# Landessortenversuch Winterfuttergerste







Zur besseren Navigation benutzen Sie in der Sidebar die Lesezeichen (linke Bildschirmseite), die Ihnen den direkten Zugriff auf einen bestimmten Themenbereich oder auf eine ausgewählte Sorte ermöglicht.

#### **Impressum**

Herausgeber: Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

Naumburger Str. 98, 07743 Jena

Tel.: 0361 574041-000, Fax: 0361 574041-390

Mail: postmaster@tlllr.thueringen.de

Bearbeiter: Referat 31, Ch. Guddat

Fotos: Referat 34, Versuchsstation Burkersdorf

10.06.2020 (Stand der Arbeiten)

#### Copyright:

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der fotomechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

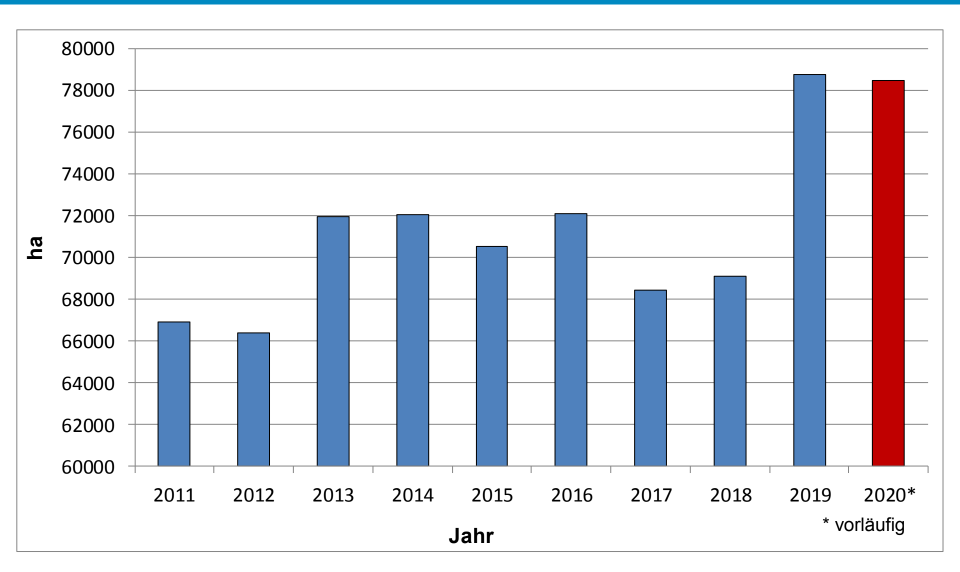


### 1. Kennzahlen zur Wintergerstenproduktion

Anbauflächen und Erträge in Thüringen und in der Region

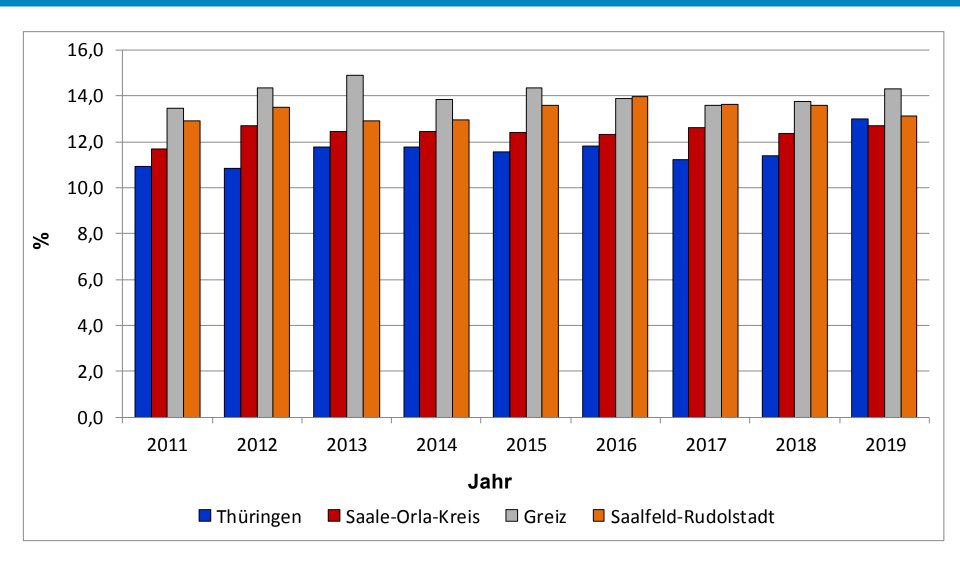


### **Anbaufläche von Wintergerste in Thüringen** (Quelle: TLS)



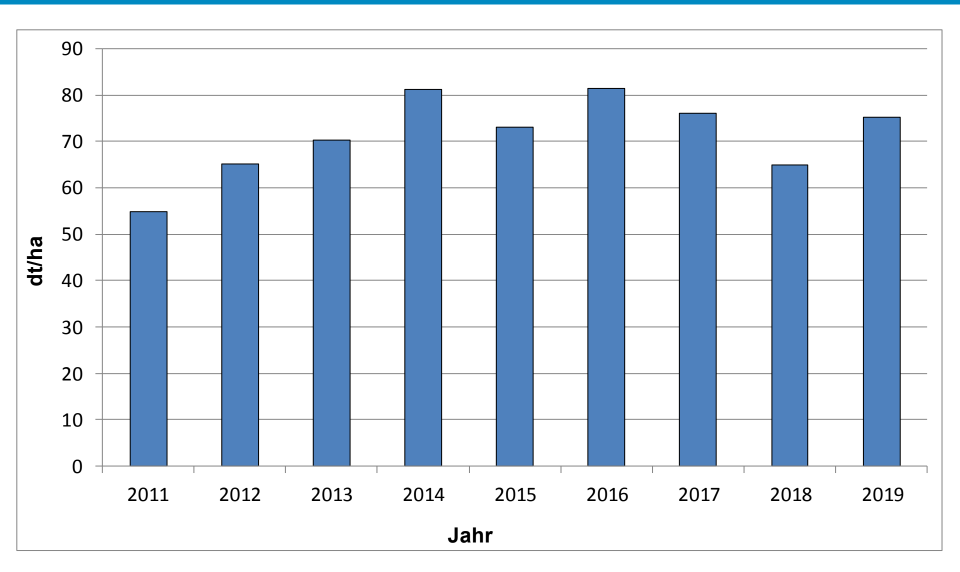


# Anteil von Wintergerste an der Ackerfläche in der Region (Quelle: TLS)



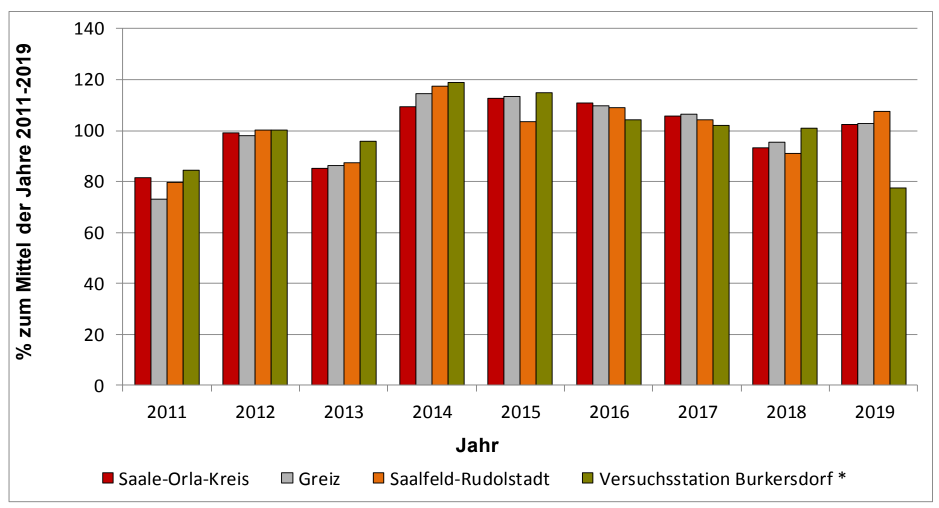


