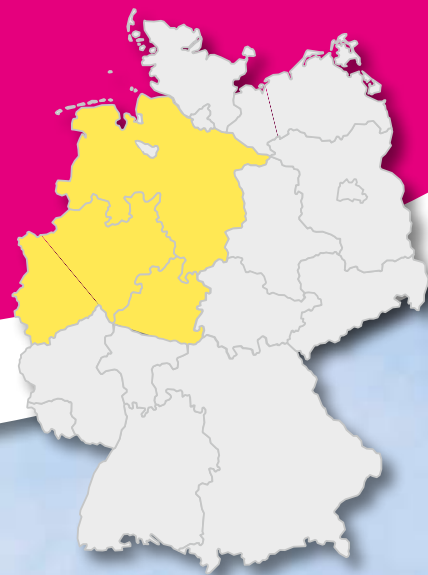


# Starke Sorten

Wintergetreide



**Nord/Nordwest**

Niedersachsen/Nordrhein-  
Westfalen/Nordhessen

**MANAGER – Steht und drischt wie eine Eins!**



**MANAGER**

Sortiment Herbst 2010

[www.ig-pflanzenzucht.de](http://www.ig-pflanzenzucht.de)



**PFLANZENZUCHT**

BESSER ERNTEN

# Spitzenleistung zweizeilig



Wintergerste

## SANDRA<sup>zz</sup> GMV r

NEU

Früher reif

### Eine neue Dimension

#### Gewaltiges Ertragspotenzial

Die zweizeilige SANDRA liefert Erträge in neuer Dimension. Sie ist die ertragsstärkste zweizeilige Gerste, die bisher in Deutschland zugelassen wurde. SANDRA übertrifft in der dreijährigen Wertprüfung selbst die mehrzeiligen Standardsorten Lomerit und Fridericus.

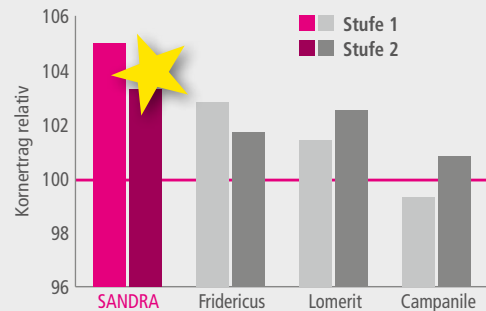
#### Erstklassige Kornqualität

SANDRA beginnt sehr früh mit der Korn-einlagerung. Die verlängerte Kornfüllungsphase führt zu einer super Kornausbildung mit einem Höchstmaß an Marktwareanteil (im Schnitt von 3 Jahren deutlich über 99%) und einem minimalen Sortierabgang/Ausputz von weniger als 1%.

#### Standfest und virusresistent

SANDRA ist kurz im Wuchs und sehr standfest. Sie ist resistent gegen Gelbmosaikvirus und verfügt über eine ausgeprägte Grundresistenz gegen alle wichtigen Krankheiten.

### SANDRA – Legt die Ertragslatte höher



Quelle: Wertprüfung 2007–2009

- SANDRA – Die ertragsstärkste zweizeilige Gerste, die selbst die mehrzeiligen Standardsorten ertraglich topt.

## PASSION<sup>zz</sup> GMV r

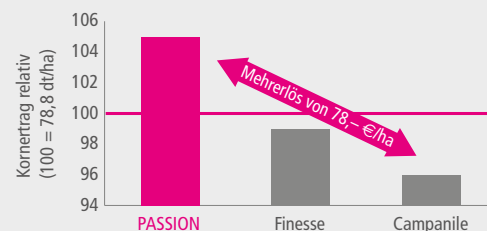
### Erträge zum Verlieben

#### Bewährt und ertragsstabil

PASSION liefert aufgrund ihrer guten Standfestigkeit und Gesundheit stabil hohe Erträge und hat sich in vielen Betrieben im langjährigen Anbau bewährt. PASSION ist außerordentlich winterhart und im Frühjahr sehr bestockungsfreudig. Sie erreicht hohe Bestandesdichten, verträgt Düngung mit Gülle und eignet sich besonders für leichte Standorte.

- PASSION – Die bewährte Zweizeilige für überragende Vermarktungserfolge

### PASSION – Echter Mehrerlös



Quelle: LSV Wintergerste Weser-Ems 2009 (Sand), zweizeilige Sorten mit mind. 3 Prüffahren, behandelte Stufe/Konsumpreis: 11,- €/dt

## STENDAL<sup>zz</sup> GMV r

NEU

UV-tolerant

### Die Klimastabile

#### Ausgezeichnete UV-Toleranz

STENDAL ist eine äußerst ertragsstarke, strohstabile, zweizeilige Gerste mit ausgeprägter UV-Toleranz dank hervorragender Resistenz gegen

Ramularia und nichtparasitären Blattflecken. STENDAL reift günstig ab, ist winterhart und bringt auch bei Trockenheit eine super Sortierung.

- STENDAL – Stabil unter allen Klimabedingungen

# Spitzenleistung mehrzeilig

## HIGHLIGHT mz GMV r

In Nordrhein-Westfalen für Löss-, Lehmstandorte und Höhenlagen sowie in Hessen amtlich empfohlen

### Eine Klasse für sich

#### Fantastische Erträge im XXL-Format

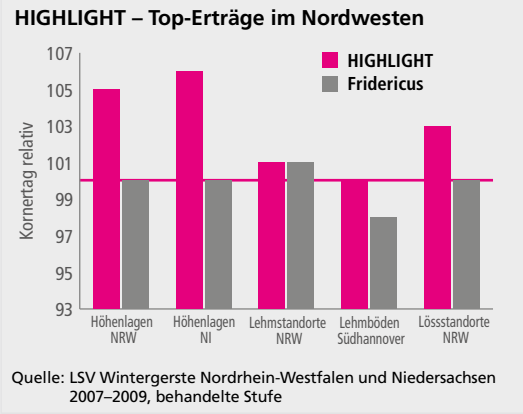
HIGHLIGHT zeichnet sich durch sehr hohe Erträge aus. Mit ihrer sehr hohen Kornqualität nimmt HIGHLIGHT es selbst mit den besten zweizeiligen Sorten auf. Daher liefert HIGHLIGHT sowohl Marktware als auch hofeigenes Futter in höchster Qualität. HIGHLIGHT ist zur Ernte 2010 die Sorte mit dem höchsten Anbauzuwachs in Deutschland.

