

# SORTENÜBERSICHT

	Sorte	Ertragstypen	Reife	Bestandesdichte	Kornzahl pro Ähre/Rispe	TKM	Standfestigkeit	Saatstärke kFK/m <sup>2</sup>	Spezielle Eigenschaften	Züchter	
<b>SOMMERGETREIDE</b>	<b>Gelbhafer</b>	<b>MAX</b>	Kompensation	früh-mittel	mittel	mittel	gering-mittel	300-350	Frühreifer, ertragsstarker Qualitätshafer mit dem höchstem Hektolitergewicht aller in Deutschland zugelassenen Hafersorten und geringem Spelzanteil. Ausgezeichnete Druschfähigkeit und höchste Vermarktungssicherheit durch bewährte Qualität.	Bauer	
		<b>ARMANI</b>	Kompensation	mittel	mittel-hoch	mittel	mittel-hoch	mittel-hoch	300-350	Höchstes Ertragsniveau im gesamten Hafersortiment. Bester Kernertrag durch Spitzenkombination aus sehr geringem Spelzanteil und ausgezeichneter Entspelzbarkeit. Kurz und standfest bei mittelfrüher und gleichmäßiger Abreife.	Bauer
		<b>SIMON</b>	Bestandesdichte	früh-mittel	hoch	niedrig	mittel-hoch	mittel	320-350	Mehrfähig hohes Ertragspotenzial, zügige Jugendentwicklung, gute Strohstabilität, niedriger Spelzanteil und gute Schälbarkeit.	Bauer
		<b>TIM</b>	Bestandesdichte	früh	hoch	niedrig	mittel-hoch	gering	320-350	Gute Frühsaateignung. Frühreifer Hafer mit zügiger Korn- und Strohabreife, hohem Ertragsvermögen und niedrigem Spelzgehalt.	Bauer
		<b>YUKON</b>	Einzelrispe	mittel	niedrig-mittel	mittel-hoch	hoch	mittel-hoch	330-350	Hohes Ertragspotenzial bei ausgesprochener Mehltau- und Fusariumresistenz. Standfester und strohstabiler Hafer mit sehr gutem HLG und idealer Eignung zur Pferdefütterung (geringer Stärkegehalt).	DSV
		<b>TROLL</b>	Kurzstrohhafer	mittel	mittel	hoch	mittel	sehr hoch	320-360	Innovation: Kurzstrohhafer mit der Ertragsleistung und Qualität von Langstrohsorten! Geringe Produktionskosten und hohe Anbausicherheit auf lagergefährdeten Standorten mit hoher N-Nachlieferung.	Bauer
	<b>Sommerfuttergerste</b>	<b>SYDNEY</b>	Bestandesdichte	mittel	sehr hoch	niedrig-mittel	mittel-hoch	mittel-hoch	280-350	Ertragsstarke Futtergerste mit guter Standfestigkeit und hervorragender Mehlauresistenz, ideal für alle Veredelungsbetriebe. Einmalige Kombination aus Frühreife, Standfestigkeit, Gesundheit und Ertrag.	Streng-Engelen
		<b>EUNOVA</b>	Einzelähre	mittel	mittel	mittel-hoch	mittel-hoch	mittel	280-350	Robuste Futtergerste, auch für schwierige Standorte. Schnelle Jugendentwicklung mit hoher Konkurrenzkraft gegenüber Beikräutern. Bestleistungen im ökologischen Landbau.	PZO
	<b>Sommerbraugerste</b>	<b>SOLIST</b>	Bestandesdichte	mittel	hoch-sehr hoch	mittel	mittel-hoch	mittel	250-330	Kombiniert Frühreife mit überragender Mehlauresistenz bei zuverlässig hohen Kornerträgen und ausgezeichneter Verarbeitungsqualität. Für Mälzer und Brauer zur uneingeschränkten Verarbeitung durch Berliner Programm empfohlen. Auch für Höhenlagen bestens geeignet.	Streng-Engelen