## **Kornerträge von Wintergerste in Thüringen** (Quelle: TLS)





### Relative Kornerträge von Wintergerste in der Region (Quelle: TLS und TLLLR)



<sup>\* 2019:</sup> Versuch durch Starkniederschläge und Verschlämmung mit schlechtem Feldaufgang, keine Sortenauswertung des LSV

### 2. Kriterien der Sortenwahl



## Merkmale mit besonderer Bedeutung für die Sortenwahl bei Winterfuttergerste in Thüringen

#### Ertragsniveau und Stabilität

Qualitätssicherheit, vor allem Hektolitergewicht

Winterfestigkeit (aktuell können jedoch keine jüngeren Sorten eingeschätzt werden)

Strohstabilität (Neigung zu Lager, Halmknicken, Ährenknicken)

Phänologie (Ährenschieben, Reife) zur Staffelung der Maßnahmen und Ernte

Widerstandsfähigkeit gegenüber Blattkrankheiten

Resistenzen gegen bodenbürtige und insektenübertragbare Virosen

- Im Vordergrund steht weniger die Sortenleistung in einem einzelnen
   Merkmal und in einem einzigen Jahr, sondern vielmehr die Ausgewogenheit in den verschiedenen Eigenschaften über einen mehrjährigen Zeitraum.
- Schwächen einzelner Sorten sollten über die Nutzung mehrerer Sorten verteilt (Risikostreuung) oder aber bei Nutzung von wenigen Sorten möglichst ausgeschlossen werden.