#### Stabil in Stroh und Ähre

Dank ihrer guten Strohstabilität verfügt HIGHLIGHT auch als längere Sorte über eine gute Standfestigkeit. Sie gefällt durch geringes Ährenknicken und eine gute Druscheignung.

#### Makellos gesund

HIGHLIGHT ist mit besten Resistenzen ausgestattet. Auch gegenüber den immer häufiger auftretenden strahlungsbedingten Schäden ist sie sehr robust.



► HIGHLIGHT – Ideal für bessere und wasserführende Standorte

[www.saustarke-gerste.de](http://www.saustarke-gerste.de)

## YOKOHAMA mz



### Lässt GMV keine Chance

YOKOHAMA ist eine äußerst blattgesunde Sorte, die dank ihrer breiten Resistenz gegenüber allen Gelbmosaikviren (auch Typ2/ BaYMV-2) auf Befallsstandorten eine deutlich höhere Anbausicherheit bietet.

Bei Befall erzielt YOKOHAMA im Vergleich zu anfälligen Sorten Mehrerträge bis 30 %.

► YOKOHAMA – Die Sorte Ihrer Wahl bei Gelbmosaikbefall und -verdacht

## ROSEVAL mz GMV r



### Erste in Abreife und Ertrag

#### Frühreif und ertragsstark

ROSEVAL kombiniert Frühreife mit Spitzenerträgen und Top-Standfestigkeit. Das Ergebnis dieser Kombination ist Platz 1 in den EU-Versuchen.

#### Sehr standfest und strohstabil

Ihre exzellente Standfestigkeit und Strohstabilität tragen wesentlich zur hohen Ertragsicherheit von ROSEVAL bei.

► ROSEVAL – Ideal auch für Stresstandorte

# Die passende Alternative



Triticale

## TARZAN **NEU**

Ideal auch für leichte bis sehr leichte Standorte und für trockene Jahre

### Früher Ertragsriese

#### Amtliche Bestnote 9 im Kornertag

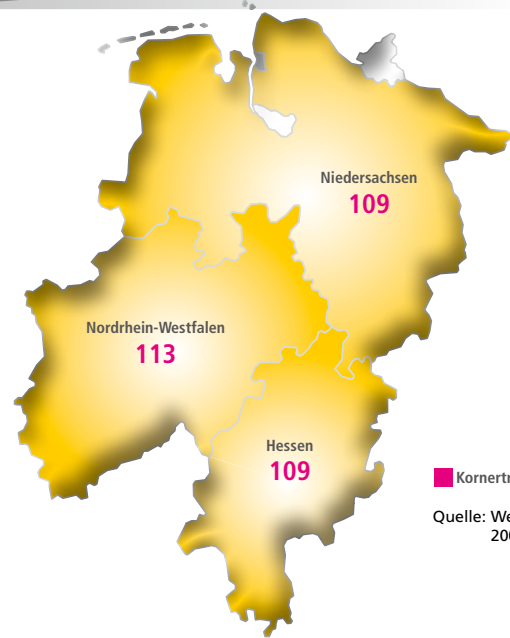
Dank seiner hohen Einkörnung und seiner großen Körner erzielt TARZAN an allen Standorten Spitzenerträge und sehr hohe Hektolitergewichte. TARZAN ist außerordentlich trocken- und stresstolerant und eignet sich auch für leichte bis sehr leichte Standorte und trockene Jahre.

#### Gesund und stresstolerant

TARZAN verfügt über ein breites und ausgeprägtes Resistenzniveau, insbesondere gegen Mehltau, Braunrost und Blattseptoria. Trotz seines längeren Wuchses ist TARZAN standfest. Sein ausgeprägtes Wurzelsystem schützt ihn länger vor Trockenstress.

#### Biomasse satt

Dank seiner zügigen Jugendentwicklung und seiner Frohwüchsigkeit liefert TARZAN als GPS-Silage enorme Trockenmasseerträge für Biogasanlagen.



► TARZAN – Riesig im Korn- und Biomasseertrag



Robustroggen

## MEHRLEISTUNG VON ROBUSTROGGEN

### KAPITÄN

#### Bestimmt den Kurs

- ▷ Prädestiniert für leichte bis sehr leichte Standorte, auch für den Ökoanbau!
- ▷ Gute Einkörnung
- ▷ Sehr gute Backeigenschaften

KAPITÄN	89,6 dt/ha
Conduct	81,2 dt/ha
Differenz	8,4 dt/ha x 9,- €/dt = 75,6 € Mehrerlös/ha

Quelle: LSV Niedersachsen, Sand Nord, 2009

### HERAKLES **NEU**

#### Einfach stark

- ▷ Ausgezeichnete Winterhärte und überdurchschnittliche Standfestigkeit
- ▷ Sehr hohes Ertragspotenzial
- ▷ Unempfindlich gegenüber Mutterkorn

### CANTOR

#### Bleibt sicher stehen

- ▷ Ideal für leichte bis mittlere Standorte, auch mit hohem Lagerdruck, dank guter Standfestigkeit!

# Die Zuverlässigen

## MANAGER <sup>B</sup>

Der standfeste Alleskönner

### Der Kombinationssieger

MANAGER kombiniert in einzigartiger Weise sehr hohe Kornerträge mit einer ausgezeichneten Standfestigkeit und einer super Resistenz gegen Halmbruch.

