

Sorte					Anfälligkeit für									Ertragseigenschaften					
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Blattseptoria	Zwergrost	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	
<b>Weizen</b>																			
<b>KWS Scirocco</b>	3	4	5	4	-	3	-	-	5	-	7	4	5	5	2	9	3	5	
<b>Futtergerste</b>																			
<b>RGT Planet</b>	4	6	4	4	4	2	4	3	-	4	-	-	-	7	6	7	9	9	
<b>Braugerste</b>																			
<b>Avalon</b>	5	6	4	3	4	5	4	6	-	3	-	-	-	6	5	7	6	6	
<b>Hafer</b>																			
<b>Apollon</b>	4	5	6	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	4	4	9	6	6	
<b>Poseidon</b>	5	5	5	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	4	6	7	6	7	
<b>Troll</b>	5	5	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	5	7	5	6	5	

1 = Merkmal gering vorhanden

9 = Merkmal sehr stark vorhanden

\* Boniturnoten lt. beschreibender Sortenliste 2016

### Empfehlung Leguminosen s. Rückseite!

<b>KWS Scirocco</b>	ertragsstarker E-Weizen mit sehr hohem Proteingehalt, Wechselweizeneignung, geringe bis mittlere Anfälligkeit für Fusarium, Gelbrost
<b>Avalon</b>	sichere Proteingehalte, überragende Standfestigkeit, sehr gute Trockentoleranz, <b>Braugersten-Hauptsorte für die Aussaat 2017</b>
<b>RGT Planet</b>	ertragsstärkste Sommergerste, hervorragende Marktware- und Vollgersteerträge, gute Standfestigkeit und Strohstabilität, Braugersteneignung
<b>Apollon</b>	mittelfrüher Gelbhafer mit hohem Ertrag und hoher Standfestigkeit bei mittellangem Stroh, hohe Ertragsleistung mit höchster Kornqualität
<b>Poseidon</b>	kombiniert höchsten Ertrag mit guter Spätsaattoleranz, feinspelziger Einzelrispentyp mit sehr hoher Ertragsstabilität, gut stand- und knickfest
<b>Troll</b>	Kurzstrohhafer, Bestnote in Länge und Standfestigkeit, gute Kornsortierung und gutes hl-Gewicht, für Veredlungsbetriebe besonders geeignet

### Ansprechpartner

**Agrarzentrum Neuenstein**  
 H. Mann 07942 9477-10  
 H. Schiele 07942 9477-17  
 H. Stöcker 0173 3045904  
 F. Kolb 0173 3042463

**Lagerhaus Sulzdorf**  
 H. Breitschwerdt 07907 2257  
 H. Weiblen 0173 3042462

**Lagerhaus Eckartshausen**  
 H. Dierolf 07904 545  
 H. Weiblen 0173 3042462

**Agrarzentrum Ostalb**  
 H. Schmid 07961 9330-10  
 H. Uhrle 07961 9330-11  
 F. Philipp 0172 6713366  
 H. Döz 0172 6977669

**RFM Fichtenberg**  
 H. Beißwenger 07971 260-166  
 H. Döz 0172 6977669

**Lagerhaus Böhmenkirch**  
 H. Geiger 07332 96990-13  
 H. Döz 0172 6977669

Sorte						Anfälligkeit für			Ertragseigenschaften					
	Tanningehalt	Blühbeginn	Blühdauer	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Ascochyta	Botrytis	Rost	TKG	Kornertrag	Rohproteinertrag	Rohproteingehalt	Saatstärke (Kö/qm <sup>2</sup> )
<b>Ackerbohnen</b>														
Fanfare	9	4	-	5	6	3	5	4	5	6	7	8	4	günstige Bed.: 35-40
Fuego	9	3	-	5	5	2	5	4	5	7	7	7	4	ungünstige Bed.: 50-55
<b>Futtererbsen</b>														
Alvesta	-	4	4	3	6	3	-	-	-	6	8	7	5	Früh: 60-70; Spät: 80-80
Astronaut	-	4	5	3	6	2	-	-	-	6	9	9	6	Früh: 65-75; Spät: 75-90
Respect	-	4	4	4	7	1	-	-	-	6	6	6	5	Frühsaat: 60; Spätsaat: 80
Salamanca	-	4	5	3	7	1	-	-	-	6	8	7	5	Früh: 65-75; Spät: 75-90

1 = Merkmal gering vorhanden

2 = Merkmal sehr stark vorhanden

\* Boniturnoten lt. beschreibender Sortenliste 2016

**Empfehlung Saatgetreide und Ansprechpartner bitte wenden!**

- Fanfare** sehr gute Korn- und Proteinerträge, gute Standfestigkeit, frühe Blüte und Reife, empfohlen für mittlere bis schwere Böden
- Fuego** in offiziellen Versuchen langjährig sehr leistungsfähig, sehr gute Standfestigkeit, günstige Wuchslänge, hohe Proteinerträge, frühe Blüte
- Alvesta** eine der ertragsstärksten Körnererbsen in Deutschland, gute Standfestigkeit, vergleichsweise kleine TKM für geringere Aussaatkosten
- Astronaut** höchste Kornerträge und Rohproteinerträge, standfest, hohe Ertragssicherheit, durch gute Unkrautunterdrückung auch für Biolandbau geeignet
- Respect** sehr hohe Bestandeshöhe zur Ernte, ausgezeichnete Mähdruschfähigkeit und Erntbarkeit, Top-Standfestigkeit, besondere Eignung für Ökoanbau
- Salamanca** gute Wüchsigkeit während der Jugendphase, durch hohe Proteinerträge sehr gut für die Verwendung in der Mastfütterung geeignet