# 3. Wachstum, Witterung und Besonderheiten im aktuellen Anbaujahr in Thüringen

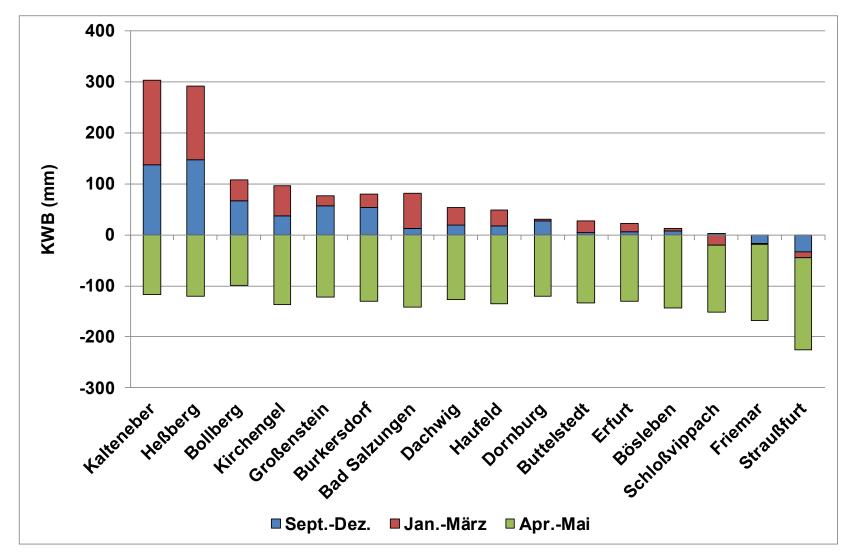


### Allgemeine Wachstums- und Witterungsbedingungen 2019/2020

- gleichmäßige und gut entwickelte Bestände vor Winter
- sehr milder Winter, kaum Frosttage
- der Monat Februar ragte mit zumeist überdurchschnittlichen Niederschlägen heraus
- in der letzten M\u00e4rzdekade und in den ersten Apriltagen traten Nachtfr\u00f6ste mit Temperaturen von bis zu knapp -8\u00a8C auf
- Schäden durch Frost wurden im Getreide nicht festgestellt
- April 2020 extrem trocken bei hoher Einstrahlung und Ostwind, landesweit ausgeprägter Wassermangel
- Spätfröste z.Zt. des Ährenschiebens führten teilweise zu Frostschäden in den Ähren (sterile Blütchen; keine oder nur unvollständige Einkörnung), jedoch auf insgesamt geringem Niveau; vorrangig waren frühere Sorten stärker betroffen
- Probleme mit Feldmäusen gab es nicht
- die Bestandesdichte wird aktuell als durchschnittlich eingeschätzt
- der Befall mit Zwergrost, Rhynchosporium, Netzflecken und Mehltau war sortenspezifisch und bislang auf geringem bis mittlerem Niveau (Stand: Ende Mai)

#### Klimatische Wasserbilanz von September 2019 bis Mai 2020 für ausgewählte Stationen des agrarmeteorologischen Messnetzes in Thüringen



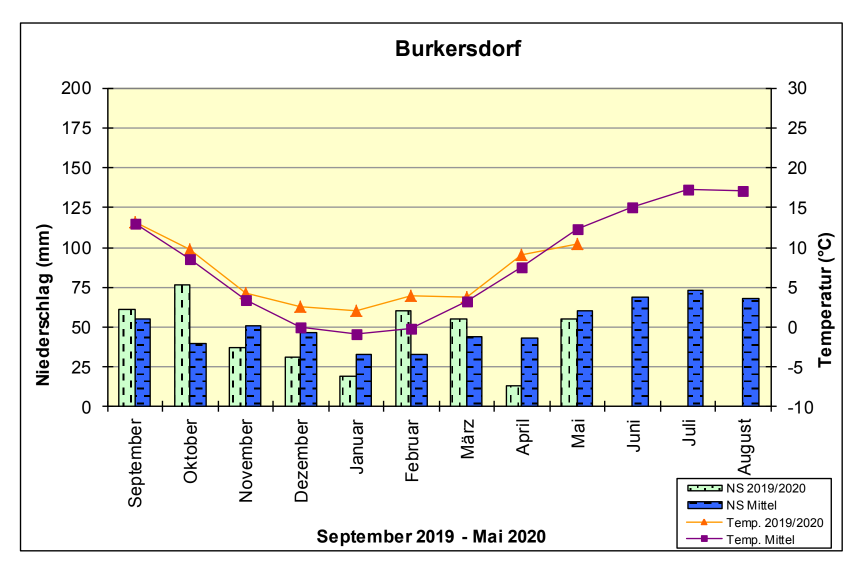




### 4. Kenndaten zum LSV Winterfuttergerste 2020 in Burkersdorf



# Temperatur und Niederschläge von September 2019 bis Mai 2020 im Vergleich zum langjährigen Mittel





#### **Anbautechnische Kenndaten zum Versuch**

Maßnahme	Datum	ES	Menge
<u>Aussaat</u>			
Datum	19.09.2019		350 Kö/m² mz Sorten 263 Kö/m² mz HY-Sorten 400 Kö/m² zz Sorten
<u>Pflanzenschutz</u>			
Herbizide	15.10.2019	ES 13	1,0 I/ha Bacara Forte
Wachstumsregler	17.04.2020	ES 33	0,8 I/ha Calma (Stufe 2)
Fungizide	04.05.2020	ES 49	1,2 I/ha Ascra Xpro (Stufe 2)
N-Versorgung			
Nmin-Gehalt im Bode	en 25.02.2020		25 kg N/ha (0-60 cm)
1. N-Gabe	16.03.2020	ES 30	75 kg N/ha (ASS)
2. N-Gabe	09.04.2020	ES 32	75 kg N/ha (KAS)



#### Kennzahlen zur Sortenzulassung und Sortenprüfung

in Deutschland zugelassene Wintergerstensorten:

108 (Stand: 01.07.2019)

davon 63 mz

45 zz

2020 neu in Deutschland zugelassene Wintergerstensorten: 12 (Stand: 30.04.2020)

Anzahl der Sorten im LSV 2020 auf Verwitterungsböden: 21, dav. 17 mz, 4 zz

davon aus dem Zulassungsjahrgang 2019: 4 mz, 2 zz

aus dem Zulassungsjahrgang 2020: 3 mz, 1 zz

aus der EU-Prüfung 2018/2019: 1 mz



### 5. Informationen zu den aktuell geprüften Sorten



### 5.1. Zur Aussaat 2019 empfohlene Sorten



## SU Ellen (mz) Eignung: für alle Anbaugebiete

3jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 97 %

V Stufe 2: 99 %

- Züchter/Vertrieb: Nordsaat/Saaten Union
- sehr frühes Ährenschieben und frühe Reife
- auf Verwitterungsböden insgesamt knapp mittlere Erträge
- sehr hoher Marktwareanteil, aber nicht immer ausreichend hohes HLG (deshalb vorzugsweise innerbetriebliche Verwertung)
- knapp mittlere Winterfestigkeit
- gute Standfestigkeit und mittlere Neigung zu Halmknicken, aber stärkere zu Ährenknicken
- zunehmend anfällig für Mehltau und vor allem für Zwergrost
- neben Resistenz gegen Gelbmosaikvirus (BaYMV) Typ 1 auch resistent gegen Typ 2



# KWS Kosmos (mz) Eignung: für alle Anbaugebiete

3jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 98 %

V Stufe 2: 104 %

- Züchter/Vertrieb: KWS Lochow
- mittelspätes Ährenschieben und mittlere Reife
- vor allem auf Verwitterungsböden hohe und stabile Erträge in der intensiven Prüfstufe 2
- mittleres HLG und sehr hoher Marktwareanteil
- gute Winterfestigkeit
- stärkere Neigung zu Lager und Halmknicken
- sehr stark anfällig für Zwergrost und zunehmende Anfälligkeit für Mehltau



