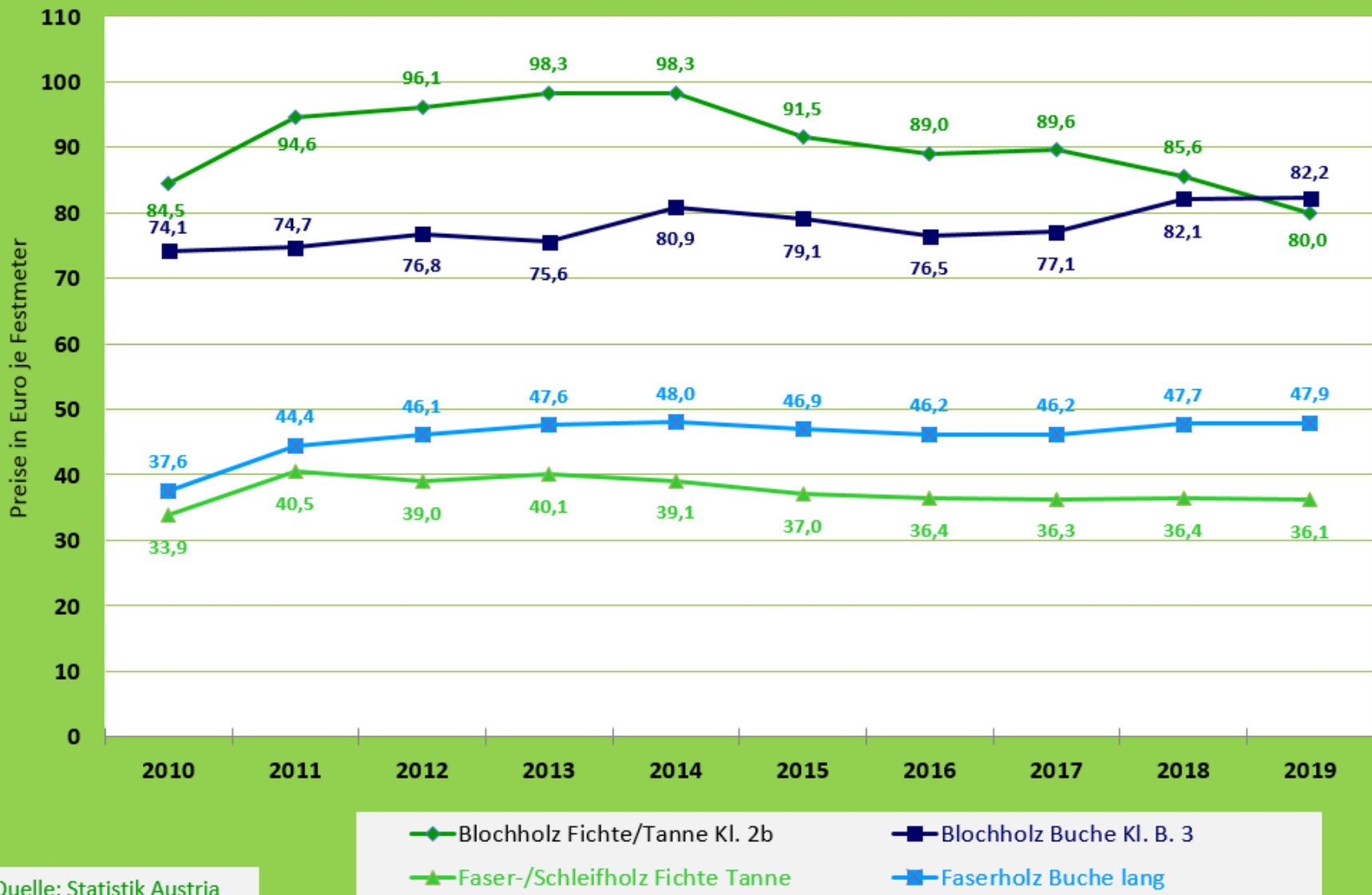


# Schnittholz Exporte 2009 - 2018

Quelle: FHP

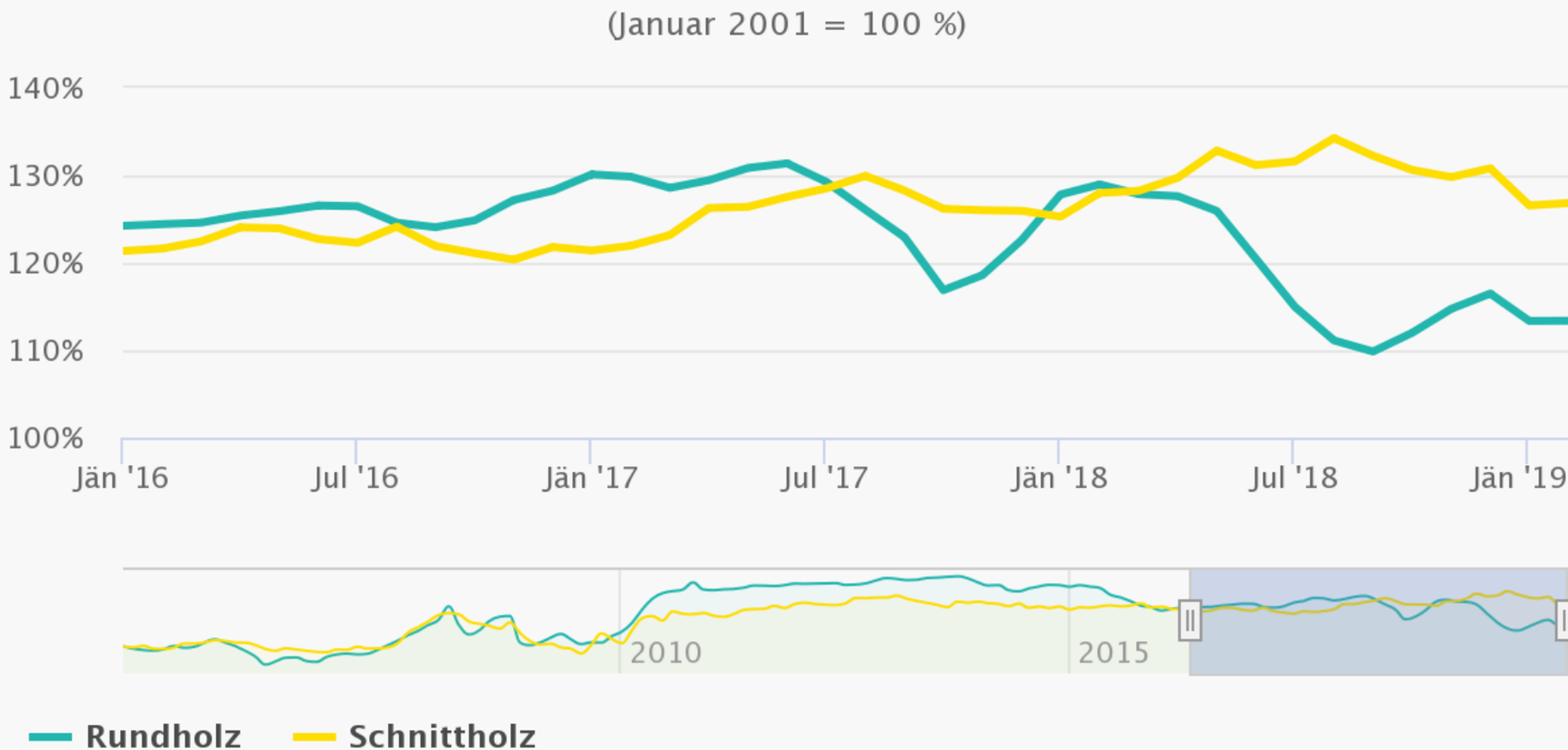


# Holzpreise Österreich Entwicklung 2009 - 2019



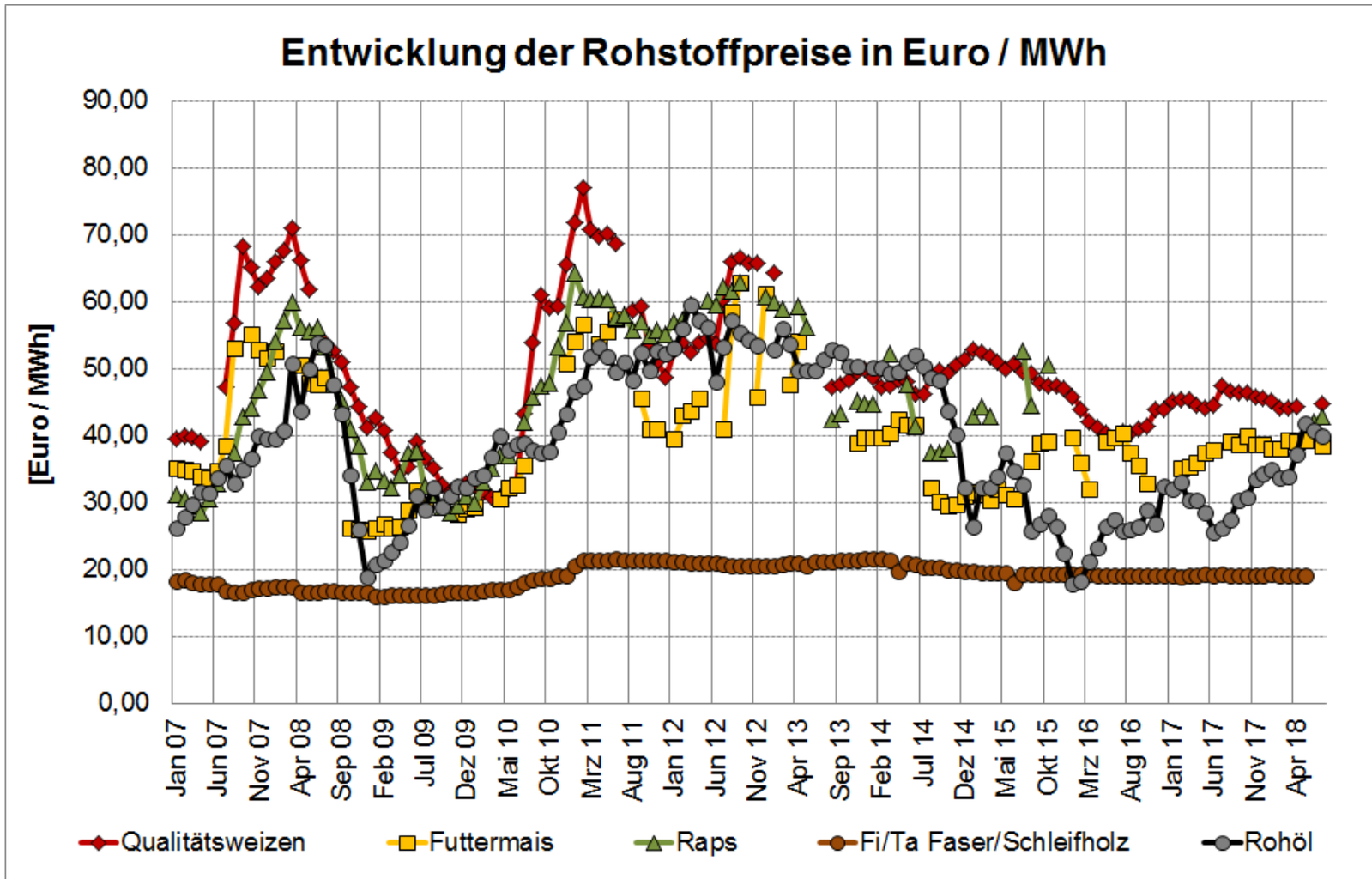
Quelle: Statistik Austria

# Preisindizes Rundholz und Schnittholz



Quelle: Fachverband der Holzindustrie © Holzkurier.com

# Entwicklung der Rohstoffpreise in Euro / MWh in Relation zu Fi/Ta