		<b>JUVENTA <small>NEU</small></b>	Einzelähre	früh-mittel	mittel	mittel	hoch-sehr hoch	mittel-hoch	300-380	Einzigartige Kombination aus früher Reife, Strohstabilität und hohen Erträgen. Hervorragende Qualität u.a. durch beste Vollgersteerträge und Top Verarbeitungseigenschaften. Auch für Höhenlagen bestens geeignet.	Streng-Engelen
		<b>PROSPECT <small>NEU</small></b>	Bestandesdichte	mittel	hoch-sehr hoch	mittel-hoch	mittel	mittel-hoch	250-330	Herausragend hohes Ertragspotenzial kombiniert mit exzellenter Strohstabilität und Resistenzausstattung. Ausgezeichnete Qualitäts- und Verarbeitungseigenschaften.	Streng-Engelen
	<b>Sommerweizen</b>	<b>GRANNY A</b>	Kompensation	mittel**	mittel**	mittel-hoch**	mittel**	gering-mittel**	370-450	Begrante Weizensorte mit guter Braunrosttoleranz für alle Standorte, auch als Wildschutz.	Schweiger
		<b>TRISO E</b>	Bestandesdichte	mittel	hoch	niedrig	mittel	mittel	360-450	Bewährter Sommerweizen, E9- Qualität mit höchster Einstufung in Rohproteingehalt, Sedimentationswert sowie im Backvolumen.	DSV/LLA Triesd.
		<b>ANABEL E</b>	Bestandesdichte	mittel	hoch	mittel-hoch	mittel	mittel	360-450	Sehr ertragsstarker E-Sommerweizen. Hervorragende Gelbrost- und Mehlauresistenz. Ansprechende Qualität mit hoher Fallzahl und sehr hohem Sedimentationswert. Für Aussaat bereits ab Mitte November geeignet.	Streng-Engelen
		<b>JASMUND A <small>NEU</small></b>	Korndichte	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	360-450	Ertragsstarker A-Sommerweizen mit exzellenter Standfestigkeit und hervorragender Resistenzausstattung.	Strube
	<b>GPS-Sorten</b>	<b>SOMTRI</b>	Einzelähre	mittel-spät	mittel	niedrig-mittel	hoch-sehr hoch	hoch	300-350 <sup>1</sup> 400-450 <sup>2</sup>	Sommertriticale mit ganzjähriger Saatzeitflexibilität, überragende Korn- und TM-Erträge, standfest, sehr gute Biogaseignung.	Schweiger
		<b>TEAM PZO</b>	Bestandesdichte	mittel-spät	hoch	-	-	mittel-hoch	250-300 <sup>2</sup>	Starkes vegetatives Wachstum mit hoher Bestandesdichte und langem Wuchs. Gute Resistenzeigenschaften. Optimal nach GPS-Wintergetreide als Zweitfrucht.	PZO
		<b>MEPHISTO PZO</b>	Bestandesdichte	früh-mittel	hoch-sehr hoch	-	-	mittel-hoch**	250-300 <sup>2</sup>	Gesunder Zweitfrucht-GPS-Hafer mit zügiger Jugendentwicklung und hohem TM-Ertragspotenzial.	PZO
<b>PINNACLE</b>		Bestandesdichte	mittel	mittel	-	-	mittel**	250-300 <sup>2</sup>	Erster zugelassener Zweitfruchthafer in Deutschland mit einzigartigen Resistenzeigenschaften und sensationell hohen GPS- und TM-Erträgen.	PZO	
<b>EVEREST PZO</b>		Bestandesdichte	spät	niedrig-mittel	-	-	mittel**	250-300 <sup>2</sup>	Spätreifer Zweitfruchthafer mit hohen GPS- und TM-Erträgen der lange Vegetationszeiträume optimal nutzen kann.	PZO	