## LG Veronika (mz) Eignung: für Verwitterungsböden

3jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 101 %

V Stufe 2: 100 %

- Züchter/Vertrieb: Limagrain
- Ährenschieben und Reife mittel
- mittleren Ertragsleistungen auf Verwitterungsböden
- mittleres HLG und sehr hoher Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- starke Neigung zu Lager und Halmknicken
- mittlere bis gute Blattgesundheit mit guter Widerstandsfähigkeit gegenüber Mehltau und vor allem Zwergrost



# KWS Higgins (mz) Eignung: für alle Anbaugebiete

3jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 103 %

V Stufe 2: 102 %

- Züchter/Vertrieb: KWS Lochow
- Ährenschieben und Reife mittel
- auf Lössböden leicht überdurchschnittliche, auf Verwitterungsböden hohe und stabile Erträge
- ansprechende Kornqualität mit mittlerem bis hohem HLG und sehr hohem Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- längere Sorte mit stärkerer Neigung zu Lager und starkem Halmknicken
- sehr stark Anfälligkeit für Zwergrost bei ansonsten mittlerer Blattgesundheit



# Mirabelle (mz) vorläufige Eignung: für Verwitterungsböden

2jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 100 %

V Stufe 2: 100 %

- Züchter/Vertrieb: W. v. Borries-Eckendorf/DSV
- mittleres Ährenschieben und mittelspäte Reife
- insgesamt mittlere Erträge auf Verwitterungsböden
- ansprechende Kornqualität mit mittlerem bis hohem HLG und hohem Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- längere Sorte mit mittlerer bis guter Strohstabilität
- stärker anfällig für Mehltau und Netzflecken, aber gute Widerstandsfähigkeit gegen Zwergrost



#### <u>California (zz)</u> Eignung: für Verwitterungsböden

3jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 103 %

V Stufe 2: 99 %

- Züchter/Vertrieb: Limagrain
- mittleres Ährenschieben und mittelspäte Reife
- auf Lössböden zumeist unter dem Ertragsniveau der mehrzeiligen Sorten, während auf Verwitterungsböden mittlere Erträge erreicht wurden
- mittleres bis hohes HLG und hoher Marktwareanteil
- mittlere Winterfestigkeit
- kürzere Sorte mit mittlerer bis guter Strohstabilität
- mit Ausnahme der stärkeren Mehltauanfälligkeit gute Blattgesundheit



### 5.2. weitere zwei- und einjährig geprüfte Sorten



## SU Jule (mz) vorläufige Eignung: für Lössböden

2jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 98 %

V Stufe 2: 98 %

- Züchter/Vertrieb: W. v. Borries-Eckendorf/Saaten Union
- mittleres Ährenschieben und mittelspäte Reife
- auf Verwitterungsböden mit knapp mittleren Erträgen nicht so leistungsstark wie auf Lössböden
- ansprechende Kornqualität mit überdurchschnittlichem HLG und sehr hohem Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- längere Sorte mit guter Strohstabilität
- stark anfällig für Mehltau bei ansonsten mittlerer Blattgesundheit



## KWS Orbit (mz) vorläufige Eignung: für Lössböden

2jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 95 %

V Stufe 2: 98 %

- Züchter/Vertrieb: KWS Lochow
- Ährenschieben und Reife mittel
- auf Verwitterungsböden mit knapp mittleren Erträgen nicht so leistungsstark wie auf Lössböden
- mittleres bis hohes HLG und hoher Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- insgesamt mittlere Strohstabilität bei etwas stärkerer Neigung zu Halmknicken
- stärkere Krankheitsanfälligkeit (Mehltau, Rhynchosporium, Zwergrost)



# SY Galileoo (HY, mz) vorläufige Eignung: für Lössböden bei Entscheidung für Hybridgerste

2jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 104 %

V Stufe 2: 99 %

- Züchter/Vertrieb: Syngenta
- Hybridsorte (in LSV mit Saatstärkenreduzierung von 25 % gegenüber mehrzeiligen Liniensorten)
- mittleres Ährenschieben und mittlere bis mittelspäte Reife
- hohe und stabile Erträge auf Lössböden, vor allem in der extensiven Prüfstufe 1, auf
   Verwitterungsböden dagegen bislang in der intensiven Prüfstufe 2 nur knapp mittlere Erträge
- mittleres HLG und sehr hoher Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- langstrohige Sorte mit mittlerer Standfestigkeit, aber stärkerem Halm- und starkem Ährenknicken
- mittlere bis gute Blattgesundheit mit guter Widerstandsfähigkeit gegen Mehltau und Zwergrost



#### SY Baracooda (HY, mz)

1jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 99 % V Stufe 2: 105 %

- Züchter/Vertrieb: Syngenta
- Hybridsorte (in LSV mit Saatstärkenreduzierung von 25 % gegenüber mehrzeiligen Liniensorten)
- mittleres Ährenschieben und mittelspäte Reife
- hohe, stabile Erträge im 1. LSV-Jahr in beiden Anbaugebieten
- ansprechende Kornqualität mit überdurchschnittlichem HLG und hohem Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- sehr langstrohige Sorte mit mittlerer Standfestigkeit, aber etwas stärkerer Neigung zu Halm- und Ährenknicken
- widerstandsfähig gegen Mehltau, aber stärker anfällig für Zwergrost



#### Melia (mz)

1jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 100 %

V Stufe 2: 100 %

- Züchter/Vertrieb: Saatzucht Streng-Engelen/IG Pflanzenzucht
- Ährenschieben und Reife mittel
- im 1. LSV-Jahr auf Lössböden höhere und auf Verwitterungsböden mittlere Erträge
- mittleres bis hohes HLG und hoher Marktwareanteil
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- langstrohige Sorte mit insgesamt schwächerer Strohstabilität
- Anfälligkeit für Mehltau geringer, für Netzflecken dagegen stärker