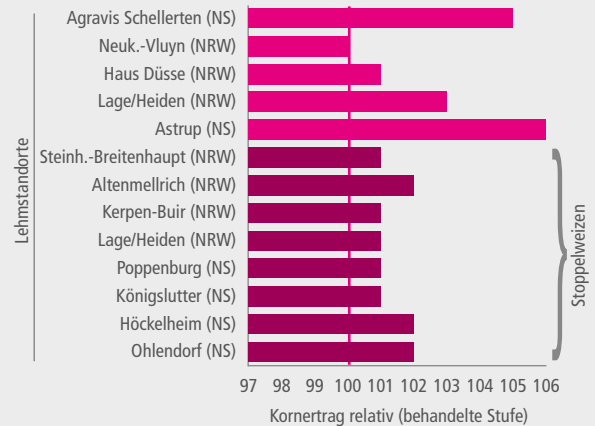
### Perfekter Stoppelweizen

Seine Standfestigkeit und ausgeprägte Resistenz gegen Halmbruch, Septoria, DTR und Fusarium begründen seine perfekte Eignung für Stoppel- und Mulchsaatweizen. In Betrieben mit engen Getreidefruchtfolgen liefert er ebenso überzeugende Ergebnisse wie in viehhaltenden Betrieben mit intensiver organischer Düngung.

► **MANAGER – Der perfekte, ertragsstarke und gesunde Stoppel- und Mulchsaatweizen**

- In Hessen für Höhenlagen und in Nordrhein-Westfalen für Lehm Böden amtlich empfohlen
- In der amtlichen Empfehlung als Stoppelweizen für Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen

### MANAGER – Spitzenerträge auch als Stoppelweizen



Claus Fuhrmeister

Bewirtschaftet drei Ackerbaubetriebe bei Wolfenbüttel auf Löss- und Tonböden mit 70 % Winterweizen in der Fruchtfolge

„Ich habe lange eine Sorte gesucht, die mit der Mulchsaat nach Weizen auf meinen schweren Böden zurecht kommt. MANAGER hat sich jetzt seit 2006 Jahr für Jahr als Stoppelweizen im Anbau bestens bewährt. In dieser Zeit, auch in den letzten beiden Jahren, haben wir immer eine gute B-Qualität bei MANAGER erreicht. Wir lassen bei der Mulchsaat relativ viel Stroh an der Oberfläche. Trotz des hohen Befallsdrucks durch das Stroh habe ich die Sorte ohne Probleme gesund halten können.

Aufgrund der guten Erfahrungen haben wir den Anbau von MANAGER in diesem Jahr ausgedehnt.“

## MAGNUS <sup>A</sup>

Bewährter Flexi-Weizen

### Groß im Ertrag

MAGNUS liefert seit Jahren hohe und stabile Erträge mit sicheren Fallzahlen. Bei Standortwahl, Saatzeit, Fruchtfolge und Vermarktung bietet MAGNUS größte Flexibilität.

► **MAGNUS – Amtlich empfohlen in NRW-Höhenlagen und in der Marsch**

## MYTHOS <sup>B</sup>

Ertrag + Stärke pur

### Ertragsstarkes Multitalent

MYTHOS ist als Back-, Stärke-, Futter- und Brauweizen universell einsetzbar. Als kurze, standfeste und gesunde Sorte eignet sich MYTHOS insbesondere für viehstarke Betriebe.

► **MYTHOS – Die perfekte Alternative für Veredelungsbetriebe und Fusariumlagen**

# Die Ertragspezialisten



B-Weizen

## HATTRICK<sup>B</sup>

Offiziell für den Anbau in  
Nordrhein-Westfalen empfohlen

### Immer ein Volltreffer

#### Steht für Spitzenerträge

HATTRICK ist ein Hohertragsweizen, der mit allen Anbaubedingungen bestens zurecht kommt. Er erzielt zuverlässig stabile Höchsterträge auf leichten und schweren Böden, unter trockenen Standortverhältnissen und bei guter Wasserversorgung, nach Blatt- und Halmfrucht.

#### Beste Stoppelweizeneignung

Diese leistungsfähige Ritmo-Kreuzung zeichnet sich besonders durch eine außerordentlich

gute Kompensationsfähigkeit aus. Daher ist HATTRICK für frühe, ebenso wie späte Saattermine bestens geeignet und bringt auch als Stoppelweizen sichere, hohe Erträge. Besonders prädestiniert ist HATTRICK für Standorte mit hitzebedingter schneller Abreife.

► **HATTRICK – Der bewährte Hohertragsweizen mit Stoppelweizeneignung, für alle Standorte und Anbausituationen**

## FARANDOLE<sup>B</sup>

### Der frühe Grannenweizen

#### Frühe Alternative

FARANDOLE ist ein sehr frühreifer Grannenweizen, der mit schwachen Böden und geringer Wasserversorgung auskommt, auf guten Böden aber auch sehr hohe Erträge abliefern kann (Rheinland).

#### Beste Qualität

FARANDOLE ist kurz und bildet ein großes Korn mit hohen Proteingehalten aus. Die Sorte wird von Wild gemieden und eignet sich gut als Rapsvorfrucht.

### Der richtige Ertragsweizen für jede Anbausituation

Eignung / Sorte	MANAGER KD	MATRIX KOMP	PRIMUS KOMP	FARANDOLE EZ	MUSKAT EZ	WINNETOU KD
Qualität	B+	B	B	B+	C	C
Frühsaat	●	●	●	●	●	●
Spätsaat	●	●	●	●	●	●
Stoppelweizen	●	●	●	●	●	●
Mais	●	●	–	–	●	●
Mulchsaat	●	●	●	●	●	●
Winterhärte	●	●	●	●	●	●
Trockentoleranz	●	●	●	●	●	●
leichte Böden	●	●	●	●	●	●
bessere Böden	●	●	●	●	●	●

● = sehr gut geeignet ● = möglich B+ = sichere Backqualität KOMP = Kompensationstyp KD = Korndichtetyp EZ = Einzelährentyp

# Die neue B-Weizengenetik

## MATRIX <sup>B</sup>

NEU

Halmbruchresistenz und Fusariumtoleranz kombiniert mit Ertragsstärke

B-Weizen

### Der Erfolgsgarant

#### Spitzenerträge

MATRIX erzielte in der dreijährigen Wertprüfung auf über 40 Standorten im Mittel einen Kornertrag von 109,5 dt/ha in Stufe 2. Damit übertraf MATRIX die Verrechnungssorten um 7 % und zählt somit zu den ertragsstärksten Sorten des Sortiments.