Faser/Schleifholz



Quelle: Kasimir Nemestothy / LK Österreich

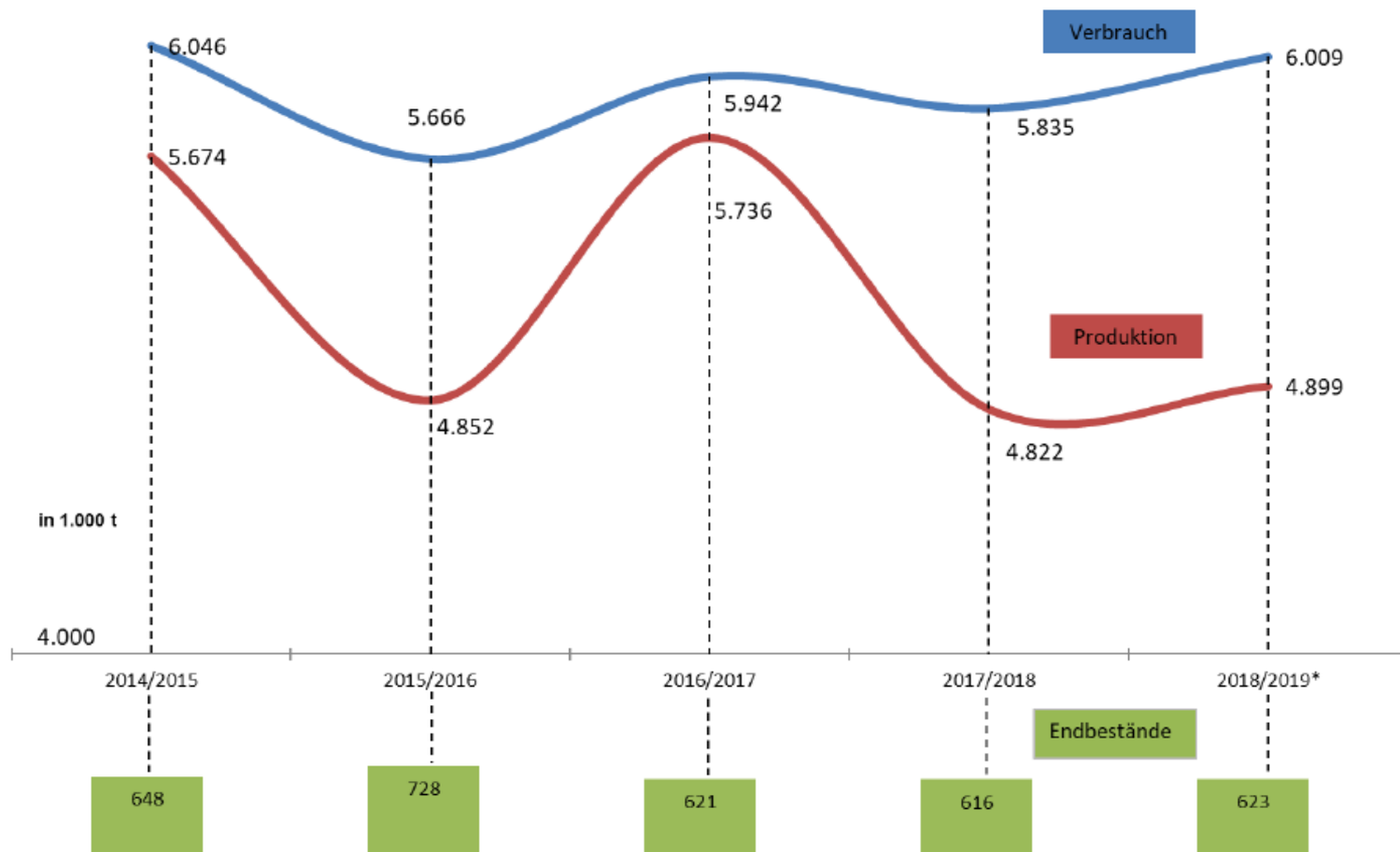
# Landwirtschaft



# Landwirtschaft



## Getreide-Versorgungsbilanz – Österreich



\*Schätzung

Quelle: AMA / AMA-Grafik

Stand: 26.07.2018

# Landwirtschaft



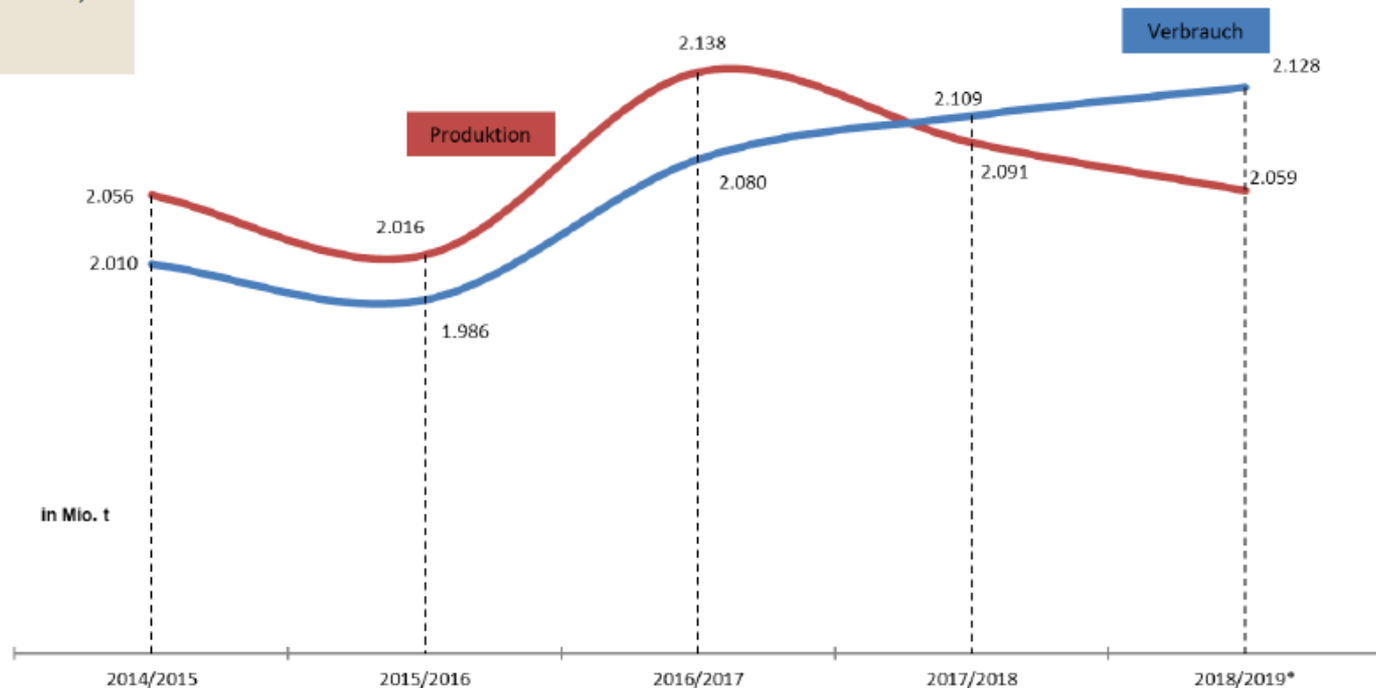
## Getreide-Versorgungsbilanz – Welt

### Endbestand in % zum Verbrauch

2014/2015: 26,7      2017/2018: 28,5