#### SU Laurielle (mz)

1jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 95 % V Stufe 2: 100 %

- Züchter/Vertrieb: Nordsaat/Saaten Union
- Ährenschieben und Reife früh
- im 1. LSV-Jahr auf Lössböden höhere und auf Verwitterungsböden mittlere Erträge
- sehr hoher Marktwareanteil, aber nur knapp mittleres bis geringeres HLG
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- mittlere Standfestigkeit, aber Neigung zu Ährenknicken etwas stärkerer und zu Halmknicken stark
- insgesamt mittlere bis gute Blattgesundheit
- neben Resistenz gegen Gelbmosaikvirus (BaYMV) Typ 1 auch resistent gegen Typ 2



#### Valerie (zz)

1jährige Ergebnisse:

V Stufe 1: 101 % V Stufe 2: 102 %

- Züchter/Vertrieb: Saatzucht Breun/Limagrain
- frühes Ährenschieben und mittlere Reife
- höhere Erträge im 1. LSV-Jahr auf Verwitterungsböden
- sticht im aktuellen Pr

  üfsortiment mit dem h

  öchsten HLG und sehr h

  heraus
- derzeit keine Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- kürzere Sorte mit mittlerer Standfestigkeit, aber etwas stärkerer Neigung zu Halm- und Ährenknicken
- insgesamt mittlere Blattgesundheit bei stärkerer Anfälligkeit für Zwergrost
- neben Resistenz gegen Gelbmosaikvirus (BaYMV) Typ 1 auch resistent gegen Typ 2

### 5.3. Neuheiten im LSV

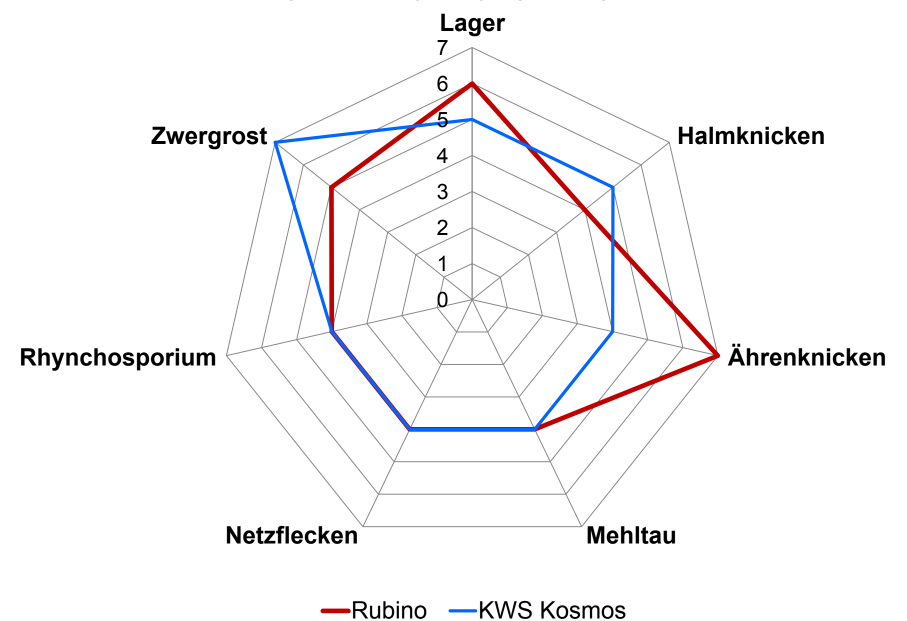


#### Rubino (mz)

neu im LSV

- Züchter/Vertrieb: W. v. Borries-Eckendorf/Hauptsaaten für die Rheinprovinz
- mittleres Ährenschieben und mittelspäte Reife
- Ertragseinstufung in intensiver Stufe mit APS 6 unter dem Niveau neuer Wintergerstensorten
- sehr ansprechende Einstufung in der Kornqualität mit hohem HLG (APS 7) sowie sehr hohem
   Marktware- und auch Vollgersteanteil (jeweils APS 8)
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- längere Sorte mit schwächerer Standfestigkeit und starker Neigung zu Ährenknicken
- ausgewogene, mittlere bis gute Blattgesundheit

