

## Wintergerste, zwei und sechszeilig, Kornnutzung

### Sortenbeschreibung 2zeilige Sorten, Basis Versuchsergebnisse konventioneller Anbau

Sorte	Korn-ertrag Mittel	Markt-ware-anteil	Korn-quali-tät	Winter-härte <sup>1)</sup>	Best.-dichte	Wuchs-höhe <sup>2)</sup>	Stand-festig-keit	Halm-kni-cken	Ähren-kni-cken	Ähren-schie-ben	Reife	Resistenz gegen					
												Mehl-tau	Zwerg-rost <sup>1)</sup>	Netz-flecken	Rhyn.-sec.	Gelb-mosaik-virus <sup>1)</sup>	Blatt-ver-bräun.
<b>mehrfähig geprüfte Sorten</b>																	
MH Firenzza	(+)	++	o	o	++	(-)	(+)	(+)	+	(+)	o	-	o	(+)	+	+++	(-)
Finesse	o	+	(-)	o	++	(-)	(+)	o	+	o	o	(+)	o	o	o	+++	(-)
Canberra	(+)	++	o	(-)	++	(-)	o	+	+	(-)	(-)	+	(-)	o	(+)	---	(+)

### Sortenbeschreibung 6zeilige Sorten, Basis Versuchsergebnisse konventioneller Anbau

Sorte	Korn-ertrag Mittel	Markt-ware-anteil	Korn-quali-tät	Winter-härte <sup>1)</sup>	Best.-dichte	Wuchs-höhe <sup>2)</sup>	Stand-festig-keit	Halm-kni-cken	Ähren-kni-cken	Ähren-schie-ben	Reife	Resistenz gegen					
												Mehl-tau	Zwerg-rost <sup>1)</sup>	Netz-flecken	Rhyn.-sec.	Gelb-mosaik-virus <sup>1)</sup>	Blatt-ver-bräun.
<b>mehrfähig geprüfte Sorten</b>																	
Christelle <sup>3)</sup>	+	++	(-)	*	(-)	(-)	(+)	+	o	o	(-)	+	++	+	+	+++	(+)
Fridericus	(+)	+	o	(+)	(-)	o	(+)	+	o	o	o	o	+	(+)	(+)	+++	o
Highlight	(+)	++	o	o	-	+	o	(+)	o	(-)	(-)	o	+	(+)	+	+++	(+)

Quelle: LfL, IPZ2a, IPZ2b, LSV Bayern, Sortiment 151/153

\* = Einstufung mangels ausreichender Datenbasis derzeit nicht möglich

<sup>1)</sup> = Einstufung nach BSL 2011

<sup>2)</sup> = Wuchshöhe hoch positiv, weil bessere Beschattung des Bodens und höherer Strohertrag

<sup>3)</sup> = Einstufung von 2010

# Ökologischer Landbau in Bayern

+++ = sehr gut, sehr früh, sehr kurz, ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz,

+ = gut, hoch, kurz, (+) = mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis kurz,

o = mittel, (-) = mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis lang

LfL-Arbeitsteam: Ulrike Nickl, IPZ2a, K. Cais, IAB3a