

# Getreide

## Magazin

Die Fachzeitschrift für Spezialisten

### Jahresinhalts- und Autorenverzeichnis 2016

#### AUS DEM DLG-TESTZENTRUM

Kurz und klein .....48 (6/16)

#### BETRIEBSWIRTSCHAFT

Mehr Gewinn durch Strohverkauf? .....64 (4/16)

Liquiditätsplanung Ackerbau – es wird knapp! .....8 (6/16)

Liquiditätsengpässe vermeiden .....11 (6/16)

In den eigenen Mährescher investieren? .....12 (6/16)

#### BEREGNUNG

Berechnung im Getreide effizient einsetzen .....64 (2/16)

#### BERICHT

Weizen und Roggen brachten heterogenes Ergebnis .....46 (6/16)

#### DÜNGUNG

Frühjahrsdüngung dem Standort und der Witterung anpassen .....73 (1/16)

N-Düngung von Winterbraugerste .....78 (1/16)

Blattdüngung zu Getreide .....50 (2/16)

N-Spätgabe im Winterweizen: Worauf kommt es an? .....54 (2/16)

Vieles spricht für Braugerste mit gezielter N-Düngung .....58 (2/16)

N-Düngung mit der Sensor-Plattform „Hexe“ .....27 (3/16)

P-Nutzungseffizienz verschiedener Winterweizensorten .....31 (3/16)

Düngung von Kalk zu Getreide .....36 (4/16)

Kurz- und Langzeitwirkung organischer und mineralischer

Düngung zu Getreide .....38 (4/16)

Regelmäßige Kalkung erhält die Bodenfruchtbarkeit .....42 (4/16)

Kalk erhöht Phosphatverfügbarkeit .....46 (4/16)

Winterroggen braucht Kali .....48 (4/16)

Grunddüngung von Phosphor und Kalium .....32 (5/16)

Ertragswirkung von Kalium .....37 (5/16)

Manganversorgung von Winterweizen .....40 (5/16)

Boden- oder Blattdüngung mit Mikronährstoffen

in Wintergetreide .....43 (5/16)

Magnesium verbessert die Kornentwicklung und

das Korngewicht .....22 (6/16)

#### LAGERUNG

Das Nadelöhr ist die Trocknung .....76 (2/16)

Schadnager im Getreidelager .....47 (5/16)

#### MARKT

Die Vermarktung von Weizen und Raps .....60 (5/16)

#### PFLANZENBAU

Wheat Yield Initiative: Da geht noch was! .....70 (1/16)

Der Boden – Grundlage einer nachhaltigen Wirtschaftsweise .....68 (2/16)

Sommergetreide in Zweitfruchtstellung als Biogassubstrat .....36 (3/16)

Einkorn und Emmer: Fast vergessene Weizenarten .....38 (3/16)

Beeindruckende Fortschritte in der Winterweizenzüchtung .....42 (3/16)

Witterungsbedingte Ursachen für die Ertragsseinbrüche 2016 .....8 (5/16)

„Nicht nachlassen, den Boden zu füttern!“ .....44 (6/16)

#### PFLANZENSCHUTZ

Getreideherbizideinsatz im Frühjahr .....8 (1/16)

Trespen reagieren unterschiedlich .....18 (1/16)

Herbizidresistenz bei Vogelmiere .....24 (1/16)

Neue Mittel, neue Packs bei Getreidefungiziden .....31 (1/16)

Fungizidempfehlungen 2016 für Wintergerste und Roggen .....35 (1/16)

Erfolgreiche Wachstumsregler-Strategie! .....56 (1/16)

Halmbasierkrankungen im Getreide .....62 (1/16)

Fungizidstrategien 2016 in Winterweizen und Triticale .....8 (2/16)

Dauerhafte Strategie zur Kontrolle des Blattfleckenkomplexes .....18 (2/16)

ISIP-Entscheidungshilfen auch mobil verfügbar .....22 (2/16)

Tankmischungen von Pflanzenschutzmitteln,

was ist zu beachten? .....24 (2/16)

Unkrautregulierung in Sommergetreide .....32 (2/16)

Precision Farming und Pflanzenschutz .....38 (2/16)

Die richtige Düse störungsfrei und sachkundig einsetzen! .....43 (2/16)

Carboxamid-Intensität im Weizen .....48 (2/16)

Fungizid-Strategien gegen Ährenkrankheiten des Weizens .....8 (3/16)

Blattläuse und Co. gezielt bekämpfen .....12 (3/16)

Aktuelle Situation der Herbizidresistenz im Getreidebau .....16 (3/16)