Rubino - Krankheitsanfälligkeit und Lagerneigung im Vergleich zu KWS Kosmos



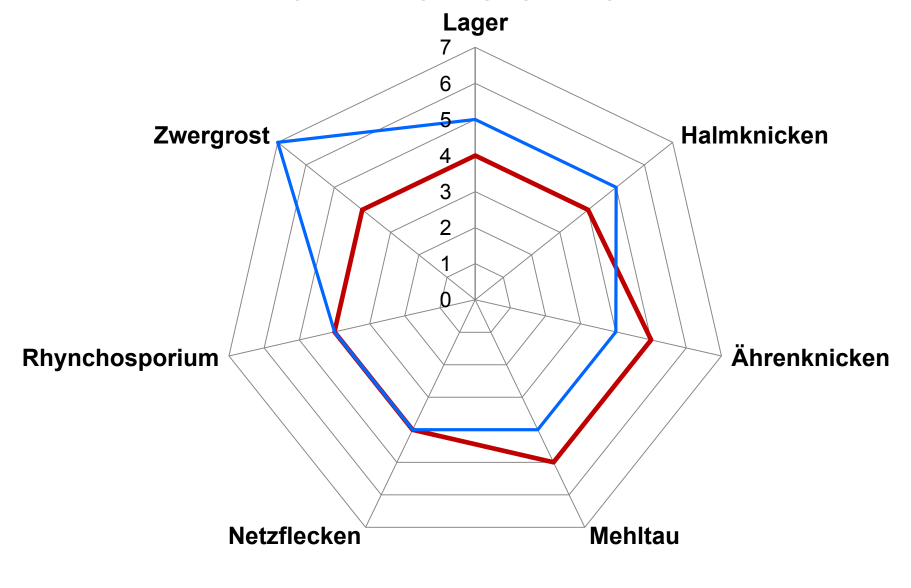


#### Diadora (mz)

neu im LSV

- Züchter/Vertrieb: DSV/Hauptsaaten für die Rheinprovinz
- mittelfrühes Ährenschieben und mittlere Reife
- Ertragseinstufung in intensiver Stufe liegt mit APS 7 etwas unter den meisten neuen
   Wintergerstensorten
- Einstufung für HLG mittel (APS 5) sowie für Marktware- und auch für Vollgersteanteil sehr hoch (jeweils APS 8)
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- längere Sorte mit mittlerer bis guter Strohstabilität
- ausgewogene Blattgesundheit, wobei Mehltau stärker auftreten kann

Diadora - Krankheitsanfälligkeit und Lagerneigung im Vergleich zu KWS Kosmos



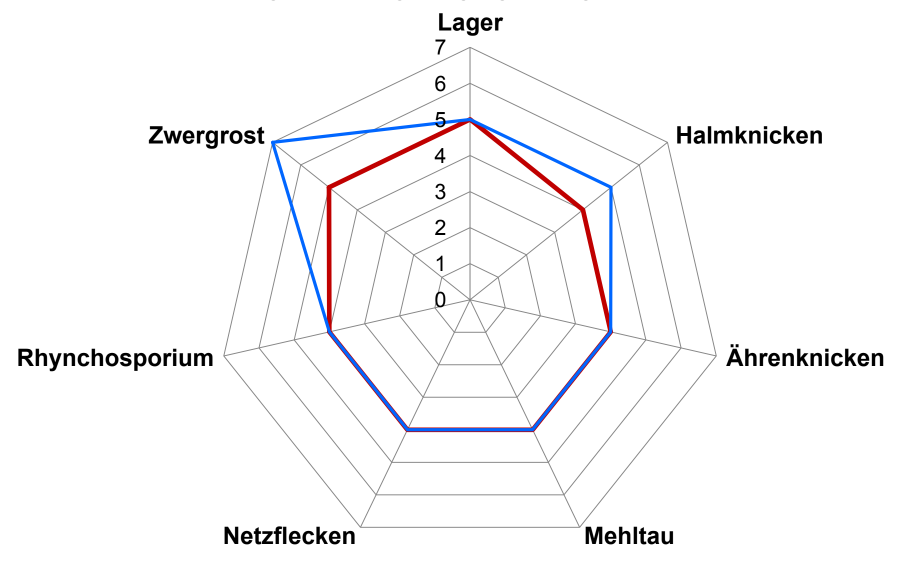
—Diadora —KWS Kosmos



#### Esprit (mz)

- Züchter/Vertrieb: DSV
- mittleres Ährenschieben und mittelspäte Reife
- Ertragseinstufung in beiden Intensitätsstufen mit APS 8 auf typischem Niveau neuer Wintergerstensorten
- ansprechende Einstufungen in der Kornqualität mit mittlerem bis hohem HLG (APS 6) sowie sehr hohem Marktware- und auch Vollgersteanteil (jeweils APS 8)
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- längere Sorte mit mittlerer bis guter Strohstabilität
- insgesamt mittlere bis gute Blattgesundheit, wobei Zwergrost im Sortenvergleich stärker auftreten kann

Esprit - Krankheitsanfälligkeit und Lagerneigung im Vergleich zu KWS Kosmos



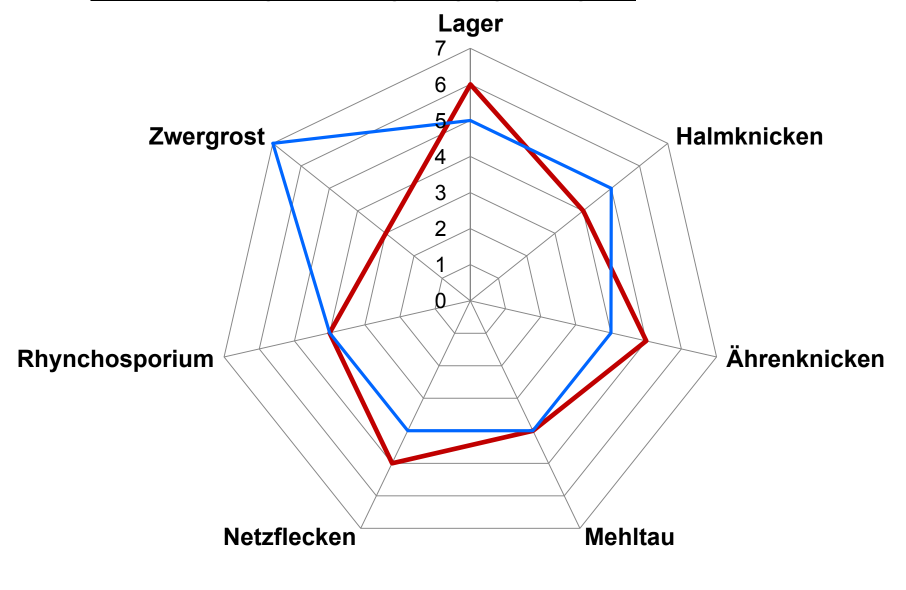
Esprit —KWS Kosmos



#### Teuto (mz)

- Züchter/Vertrieb: Secobra Saatzucht
- Ährenschieben und Reife mittelspät
- Ertragseinstufung in beiden Intensitätsstufen mit APS 8 auf typischem Niveau neuer
   Wintergerstensorten
- solide Kornqualität mit mittlerem bis hohem HLG (APS 6) und hohem Marktwareanteil (APS 7)
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- längere Sorte mit schwächerer Standfestigkeit
- insgesamt mittlere bis gute Blattgesundheit

