

Winterweizen

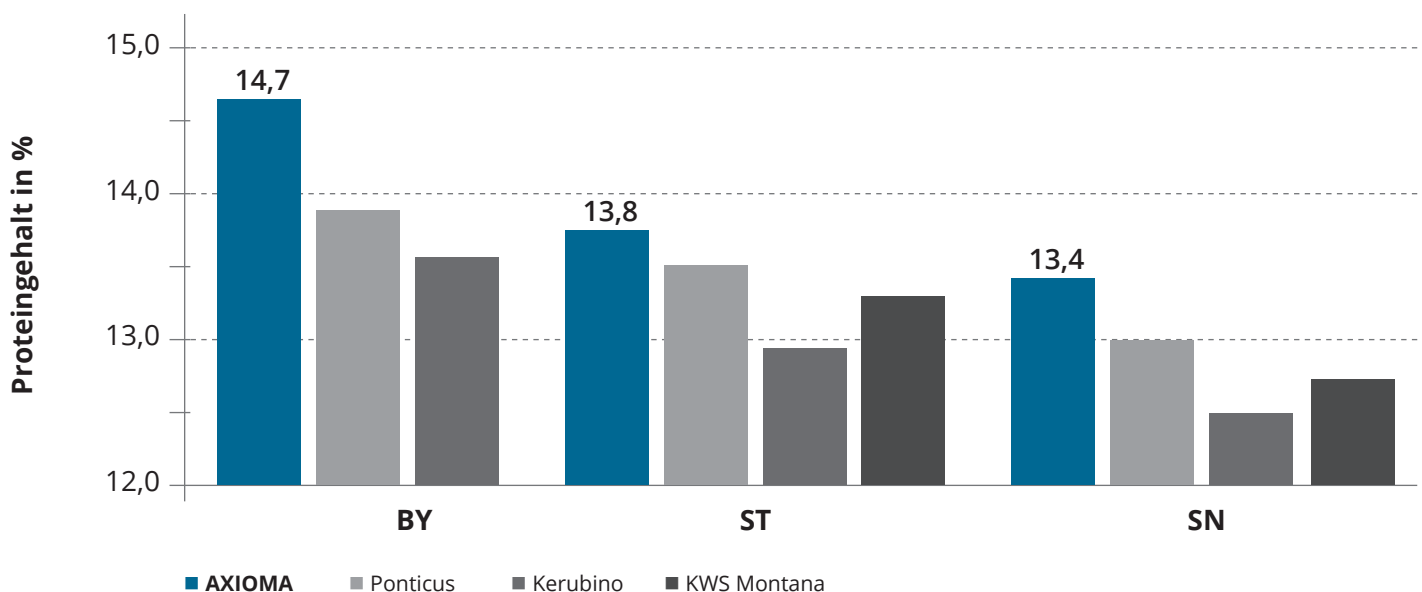
# AXIOMA E

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- Sorte für sichere Proteingehalte und sehr hohe Proteinerträge
- **Überragende Vermarktungsqualität** (Protein, Sedi- und Backvolumen, 3x APS 9!)
- **Hervorragende Fallzahlstabilität**
- Gute Strohstabilität und Blattgesundheit
- **Sehr Fusariumgesund** (APS 3!)
- Etabliert bei den wichtigsten Vermarktungspartnern als Premiumweizen

**Sorte mit höchstem Proteingehalt zur Ernte 2017**

## PROTEINGEHALT, ERNTE 2017



Quelle: LSV-Berichte der Länder BY, ST, SN, BY=Bayern, ST=Sachsen-Anhalt, SN=Sachsen.  
Einjährig, mehrortig: BY n=12, ST: Axioma, Ponticus, KWS Montana n=3, Kerubino n=2, SN n=2.  
Stand: 04.10.2017

## EINSTUFUNGEN

Sorte	Agronomie					Gesundheit							Ertrag					Qualität							
	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager v. Ernte	Pseudocercospora	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKG	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Fallzahl	Rohprotein (Korn)	Sedimentationswert	Wasseraufnahme	Mineralstoffwertzahl	Mehlausbeute	RMT	Qualitätsgruppe
<b>AXIOMA</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>E</b>
Ponticus	5	5	4	4	2	6	2	4	4	2	4	5	5	6	5	6	5	9	8	9	7	5	7	8	E
Kerubino	4	4	5	4	5	6	5	5	4	7	5	4	7	3	5	4	6	8	6	7	6	4	7	8	(E)
KWS Montana	5	5	5	4	6	6	4	5	5	2	4	4	5	6	4	5	5	9	7	9	5	6	7	8	E

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2017, \*Züchtereigene Einstufung und Erfahrung

## HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

### Anbauempfehlung

Für alle Qualitätsweizenstandorte

### Sortentyp

Kompensationstyp

### Aussaat

Saatzeitflexibel, ortsübliche Aussaatstärke

### N-Düngung S-Düngung

Ortsüblich

### Wachstumsregler

Auf Grund der guten Standfestigkeit geringere Aufwandmenge möglich

### Pflanzenschutz

Fungizidbehandlung

Mittlere Braunrostanfälligkeit beachten

Herbizidbehandlung

**Die Sorte ist gegenüber CTU nicht tolerant**