Zwischenfrüchte kennen-lernen und Herbizide ausprobieren .....21 (3/16)

Herbizidresistenz deutlich vorangeschritten .....	8 (4/16)
Schneckenbekämpfung in Getreide im Herbst 2016 .....	21 (4/16)
Samenbürtige Krankheiten sicher erfassen .....	26 (4/16)
Getreidelager vor Schädlingsbefall schützen .....	32 (4/16)
Dem Ackerbau gehen die Pflanzenschutzmittel aus .....	14 (5/16)
Chemie allein hilft nicht mehr! .....	16 (5/16)
Verträglichkeit von Flufenacetanwendungen in Roggen .....	22 (5/16)
Ackerfuchsschwanz im Fokus .....	28 (5/16)
Projekt „Demonstrationsbetriebe integrierter Pflanzenschutz“ .....	18 (6/16)

## PS-TECHNIK

Gerätereinigung beginnt schon beim Befüllen der Spritze .....	66 (1/16)
---------------------------------------------------------------	-----------

## SORTEN

Eine Handvoll neuer Sommergetreidesorten .....	82 (1/16)
Das Saatgutetikett hat es in sich! .....	84 (1/16)
Hohe Anforderungen an die Saatgutqualität .....	72 (2/16)
„Wer zu lange wartet, verliert!“ .....	25 (3/16)
Gesunde Weizensorten bevorzugen .....	52 (4/16)
Winterweizensorten für Süddeutschland .....	56 (4/16)
Vermehrungen von Wintergetreide 2016 spürbar zurückgenommen .....	60 (4/16)
Neue Wintergetreidesorten .....	48 (5/16)

## VERSCHIEDENES

Aus der Industrie .....	86 (1/16), 63 (2/16), 67 (4/16), 53 (5/16), 50 (6/16)
Markt .....	88 (1/16), 80 (2/16), 68 (4/16), 64 (5/16), 52 (6/16)

## TECHNIK

Dual-Stream-Hochschnitt mit Doppelschnitt .....	34 (3/16)
Völlig losgelöst: Wenn Landtechnik abhebt .....	54 (5/16)
Die wendigen Hubmeister .....	31 (6/16)
Topsoil Mapper erstellt Bodenprofile in Echtzeit .....	34 (6/16)
Boden gutmachen .....	36 (6/16)
Werden defekte Dränagen zum Ertragskiller? .....	41 (6/16)

## EXTRA – DÜNGER EFFIZIENT EINSETZEN

Nährstoffeffizienz .....	(1/16)
Die Stickstoffbilanz entlasten .....	(1/16)
Magnesium steigert das Wurzelwachstum .....	(1/16)
Schlüssel zur optimalen Stickstoffnutzung .....	(1/16)
Kleine Schrauben mit großer Wirkung .....	(1/16)
Optimale Düngerwirkung durch hohe Löslichkeit .....	(1/16)
Nährstoffmangelsymptome erkennen .....	(1/16)