2015/2016: 28,2      2018/2019: 25,0

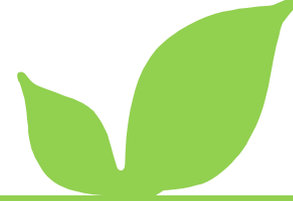
2016/2017: 29,8



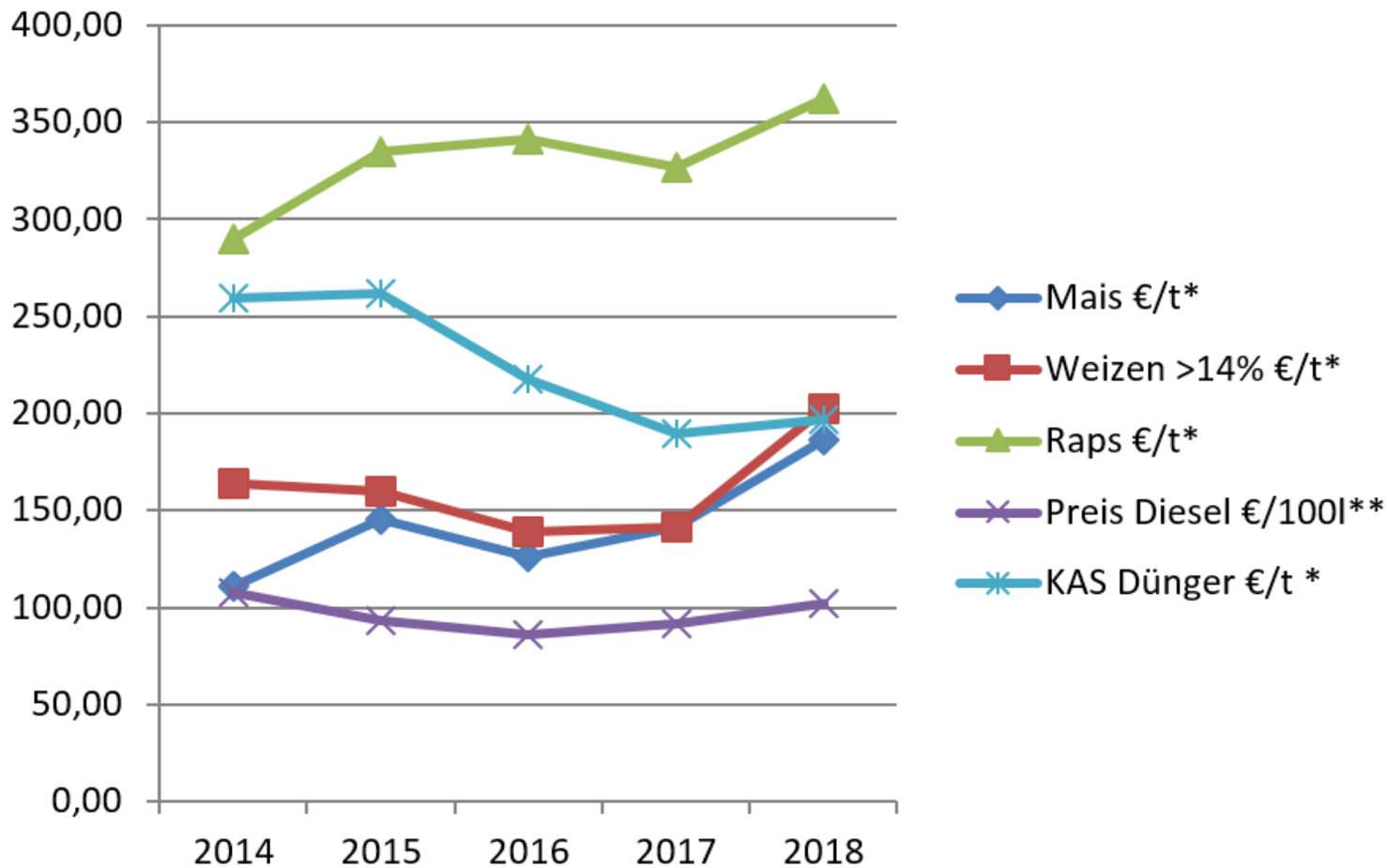
\*Schätzung  
Quelle: IGC / AMA-Grafik

Stand: 26.07.2018

# Landwirtschaft



## Preisentwicklung



Quellen: AMA, BAB

# Landwirtschaft



24. April 2019, Weinviertel

Niederschlag 111mm →

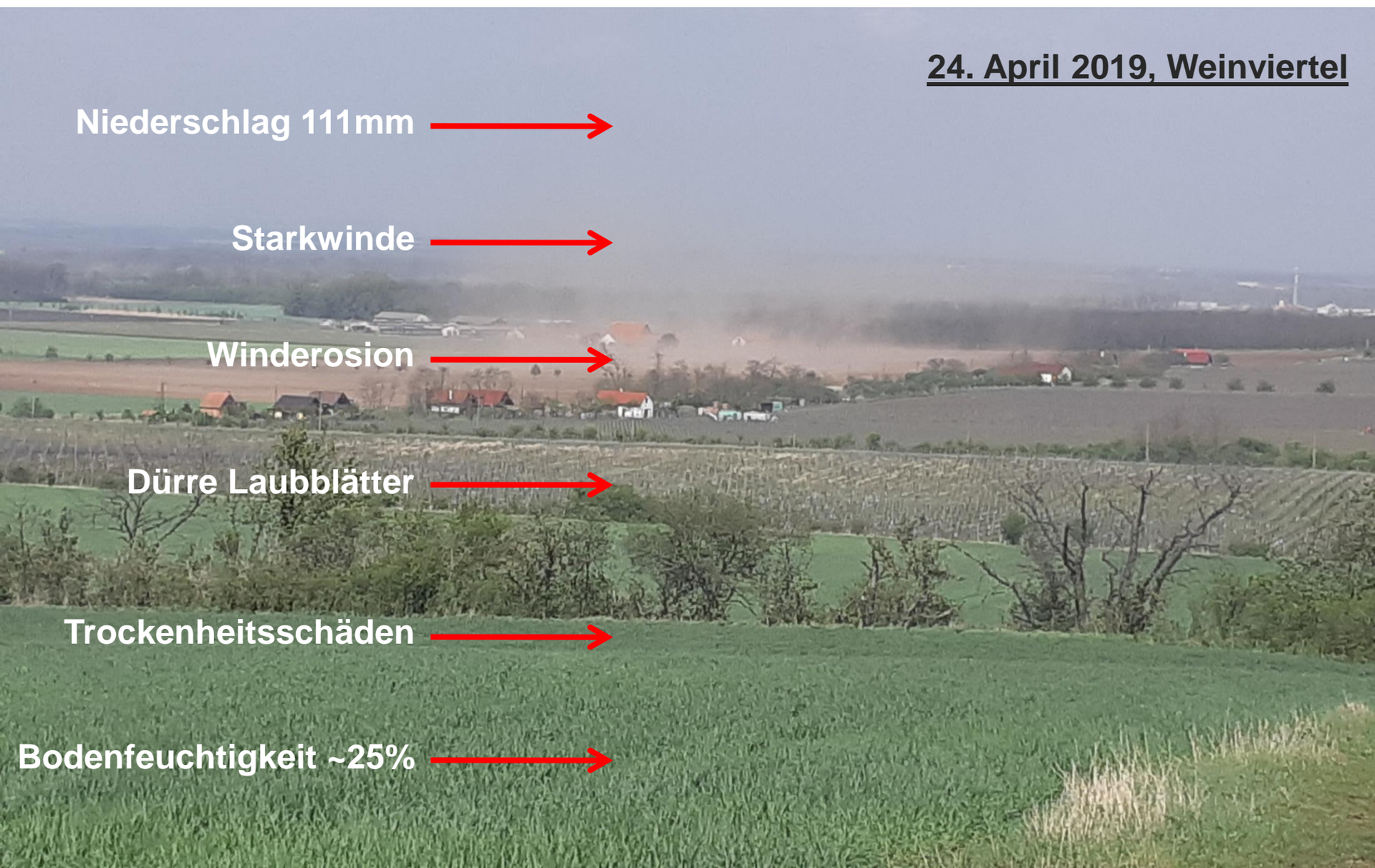
Starkwinde →

Winderosion →

Dürre Laubblätter →

