

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 79 (2017)  
**Heft:** 1

## **Titelseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



Januar  
2017

# Schweizer Landtechnik

**ACKERBAU UND BODENBEARBEITUNG**

**Pflug: Totgesagte leben länger**

**Aktive oder passive Bodenbearbeitung?**

**Mähtechnik von McHale: robuste Gleiter am Werk**

**Reinigen mit Hochdruck: Kärcher «HDS 13/20-4S» im Test**

# Neue Doppelnutzungssorten mit hervorragender Qualität!

Für die Maissaison 2017 sind im mittelfröhnen Bereich zwei echte Doppelnutzer mit bester Qualität aus dem Hause Syngenta verfügbar. Beide wurden auf der Sortenliste der Agroscope mit hervorragenden Empfehlungen gelistet. Im frühen Silomais ist SY Amboss weiterhin das Mass aller Dinge, wenn es darum geht möglichst viel Trockensubstanz- und Stärkeertrag zu ernten.

Sorten für die Doppelnutzung höchster Qualität haben einen Namen; SY Talisman und SY Telias. Die beiden Sorten gehören zur neusten Genetik von Syngenta, bei der vermehrt auf Eignung zu Doppelnutzung selektioniert wurde.



SY Talisman: Blattgesunde Pflanzen, hoher Kolbenanteil und ein ansehnlicher Ertrag, diese Vorteile zeigt die Sorte bereits im Feld

## SY Talisman

### Das vitale Schwergewicht

„Das vitale Schwergewicht“- so wird SY Talisman kurz umschrieben. Vital, weil die Sorte beste Toleranz gegenüber Helminthosporium-Blattflecken zeigt. Im aktuellen Versuch von Agroscope 2015-2016 gehört SY Talisman zu den am wenigsten anfälligen Sorten. Schwergewicht, weil die Sorte ein sehr hohes Ertragspotential hat. In den offiziellen Agroscope Versuchen 2014-2015 zeigte SY Talisman die höchsten Körnermaiserträge bei gleichzeitig geringster Ertragsstreuung über die Standorte.

Schwergewicht aber auch, weil die Sorte sich im umliegenden Ausland sehr grosser Nachfrage erfreut, sozusagen eine schwergewichtige Rolle spielt im Maissorten Markt. Dies wird auch für die Schweiz erwartet, entsprechend wurde für 2017 genügend Saatgut reserviert.

## SY Telias

### Das Energiekonzentrat

Wer den Kolben von SY Telias in Demofeldern schon einmal bestaunen konnte, der kann erahnen weshalb die Sorte das Energiekonzentrat genannt wird. Stärkegehalt und VOS- Gehalt (Verdaulichkeit) sind hier extrem ausgeprägt.

Genau wie SY Talisman ist SY Telias ideal für sehr energie reiche Silagen, aber auch flexibel einsetzbar, sowohl für Silo- als auch Körnermais. Der Unterschied zwischen SY Talisman und SY Telias besteht in der Abreife, innerhalb des mittel fröhnen Bereichs ist SY Telias etwas später als SY Talisman und wird deshalb für eher bessere Maisstandorte empfohlen.



## SY Amboss

Der Ertragshammer  
für stabile Höchserträge

Dieser frühe Silomais ist seit seiner Einführung 2015 die beste Sorte überhaupt in seiner Kategorie in Bezug auf Trockensubstanz-, Stärke- und Energieertrag. Dies wurde auch wieder in den aktuellsten offiziellen Sortenprüfungen von Agro scope bestätigt. Zudem zeigt sie eine sehr hohe Ertragsstabilität über verschiedenste Standorte. SY Amboss ist ein sicherer Wert für alle, die aus ihrem Acker möglichst viel Ertrag holen möchten, auch auf Grenzlagen.

Weiterhin angeboten werden für die Schweiz neben dem Hauptsortiment die Sorten SY Tribore, NK Cooler und SY Pracht. Der frühe SY Tribore funktioniert vor allem in Grenzlagen gut und besticht mit seiner sehr guten Standfestigkeit. NK Cooler besticht durch eine schnelle Jugendentwicklung und ist sehr anpassungsfähig an verschiedene Standorte. SY Pracht hat mit Powercell- Genetik eine sehr hohe Zellwandverdaulichkeit und ist daher interessant für Milchbauern mit sehr hohem Maisanteil in der Ration.

### Mitmachen und profitieren!

Gewinnen Sie eine Reise zum Claas-Werk oder einen von vielen weiteren Preisen!

### Und so geht's:



Fotografieren Sie Ihre Maisaussaat möglichst originell, mit dem Syngenta Maissack auf dem Foto



Senden Sie Ihr Foto bis am 31.5.2017 an [syngenta.schweiz@syngenta.com](mailto:syngenta.schweiz@syngenta.com) mit Ihren persönlichen Angaben (Name, Adresse, Telefonnummer). Die Fotos werden auf [www.syngenta.ch](http://www.syngenta.ch) publiziert.



Nehmen Sie Ihr Geschenk mit der Post entgegen.

Mehr Informationen zum Wettbewerb und den zu gewinnenden Preisen sowie den Syngenta Maissorten finden Sie unter [www.syngenta-mais.ch](http://www.syngenta-mais.ch)

**syngenta**