#### Kurz und gesund

Einzigartig im B-Sortiment ist die Kombination von hohem Ertrag und ausgezeichneter Halmbruchresistenz sowie kurzem Wuchs und Fusariumresistenz. Somit eignet sich MATRIX in besonderer Weise als Stoppelweizen und echte Alternative für Maisfruchtfolgen.

- **MATRIX – Die neue B-Weizen-Alternative mit eingebauter Ertragsgarantie und Stoppelweizeneignung**

#### MATRIX – Mit Abstand der Beste bei Ährenfusarium- und Halmbruchresistenz

Halmbruch	↑ robust	2			MATRIX
		3			
		4			
		5	1 Sorte	2 Sorten	2 Sorten
↓ anfällig		6	1 Sorte	3 Sorten	
			6	5	4
			← Ährenfusarium →		
			anfällig		robust

Quelle: BSA-Liste 2009, aktuelle Sorten (A, B), Kornertrag Stufe 2 ≥ 8

## PRIMUS <sup>B</sup>

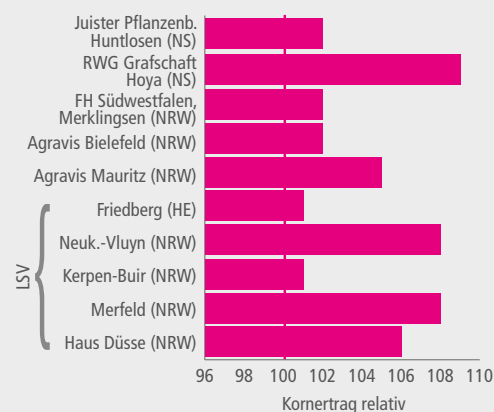
NEU

### Sticht heraus!

Die kurzstrohige HATTRICK-Kreuzung PRIMUS überzeugt in der dreijährigen Wertprüfung und den ersten Landessortenversuchen 2009 mit einem außerordentlich hohen Ertragsniveau. Wie HATTRICK kann PRIMUS von September bis Dezember mit großem Erfolg gesät werden. PRIMUS verfügt über ein interessantes Resistenzpaket gegenüber DTR, Blattseptoria und Braunrost. Er ist bestens als Stoppelweizen oder für Mulchsaaten einsetzbar. Gegenüber HATTRICK ist PRIMUS noch deutlich in der Ertragsleistung und Standfestigkeit verbessert worden. Seine Ertragskonstanz ist dank seiner ökologischen Streubreite bestechend. PRIMUS passt für alle Lagen und alle Böden.

- **PRIMUS – Der ertragsstarke Raps-, Rüben- und Stoppelweizen**

#### PRIMUS – Spitzenerträge 2009



Quelle: LSV 2009, private Exaktversuche 2009

# Qualität ist Trumpf



## POTENZIAL<sup>A</sup>

Amtliche Empfehlung im A-Sortiment  
in Niedersachsen und Hessen

### Das Kraftpaket

#### Spitzenerträge

Sein Name ist Programm. Denn POTENZIAL verfügt über ein enormes Ertragspotenzial. Dabei überzeugt er durch eine sichere A7-Qualität, hohe Hektolitergewichte und äußerst stabile Fallzahlen. Dies garantiert eine sichere Vermarktung auf hohem Niveau.

#### Der perfekte Allrounder

Der außerordentlich standfeste POTENZIAL ist sehr anpassungsfähig und passt daher auf jeden Standort. Er überzeugt sowohl auf leichten als auch auf besseren Böden. Nicht zuletzt eignet er sich auch als Stoppelweizen.

- **POTENZIAL – Der zuverlässige standfeste und fallzahlstabile A-Weizen mit enormem Ertragspotenzial.**

### POTENZIAL – Standfest und fallzahlstabil

Standfestigkeit ↑ hoch ↓ niedrig	3			<b>POTENZIAL</b>	
	4	JB Asano	Tommi	Brilliant Türkis	
	5			Cubus	
		5	6	7	8
		Fallzahl		niedrig	hoch

Quelle: BSA 2009, im Vergleich der fünf größten A-Sorten, VF > 1.000 ha

## KERUBINO<sup>A</sup>

Frühreif und auswuchsfest

### Früher im Ziel

#### Der Trockenspezialist

In einer der trockensten und heißesten Regionen Deutschlands gezüchtet, liefert KERUBINO dank seiner frühen Abreife (wie Cubus und JB Asano) auch bei Trockenheit erstaunlich hohe Erträge.

- **KERUBINO – Der gesunde, ertragsbetonte Premium A-Weizen für Fröhsaaten und kontinentale Lagen**

#### Die bessere A-Qualität

Die Kombination aus Ertragsstärke, Frühreife und bester A-Qualität mit Tendenz zur E-Qualität zeichnet KERUBINO aus. Die Vorteile gegenüber frühen Vergleichssorten sind seine stabilen Proteinwerte und seine hohen Fallzahlen.

## SCHAMANE<sup>A</sup>

### Nutze seine Kraft

#### Höchste Wirtschaftlichkeit

Der frühreife und winterharte SCHAMANE besticht durch hohe Fallzahlen und überragende Rohproteingehalte, auch bei sehr hohen Erträgen. Er zeichnet sich durch eine zügige Jugendentwicklung und robuste Gesundheit aus.

- **SCHAMANE – Der frühreife, fallzahlstabile A-Weizen mit überragenden Rohproteingehalten**

Amtlich in Hessen empfohlen

## IMPRESSION<sup>A</sup>

### Wirklich beeindruckend

#### Überragende Fusariumresistenz

Neben seiner Fusariumresistenz zeichnet sich IMPRESSION auch durch gute bis sehr gute Resistenzen gegen Mehltau, Blattseptoria und DTR aus.