Quelle: Bundessortenamt 2018, Beschreibende Sortenliste (EUNOVA, ALEXIA 2018 nicht mehr beschrieben), \*AGES 2018, Österreichische Beschreibende Sortenliste, \*\* Züchtereigene Einstufung, 1 = Frühsaat zur Körnernutzung im November, 2 = Aussaat Ende Juni/Anfang Juli als Zweitfrucht mit Ernte Oktober, Alle Darstellungen erfolgen nach dem bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.



# SORTENÜBERSICHT

	Sorte	Reife	Standfestigkeit	Korn-/Nabelfarbe	TKM	Kornertrag	Rohprotein-gehalt	Saatstärke kfk/m <sup>2</sup>	Spezielle Eigenschaften	Züchter
Ackerbohnen	ALEXIA	früh-mittel	hoch	-	hoch	niedrig-mittel	hoch	35-40	Hohe Kornertragsleistung bei mittelfrüher Abreife und hohem Proteingehalt. Buntblühend.	SZ Gleisdorf
	JULIA	mittel	hoch (mittel-hoch)	-	hoch (mittel)	mittel (mittel-hoch)	hoch (mittel-hoch)	35-40	Zügige Jugendentwicklung, hoher Kornertrag kombiniert mit hoher Standfestigkeit und sehr guter Toleranz gegenüber Fußkrankheiten. Auch für den ökologischen Anbau geeignet.	SZ Gleisdorf
Bl. Lupine	BOLERO <b>NEU</b>	früh	mittel	-	hoch	mittel	mittel-hoch	80-100	Hohe Produktionssicherheit durch frühe Reife, sehr guten Resistenzeigenschaften und geringer Neigung zum Hülsenplatzen. Liefert auf den typischen Lupinenstandorten mit leichten Böden und Frühsommertrockenheit beste Ertragsleistungen.	Streng-Engelen
LEGUMINOSEN Sojabohnen	ABELINA	000	mittel	dunkel	mittel-hoch**	niedrig-mittel	mittel-hoch**	ca. 60-70	Ausgesprochen frühreife Sorte (Merlin-Niveau) mit sehr guter Jugendentwicklung und hohem Rohproteingehalt. Auch in ÖKO-Qualität verfügbar.	
	GL MELANIE <b>NEU</b>	000	hoch-mittel*	hell*	hoch**	mittel*	mittel-hoch**	ca. 60-70	Schnelle Jugendentwicklung, frühreif, hervorragende Standfestigkeit, hohe Hülsenfestigkeit, Allrounder Sorte im frühen Bereich.	
	AMANDINE	000	hoch	hell	hoch**	niedrig-mittel	hoch**	ca. 60-70	Ausgezeichnete Jugendentwicklung, hoher Proteingehalt und heller Nabel - ideale Speisesoja. Auch in ÖKO-Qualität verfügbar.	
	REGINA	000	hoch-mittel*	dunkel	hoch-sehr hoch**	hoch-sehr hoch*	hoch**	ca. 60-70	Zügige Jugendentw., kurz im Wuchs mit guter Standfestigkeit, hohes TKG und Proteingehalt.	
	AURELINA <b>NEU</b>	000	hoch-mittel*	hell	hoch-sehr hoch**	hoch-sehr hoch*	hoch-sehr hoch**	ca. 60-70	Sehr gute Jugendentwicklung, hoher Proteingehalt, sehr gute Kombination aus Reife und Ertrag.	
	LISSABON	000	hoch	hell	hoch-sehr hoch**	niedrig-mittel	hoch**	ca. 60-70	Sehr hohe Erträge, schnelle Jugendentwicklung, exzellente Standfestigkeit, ausgewogene Krankheitsresistenzen. Allround-Sorte. Auch in ÖKO-Qualität verfügbar.	
	AMADEA	000	mittel	hell	hoch-sehr hoch**	niedrig-mittel	mittel**	ca. 60-70	Hohes Ertragspotenzial, robust und trockenolerant.	
	SILVIA PZO	00	hoch-mittel	dunkel	sehr hoch**	niedrig-mittel	mittel**	ca. 55-60	Sehr hohe Kornerträge, rasche Jugendentwicklung, gute Resistenzen gegen Peronospora, Bakteriosen und Virose. Die Sorte für Gunstlagen.	

Quelle: Bundessortenamt 2018, Beschreibende Sortenliste (EUNOVA, ALEXIA 2018 nicht mehr beschrieben), \*AGES 2018, Österreichische Beschreibende Sortenliste, \*\* Züchtereigene Einstufung, 1 = Frühsaat zur Körnernutzung im November, 2 = Aussaat Ende Juni/Anfang Juli als Zweitfrucht mit Ernte Oktober, Alle Darstellungen erfolgen nach dem besten Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.