Teuto - Krankheitsanfälligkeit und Lagerneigung im Vergleich zu KWS Kosmos





#### Finola (mz)

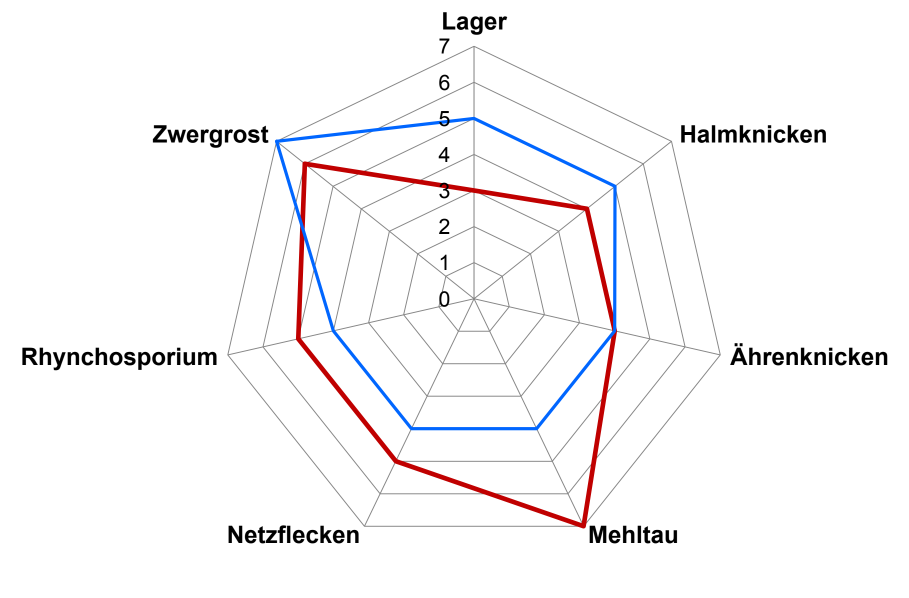
- Züchter/Vertrieb: Probstdorfer Saatzucht/IG Pflanzenzucht
- österreichische Züchtung, die 2018 und 2019 in der EU-Sortenprüfung stand
- sehr frühes Ährenschieben und frühe Reife
- Erträge in der EU-Prüfung in der intensiven Prüfstufe 2 leicht und in der extensiven Prüfstufe 1 deutlich über der Vergleichssorte KWS Meridian
- dabei mit sehr hohem Marktwareanteil und mittlerem bis hohem HLG
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- mittellange Sorte mit insgesamt überdurchschnittlicher Strohstabilität
- insgesamt mittlere Blattgesundheit bei etwas stärkerer Anfälligkeit für Rhynchosporium und Zwergrost



#### Viola (mz)

- Züchter/Vertrieb: DSV
- frühes Ährenschieben und mittlere Reife
- aktuell einzige Liniensorte, die in intensiver Stufe im Ertrag mit H\u00f6chstnote APS 9 eingestuft ist
- Einstufung der Kornqualität für HLG mittel (APS 5) und für Marktwareanteil nur mittel bis hoch
   (APS 6)
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- kürzere Sorte mit überdurchschnittlicher Strohstabilität
- mittlere bis stärkere Krankheitsanfälligkeit, bei Zwergrost und Mehltau ist mit stärkerem bis starkem Befall zu rechnen

Viola - Krankheitsanfälligkeit und Lagerneigung im Vergleich zu KWS Kosmos

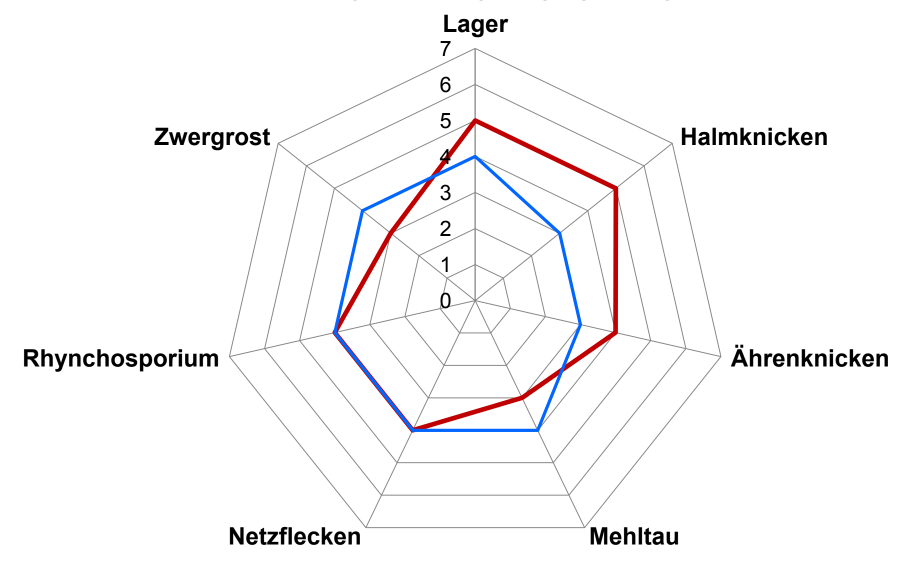




#### KWS Moselle (zz)

- Züchter/Vertrieb: KWS Lochow
- Ährenschieben und Reife mittel
- mit Ertragseinstufung APS 8 in intensiver Stufe eine der ertragsstärksten zweizeiligen
   Wintergerstensorten
- Einstufung der Kornqualität für HLG und Marktwareanteil hoch (jeweils APS 7)
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- kürzere Sorte, die in der Strohstabilität nicht das Niveau von California erreicht
- ausgewogene, gute Blattgesundheit