- **IMPRESSION – Die fusariumresistente und ertragsstarke A-Sorte für Stoppel-, Mulchsaat- und Maisweizen**

In Hessen und Rheinland-Pfalz für den Anbau in Fusarium-Befallslagen empfohlen

# Höchsterträge

## WINNETOU

Auf allen Standorten, als Stoppelweizen und für die Spätsaat in NRW, sowie in Hessen amtlich empfohlen

C-Weizen

### Hauptling aller Weizen

#### Sicherheit im Ertrag

WINNETOU bringt jedes Jahr in ganz Deutschland Höchsterträge und kann damit zu Recht als ertragssicherste Sorte im Weizensortiment gelten. In Nordwestdeutschland hat WINNETOU seine Ertragssicherheit in allen Regionen unter Beweis gestellt.

#### Sicherheit im Anbau

WINNETOU ist besonders widerstandsfähig gegenüber Blattseptoria, Gelbrost und DTR. Er zeigt eine hohe Kompensationsleistung und eignet sich neben normalen Saatterminen auch für Spätsaaten und besonders auch für die Stoppelsaat. Seine frühe Korneinlagerung sichert die Erträge auch bei Hitzeperioden während der Abreife.

#### Sicherheit im Futtertrog

Als hocheertragreicher Futterweizenlieferant hat sich WINNETOU in zahllosen Veredelungsbetrieben bewährt. Er setzt Gülle und andere organische Dünger ausgezeichnet in Ertrag um.

WINNETOU – Hauptling aller Weizen

			2006	2007	2008	2009	Mittel
Niedersachsen	LSV	Lehm	104	107	99	101	103
		Höhenlagen	104	105	102	98	102
	Stoppel	Lehm Süd hannov.	102	112	–	100	105
		Lehm + Höhenl.	100	111	103	102	104
Nordrhein-Westfalen	LSV	Höhenlagen	103	103	104	102	103
		Löss	104	112	105	110	108
		Lehm	104	106	102	101	103
		Sand	103	107	100	96	102
	Spätsaat	Löss	107	113	–	116	112
		Lehm	104	110	99	102	104
		Höhenlagen	–	111	105	116	111
Hessen	LSV		105	107	104	108	106

Quelle: LSV 2006–2009

➤ WINNETOU – Mehrjährig erfolgreichste Sorte in Nordrhein-Westfalen!

## MUSKAT

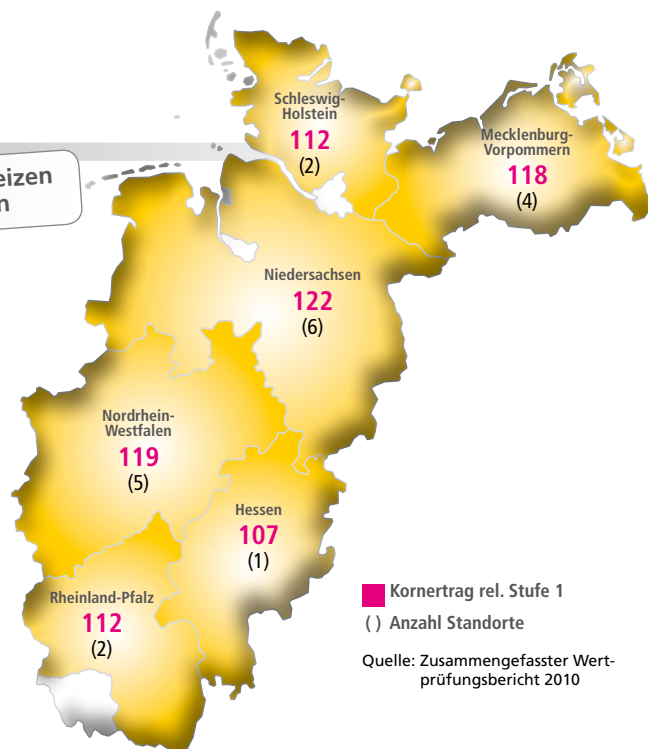
NEU

### Das Erfolgsrezept

Ideal auch als Spätsaatweizen nach Mais und Rüben

#### Das neue Ertragswunder

MUSKAT ist ein früher Masseweizen mit einem gewaltigen Ertragspotenzial. So erzielte MUSKAT im dreijährigen Mittel 96,9 dt/ha (Stufe 1), sowie 108,2 t/ha (Stufe 2) auf 46 Standorten. Im Mittel beider Stufen ist er die ertragsstärkste Sorte. Dies ist bislang einmalig. Zudem besitzt MUSKAT bei diesem hohen Ertragsniveau beste Braunrostresistenz. Selbst bei reduziertem Fungizideinsatz schöpft die Sorte das hohe Ertragspotenzial aus. Das Geheimnis seiner Ertragsstärke ist die lange Kornfüllungsphase bei frühem Ährenschieben und günstiger Abreife. MUSKAT bedeckt den Boden sehr schnell und unterdrückt so Unkraut, z. B. Ackerfuchsschwanz, stark. Er eignet sich für alle Anbaulagen und Saattermine, speziell für Spätsaaten nach Mais und Rüben.