Trockenheitsschäden →

Bodenfeuchtigkeit ~25% →



# Blick in die Zukunft

## Herausforderungen & Lösungsansätze



# Lösungsansatz Bioökonomie



- ☛ Land- und Forstwirte sind Rohstofflieferanten
- ☛ Fasern, Stärke, Öl, Zucker, Proteine
- ☛ Ländlicher Raum gewinnt an Bedeutung (Wertschöpfung, Arbeitsplätze ...)
- ☛ Flexibilität und Unterstützung gefordert

# Blick in die Zukunft



- ☛ Klimawandel findet statt!
- ☛ Wald- und Forstwirtschaft wird sich verändern
- ☛ Raus aus fossilen Energieträgern – rein in die Bioökonomie!
- ☛ Unterstützung gefordert!
- ☛ 6 Milliarden Euro für Bioökonomie bis 2025
- ☛ 1 Waldmilliarde für die nächsten 10 Jahre

# Gemeinsame Agrarpolitik



- ☛ Landwirtschaft steht vor vielen Problemen (...)
- ☛ Jetziger MFR Vorschlag für die Landwirtschaft nicht akzeptabel
- ☛ AT muss mehr einzahlen oder dementsprechend kofinanzieren
- ☛ Neues Leistungsmodell ist einmalige Chance zur Vereinfachung und Entlastung der Betriebe.  
Benötigen: Indikatoren, Kohärenz und Mut



- ☛ Landwirtschaft hat ein Einkommensproblem, denn die meisten Produkte sind viel Wert, aber haben keinen Preis.
- ☛ Capping ist blindes Instrument und oft als Ziel missverstanden.
- ☛ Bekennen zur vielfältigen LW:  
Diese benötigt Stärkung im Wettbewerb, Kooperation in der Arbeitserledigung und Erleichterung in Standards.

# Gemeinsame Agrarpolitik



- ❖ Biodiversität und Klima sind Herausforderungen, die die LW nicht alleine überwinden kann.
- ❖ Verschlechterung durch geringen Preis und Abgeltung LW Produkte.
- ❖ Zielorientierte GAP kann zu einer deutlichen Verbesserung der Situation in 2027 führen.

# Ihre Fragen



# Barthold Stürgkh-Preis 2019