#### KWS Moselle - Krankheitsanfälligkeit und Lagerneigung im Vergleich zu California



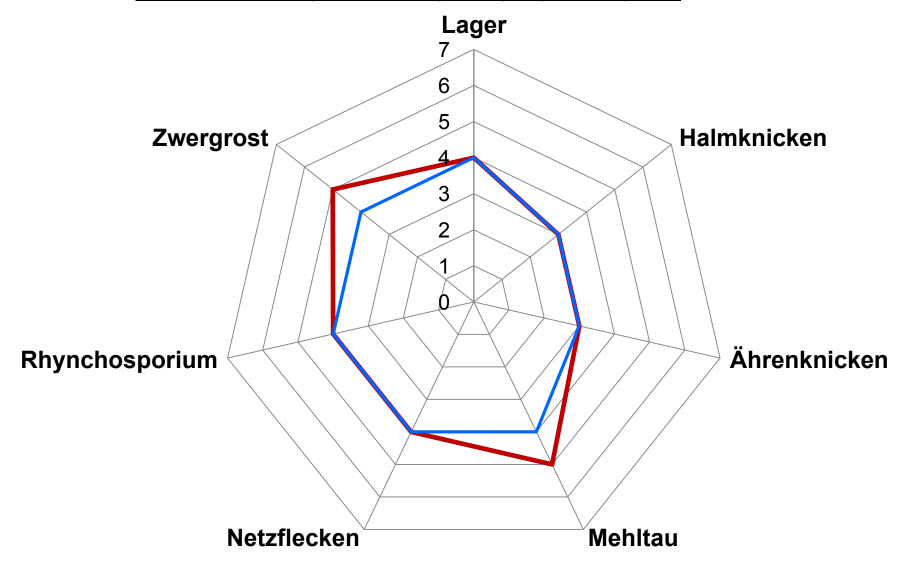
—KWS Moselle —California



#### **Bordeaux (zz)**

- Züchter/Vertrieb: Ackermann Saatzucht/Saaten Union
- Ährenschieben und Reife mittel
- mit Ertragseinstufung APS 8 in beiden Intensitätsstufen eine der ertragsstärksten zweizeiligen
   Wintergerstensorten
- Einstufung der Kornqualität für HLG und Marktwareanteil hoch (jeweils APS 7)
- aktuell keine sichere Einschätzung der Winterfestigkeit möglich
- kurze Sorte mit guter Strohstabilität
- bei den Blattkrankheiten ist im Sortenvergleich mit etwas stärkerer Anfälligkeit für Zwergrost und
   Mehltau zu rechnen

Bordeaux - Krankheitsanfälligkeit und Lagerneigung im Vergleich zu California



Bordeaux — California



# 6. Bedeutung der Wintergerstenproduktion - zusätzliche Informationen



#### **Bedeutung der Wintergerstenproduktion**

Die Wintergerste ist ein wichtiger Bestandteil des Pflanzenbaus in Thüringen.

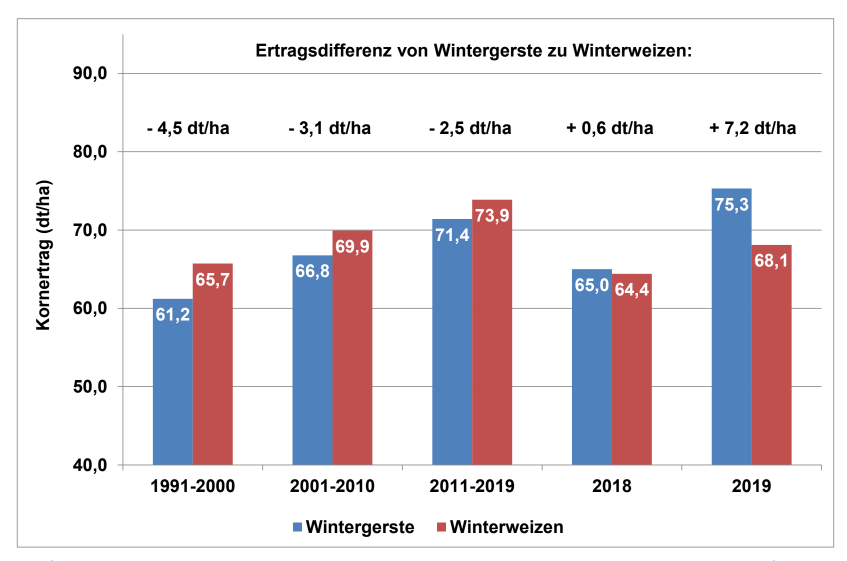
Zu den Vorteilen der Wintergerstenproduktion gehören:

- Möglichkeiten zur Staffelung der Arbeitsspitzen im Pflanzenbau durch frühe Termine bei Aussaat, Düngungs- und Pflanzenschutzmaßnahmen sowie Ernte
- frühräumende Kultur und geeignete Vorfrucht für Winterraps
- Alternative f
  ür Stoppelweizen
- vielfältige Verwertungsmöglichkeiten (Futtergerste, Braugerste, Grünfutter)
- innerhalb der Druschfrüchte vergleichsweise gute Ertragsstabilität
- messbare Ertragsfortschritte über die letzten 3 Jahrzehnte in Züchtung und Praxis
- Vorteile gegenüber anderen Getreidearten durch bessere Ausnutzung von Winterniederschlägen und vor allem bei Trockenheit im Juni und Juli aufgrund der früheren Kornausbildung (Kornfüllungsphase von Ährenschieben bis Gelbreife)

siehe dazu nachfolgende Darstellungen zum Ertragsvergleich mit Winterweizen

## Ertragsvergleich von Wintergerste und Winterweizen in der Thüringer Praxis über verschiedene Zeiträume (Quelle: TLS)





### Ertragsvergleich von Wintergerste und Winterweizen in den LSV auf Verwitterungsböden



(Quelle: Daten LSV Thüringen, Sachsen, Sachsen-Anhalt)