➤ MUSKAT – Eignet sich für alle Anbaulagen

# Alle Sorten auf einen Blick

	Sorte	Qualitätsgruppe	Ertragsypen	Reife	Bestandesdichte	Kornzahl/Ahre	TKM	Wuchshöhe	Wachstumsregler- Bedarf	Saatstärke früh	Saatstärke normal	Saatstärke spät
TOP Winterweizen	<b>AKTEUR</b>	E	Einzelähren	mittel–spät	mittel	mittel	mittel–hoch	mittel–lang	gering–mittel		260–300	380–450
	<b>ARKTIS</b>	E	Kompensation	mittel	mittel	mittel–hoch	mittel	mittel–lang	gering–mittel		270–300	380–450
	<b>FAMULUS</b>	E	Kompensation	mittel	mittel–hoch	gering–mittel	mittel–hoch	mittel	gering–mittel	200–260	280–350	350–380
	<b>CHEVALIER</b>	A	Bestandesdichte	mittel–spät	mittel–hoch	mittel–hoch	mittel	kurz–mittel	gering	250–280	280–320	320–400
	<b>DISCUS</b>	A	Kompensation	mittel	mittel–hoch	mittel	gering–mittel	mittel–lang	mittel	220–270	270–310	330–380
	<b>IMPRESSION</b>	A	Bestandesdichte	mittel–spät	hoch	gering–mittel	mittel–hoch	mittel	mittel	220–260	280–350	380–420
	<b>KERUBINO</b>	A	Korndichte	früh	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	220–260	330–360	360–400
	<b>POTENZIAL</b>	A	Bestandesdichte	mittel–spät	mittel–hoch	hoch	gering–mittel	kurz–mittel	gering	250–280	280–320	350–400
	<b>SCHAMANE</b>	A	Kompensation	früh–mittel	mittel	mittel–hoch	mittel–hoch	mittel	mittel–hoch	260–300	300–340	350–420
	<b>MV LUCILLA</b>	A	Bestandesdichte	früh	mittel–hoch	gering–mittel	mittel–hoch	mittel	mittel–hoch	220–280	280–350	350–400
	<b>MANAGER</b>	B	Korndichte	mittel–spät	mittel–hoch	hoch	gering–mittel	kurz–mittel	sehr gering	240–280	300–340	360–420
	<b>MATRIX</b>	B	Korndichte	mittel–spät	mittel	mittel–hoch	mittel–hoch	kurz–mittel	gering–mittel	270–350	270–300	360–450
	<b>PRIMUS</b>	B	Kompensation	mittel–spät	mittel–hoch	hoch–sehr hoch	mittel	kurz–mittel	gering–mittel	250–280	280–330	380–450
	<b>MUSKAT</b>	C	Einzelähren	mittel	niedrig–mittel	hoch	mittel–hoch	kurz–mittel	mittel	180–200	220–280	320–400
<b>WINNETOU</b>	C	Korndichte	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	220–240	280–340	360–420	
Bewährte Winterweizen	<b>ENORM</b>	E	Kompensation	früh–mittel	mittel	gering–mittel	mittel–hoch	mittel	sehr gering		300–350	360–400
	<b>MAGISTER</b>	E	Einzelähren	mittel–spät	mittel	gering–mittel	hoch	mittel–lang	gering–mittel	240–280	300–350	380–400
	<b>MONOPOL</b>	E	Kompensation	mittel	niedrig–mittel	gering–mittel	mittel	mittel–lang	mittel	300–350	350–420	380–450
	<b>NATURASTAR*</b>	E	Einzelähren	mittel	mittel	hoch	gering–mittel	lang	–	300–350	350–420	380–450
	<b>COMPLET</b>	A	Einzelähren	mittel–spät	mittel	mittel	hoch	mittel–lang	mittel	250–350	350–400	400–450
	<b>FORMAT</b>	A	Einzelähren	mittel–spät	mittel	mittel–hoch	mittel	kurz–mittel	gering	240–260	280–350	380–420
	<b>LUDWIG</b>	A	Einzelähren	mittel	niedrig–mittel	mittel	hoch	lang	mittel	230–260	280–330	330–400
	<b>MAGNUS</b>	A	Kompensation	mittel	mittel–hoch	mittel–hoch	gering–mittel	mittel–lang	mittel–hoch	220–250	280–340	400–420
	<b>PAROLI</b>	A	Kompensation	früh–mittel	mittel	mittel–hoch	mittel–hoch	kurz–mittel	hoch	230–260	260–300	400–450
	<b>SOKRATES</b>	A	Kompensation	mittel	mittel–hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	300–340	340–400	400–450
	<b>TIGER</b>	A	Einzelähren	mittel	niedrig	mittel	hoch–sehr hoch	lang	gering–mittel	230–260	280–330	330–400
	<b>FARANDOLE</b>	B	Einzelähren	früh	mittel	gering–mittel	mittel–hoch	kurz	gering–mittel	220–250	250–300	360–400
	<b>HATTRICK</b>	B	Kompensation	mittel	mittel	mittel–hoch	mittel	kurz–mittel	mittel	220–260	260–300	350–420
	<b>MYTHOS</b>	B	Korndichte	mittel–spät	mittel–hoch	hoch	gering–mittel	mittel	sehr gering	240–280	280–320	350–400
<b>ARARAT</b>	C	Bestandesdichte	mittel–spät	hoch	hoch	mittel	kurz	mittel–hoch	200–230	270–310	350–380	
Wechselweizen	<b>EPOS</b>	E	Kompensation	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	gering			400–450
	<b>TRISO</b>	E	Bestandesdichte	mittel	hoch	gering–mittel	mittel	mittel	mittel			380–450
	<b>GRANNY</b>	A	Kompensation	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel			350–450
Triale	<b>SOMTRI</b>		Einzelähren	mittel–spät	mittel	gering–mittel	hoch–sehr hoch	lang	gering–mittel			350–400
Wintertriticale	<b>PASSION vr</b>	zz	Bestandesdichte	mittel	hoch–sehr hoch	gering	mittel	kurz–mittel	gering–mittel	300–320	320–360	360–380
	<b>QUEEN vr</b>	zz	Einzelähren	mittel	hoch	sehr gering	hoch–sehr hoch	mittel	gering–mittel		280–340	340–380
	<b>SANDRA vr</b>	zz	Bestandesdichte	früh–mittel	sehr hoch	sehr gering	hoch–sehr hoch	kurz–mittel	gering	300–320	320–360	360–380
	<b>STENDAL vr</b>	zz	Bestandesdichte	mittel	hoch–sehr hoch	sehr gering–gering	hoch–sehr hoch	kurz–mittel	gering	300–320	320–360	360–380
	<b>ROSEVAL vr</b>	mz	(Kompensation)	früh–mittel	gering–mittel	mittel	mittel–hoch	kurz–mittel	gering	250–270	280–330	330–360
	<b>HIGHLIGHT vr</b>	mz	Einzelähren	mittel–spät	niedrig	mittel–hoch	hoch–sehr hoch	lang	mittel–hoch	250–270	280–320	350–380
Robustroggen	<b>YOKOHAMA V**</b>	mz	Bestandesdichte	mittel–spät	mittel	mittel–hoch	gering–mittel	mittel–lang	mittel	250–280	280–320	330–360
	<b>VITALIS</b>		Kompensation	früh–mittel	mittel	mittel	hoch	lang	hoch		250–280	280–330
	<b>TARZAN</b>		Einzelähren	mittel	gering–mittel	hoch–sehr hoch	hoch	lang	mittel–hoch	220–250	250–280	280–320
	<b>HERAKLES</b>		Bestandesdichte	mittel	mittel	hoch	gering–mittel	mittel	mittel	180–220	200–240	220–250
	<b>CANTOR</b>		Kompensation	mittel	mittel–hoch	mittel	mittel	mittel	gering	180–220	200–240	220–250
	<b>KAPITÄN</b>		Bestandesdichte	mittel	hoch	mittel	gering–mittel	mittel	mittel	180–220	200–240	220–250

\*unter ökol. Bedingungen

Alle Darstellungen erfolgen nach 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.

# Sortiment Herbst 2010

Frühsaat	Spätsaat	Stoppelweizen	Mais	Mulchsaat Getreide	Winterhärte	Trockentoleranz		Züchter	Sorte	Qualitätsgruppe
Fruchtfolgen						Spezielle Anbauhinweise				
●	●	●	●	●	●	●	Spitzen-E-Qualität; auswuchsfest und hohes hl-Gewicht; auf Mehltau, Gelbrost und Septoria tritici achten	DSV	<b>AKTEUR</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Ährengesunder, ertragsstarker E-Weizen mit Halmbuchresistenzgenen; Mehltaresistenz; idealer Mais- und Stoppelweizen	DSV	<b>ARKTIS</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Elitestoppelweizen; sehr blatt- u. ährengesund; exzellente Halmbuchresistenz; für mittlere bis bessere Böden	DSV	<b>FAMULUS</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Sehr gut für alle ostdeutschen Lagen geeignet; zuverlässige Allroundsorte für alle Standorte; auch für Bioethanol	DSV	<b>CHEVALIER</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Stoppel- u. Mulchsaatgeeigneter gesunder Qualitätsweizen für frühe Aussaaten	SaKa	<b>DISCUS</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Fusariumgesunder Stoppelweizen für alle Standorte; sehr gut in Maisfruchtfolgen; Standfestigkeit absichern	Schweiger	<b>IMPRESSION</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Winterharter, frühreifer Weizen für trockene und heiße Regionen mit Top-Qualität	Schmidt	<b>KERUBINO</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Sehr standfeste, ertragreiche u. auswuchsfeste A-Allroundsorte mit hohem hl-Gewicht, für alle Lagen	DSV	<b>POTENZIAL</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Frohwüchsiger, eiweiß- und fallzahlsicherer A-Weizen; Halmbuch beachten, für alle Standorte	Engelen	<b>SCHAMANE</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Sehr frühreifer, begrannter Qualitätsweizen für Trockengebiete	PZO	<b>MV LUCILLA</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Hochertragsorte mit einzigartiger Standfestigkeit und Halmbuchresistenz mit sicherer Backqualität	Schweiger	<b>MANAGER</b>	B
●	●	●	●	●	●	●	Halmbuchresistente Sorte mit guter Fusariumtoleranz und sehr hohem Kornertrag, gut geeignet für leichte Böden	DSV	<b>MATRIX</b>	B
●	●	●	●	●	●	●	Sehr saatzzeitflexible Hochertragsorte; standfest u. blattgesund; geeignet für Weizengrenzstandorte	DSV	<b>PRIMUS</b>	B
●	●	●	●	●	●	●	Masseweizen mit herausragendem Ertragspotenzial, für alle Anbaulagen und Saattermine	DSV	<b>MUSKAT</b>	C
●	●	●	●	●	●	●	Masse- und Stärkeweizen für alle Lagen; auch als Stoppelweizen und für Spätsaat, z.B. nach Rüben	Firlebeck	<b>WINNETOU</b>	C
●	●	●	●	●	●	●	Frühreifer, ertragsstarker E-Weizen; Braunrost und Septoria rechtzeitig bekämpfen	Schweiger	<b>ENORM</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Fusariumresistente E-Qualität, hervorragend für Maisfruchtfolgen und als Stoppelweizen; auf Mehltau achten	Bauer	<b>MAGISTER</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Bewährte Sorte für den gezielten Vertragsanbau mit hohen Aufschlägen	Firlebeck	<b>MONOPOL</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Speziell für den Öko-Anbau zugelassene Weizensorte	Schweiger	<b>NATURASTAR*</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Hohe Erträge bei gehobener Qualität; auch für Trockenlagen	Firlebeck	<b>COMPLET</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Proteinstarke Qualitätssorte für enge Getreidefruchtfolgen, für mittlere bis bessere Böden	Schweiger	<b>FORMAT</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	A-Qualität bei früher Reife; ideal für Grenzstandorte; rechtzeitig beernten	PZO	<b>LUDWIG</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Saatzeit- und fruchtfolgeflexibler A-Weizen; Qualitätsdüngung dem Ertragsniveau anpassen	Engelen	<b>MAGNUS</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Intensiv zu führende Hochertragsorte für alle Lagen, auch Trockenstandorte	DSV	<b>PAROLI</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Fusariumresistente Sorte für mittlere bis bessere Standorte; auf Mehltau und Braunrost achten	Engelen	<b>SOKRATES</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	A-Qualität mit früher Reife, auch für Grenzstandorte; rechtzeitig beernten	PZO	<b>TIGER</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	sehr frühreifer Grannenweizen mit guter Backqualität, statt Wintergerste als Rapsvorfrucht	PZO	<b>FARANDOLE</b>	B
●	●	●	●	●	●	●	Intensiv zu führender Hochertragsweizen; Braunrost beachten, Bioethanoleignung	DSV	<b>HATTRICK</b>	B
●	●	●	●	●	●	●	Standfeste, fusariumtolerante, gesunde Mehrnutzungsorte für bessere Standorte	Schweiger	<b>MYTHOS</b>	B
●	●	●	●	●	●	●	Ertragsstarker Masseweizen mit hohen Stärkegehalten, ideal als GPS	Bauer	<b>ARARAT</b>	C
●	●	●	●	●	●	●	Standfester Wechselweizen; frühe Ernte möglich; Aussaat ab November	Schweiger	<b>EPOS</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Bewährter, qualitätsstarker Wechselweizen; Aussaat ab November	DSV/LLA Triesd.	<b>TRISO</b>	E
●	●	●	●	●	●	●	Begrannter Wechselweizen; auch als Wildschutz; Aussaat von November bis April, Standfestigkeit absichern	Schweiger	<b>GRANNY</b>	A
●	●	●	●	●	●	●	Ertragsstarker großkörniger Wechseltriticale, auch für leichte Standorte, Aussaat ab November	Schweiger	<b>SOMTRI</b>	
●	●	●	●	●	●	●	Blattgesunde, ertragsstarke und stabile Marktfruchtgerste, auch für Sandstandorte	Bauer	<b>PASSION vr</b>	zz
●	●	●	●	●	●	●	Höchstertträge mit bester Kornqualität, für alle Lagen	PZO	<b>QUEEN vr</b>	zz
●	●	●	●	●	●	●	Frühreife Sorte mit exzellenter Kornqualität und sehr hohen Kornerträgen; für alle Lagen	Bauer	<b>SANDRA vr</b>	zz
●	●	●	●	●	●	●	Klimastabile, standfeste, strohstabile Sorte, auch für strahlungsintensive Regionen	Streng	<b>STENDAL vr</b>	zz
●	●	●	●	●	●	●	Kurze, sehr frühe, standfeste Gerstensorte mit hoher Ertragserswartung, auch unter trockenen Bedingungen	PZO	<b>ROSEVAL vr</b>	mz
●	●	●	●	●	●	●	Hochertragsgerste mit besten Marktwareerträgen, gute Resistenzen gegenüber Ramularia und PLS-Flecken	DSV	<b>HIGHLIGHT vr</b>	mz
●	●	●	●	●	●	●	GMV Typ 1 und 2 resistente Sorte auf dem Ertragsniveau von herkömmlichen GMV 1 Sorten; sehr blattgesund	DSV	<b>YOKOHAMA V**</b>	mz
●	●	●	●	●	●	●	Für Triticale-typische Standorte bei früher Abreife, reagiert zuverlässig auf WR-Einsatz	DSV	<b>VITALIS</b>	
●	●	●	●	●	●	●	Sehr hohe Korn- und Biomasseerträge; auch für leichte Triticale-Standorte geeignet	PZO	<b>TARZAN</b>	
●	●	●	●	●	●	●	Robustroggen für alle Roggenstandorte, sehr hohes Ertragspotenzial, gute Qualität	Dieckmann	<b>HERAKLES</b>	
●	●	●	●	●	●	●	Robustroggen für leichte bis mittlere Standorte, sehr standfest, Eignung als Grünschnittroggen	Dieckmann	<b>CANTOR</b>	
●	●	●	●	●	●	●	Robustroggen für leichte bis sehr leichte Standorte mit sehr guter Backqualität, auch für Ökoanbau	Dieckmann	<b>KAPITÄN</b>	

● sehr gut geeignet    ● möglich

# Starker Ertragstyp



C-Weizen

## WINNETOU c

Häuptling aller Weizen



**Dipl. Ing. agr. Martin Schulze-Lohoff, Laer (Münsterland/NRW)**

250 ha Ackerbau , Saatgutvermehrung und Schweinemast

„Wir vermehren WINNETOU seit seiner Sortenzulassung. Auf unseren sehr wechselhaften Böden „funktioniert WINNETOU immer“. Ob als Raps- oder Stoppelweizen, die Sorte drischt verlässlich im Spitzenfeld. Im Jahr 2009 lag der Spitzenertrag nach Raps bei 110 dt/ha. Sehr gute Erfahrungen habe ich bei WINNETOU auch als Stoppelweizen gesammelt, der schwierige Bedingung gut wegsteckt. Durch unsere langjährige Anbauerfahrung können wir das volle Potenzial der Sorte nutzen. Dabei sollte auf eine frühzeitige Mehltaubekämpfung geachtet werden. Im Vergleich zu anderen C-Weizen zeichnet sich WINNETOU durch eine gute Auswuchsfestigkeit aus, dies führt zu guten Anerkennungsergebnissen bei der LUFA. WINNETOU bleibt eine feste Größe in meinem Betrieb.“

## Ihre Regionalberater



**Rheinland**  
Lothar Erkens  
Görlitzer Str. 22 · 41844 Wegberg-Dalheim  
Tel.: 0 24 36/380 99 80  
Mobil: 0172/9 70 35 07  
Fax: 0 24 36/380 99 79  
E-Mail: l.erkens@ig-pflanzenzucht.de



**Hannover, Nordhessen**  
Henning Bornscheuer  
Engelberg 3 · 37130 Gleichen-Reinhausen  
Tel.: 0 55 92/59 06 50  
Mobil: 0170/4 48 98 64  
Fax: 0 55 92/92 73 50  
E-Mail: h.bornscheuer@ig-pflanzenzucht.de



**Weser-Ems, Westfalen-Lippe**  
Wolfgang Köster  
Düssen Berg 72 · 48366 Laer  
Tel.: 0 25 54/92 19 13  
Mobil: 0172/9 70 35 06  
Fax: 0 25 54/92 19 15  
E-Mail: w.koester@ig-pflanzenzucht.de



**Nord-Hannover**  
Carsten Schmidt  
Kirchenholz 1 · 24897 Ulsnis  
Tel.: 0 46 41/98 91 55  
Mobil: 0172/9 70 35 03  
Fax: 0 46 41/98 91 56  
E-Mail: c.schmidt@ig-pflanzenzucht.de

*Mehr zu uns und unseren Sorten  
unter [www.ig-pflanzenzucht.de](http://www.ig-pflanzenzucht.de)*