## AUTORENVERZEICHNIS

Becker-Weigel, Mechthilde; Frankfurt .....	88 (1/16), 80 (2/16), 48 (3/16), 68 (4/16), 64 (5/16), 46, 52 (6/16)	Martini, Daniel; Darmstadt .....	38 (2/16)
Boese, Lothar; Bernburg .....	78 (1/16)	Matuschek, Dagmar; Hannover .....	54 (2/16)
Brauer-Siebrecht, Frauke; Hannover .....	31, 35 (1/16)	Mitterreiter, Mathias; Rosenheim .....	56 (4/16)
Cakmak, Ismail; Istanbul .....	22 (6/16)	Möller, Rainer; Stade .....	8 (6/16)
Dreyer, Michael; Kiel .....	40 (5/16)	Mühling, Hermann; Kiel .....	40 (5/16)
Engelmann, Rudolf; Simmern .....	21 (4/16)	Naunheim, Hans-Peter; Langenfeld .....	70 (1/16), 28 (5/16)
Ernst, Mathias; Gettorf .....	24 (2/16)	Ortseifen, Ulrich; Dülmen .....	70 (1/16)
Farack, Martin; Langenwetzendorf .....	78 (1/16)	Petersen, Jan; Bingen .....	16 (3/16)
Federle, Christoph; Bad Kreuznach .....	38 (2/16)	Pfister, Johann-Albert, Backnang .....	32 (4/16), 47 (5/16)
Feiffer, Andrea; Sondershausen .....	34 (3/16)	Pihl, Uwe; Köln .....	42 (4/16)
Feldhaus, Johannes; Mannheim .....	38 (2/16)	Preuß, Eric; Hannover .....	84 (1/16), 72 (2/16), 25 (3/16), 60 (4/16)
Fricke, Claus; Braunschweig .....	56 (1/16)	Rademacher, Thomas; Bingen .....	12 (6/16)
Friedt, Wolfgang; Gießen .....	42 (3/16)	Reinsdorf, Eric; Hannover .....	54 (2/16)
Fritsch, Friedhelm; Bad Kreuznach .....	58 (2/16)	Rentel, Dirk; Hannover .....	82 (1/16), 48 (5/16)
Furth, Ursula; Münster .....	12 (3/16)	Riedel, Angela; Hannover .....	64 (2/16)
Garrelts, Jörg; Hannover .....	43 (2/16)	Röhrig, Manfred; Bad Kreuznach .....	38 (2/16)
Gehring, Klaus; Freising .....	24 (1/16), 32 (2/16)	Rudolph, Wolfgang; Bad Lausick .....	54 (5/16), 41 (6/16)
Gleser, Hans-Joachim; Rendsburg .....	26 (4/16)	Sander, Reinhard; Bad Kreuznach .....	22 (2/16)
Golla, Burkhard; Kleinmachnow .....	38 (2/16)	Scheiber, Martin; Bad Kreuznach .....	38 (2/16)
Goltermann, Stephan; Rostock .....	18 (6/16)	Schindler, Mathias; Hannover .....	64 (4/16)
Grunert, Michael; Dresden .....	78 (1/16)	Schlüter, Klaus; Kiel .....	62 (1/16)
Gummert, Annett; Kleinmachnow .....	18 (6/16)	Schmid, Martin; Bonn .....	36 (3/16)
Haberland, Rudolf; Oschersleben .....	43 (5/16)	Schönberger, Hansgeorg; Schackenthal .....	50 (2/16), 8 (3/16), 36 (4/16), 8, 16, 32 (5/16)
Hartmann, B.; Ludwigshafen .....	38 (2/16)	Schuchmann, Georg Horst; Groß-Umstadt .....	36 (4/16), 8, 16, 32 (5/16)
Hausladen, Hans; Freising .....	18 (2/16)	Siebel, Meike; Bonn .....	44 (6/16)
Heißenhuber, Alois; München .....	68 (2/16)	Spreu, Albert; Rendsburg .....	76 (2/16)
Helbig, Jan; Kleinmachnow .....	18 (6/16)	Thiel, Willi; Hannover .....	84 (1/16), 72 (2/16), 25 (3/16), 60 (4/16)
Herz, Markus; .....	78 (1/16)	Vaupel, Martin; Oldenburg .....	31 (6/16)
Heß, Hubert; Jena .....	78 (1/16)	Wehner, Frank; Langenfeld .....	48 (2/16)
Heß, Michael; Freising .....	18 (2/16)	Weidemann, Christoph; Kiel .....	40 (5/16)
Hölmann, Hans Jürgen; Düren .....	11 (6/16)	Weigand, Stephan; Freising .....	18 (2/16)
Hörner, Roland; Groß-Umstadt .....	36 (6/16)	Werner, Bernhard; Hannover .....	31, 35 (1/16), 8 (2/16), 22 (5/16)
Ilgen, Berthold; Dresden .....	24 (2/16)	Wittkop, Benjamin; Gießen .....	42 (3/16)
Kahl, Anke; .....	18 (6/16)	Wolber, Dirk; Hannover .....	8 (1/16), 8 (4/16)
Kerlen, Dirk; Langenfeld .....	28 (5/16)	Zorn, Wilfried; Jena.....	31 (3/16), 38 (4/16)
Kerschberger, Manfred; Weimar .....	46, 48 (4/16), 37 (5/16)		
Kleinhenz, Benno; Bad Kreuznach .....	22, 38 (2/16)	Cakmak, Ismail; Istanbul .....	Extra Dünger effizient einsetzen (1/16)
Klingenhagen, Günter; Münster .....	18 (1/16), 21 (3/16)	Hertwig, Frank; Berlin .....	Extra Dünger effizient einsetzen (1/16)
Koch-Achelpöhler, Volker; Frankfurt .....	14 (5/16)	Rühlicke, Gudwin; Landshut .....	Extra Dünger effizient einsetzen (1/16)
Krämer, Christine; Ippesheim .....	68 (2/16)	Thiel, Heike; Kassel .....	Extra Dünger effizient einsetzen (1/16)
Kramer, Harald; Münster .....	66 (1/16)	Elfrich, Reinhard; Everswinkel .....	Extra Dünger effizient einsetzen (1/16)
Kropf, Ute; Kiel .....	62 (1/16)	Jost, Daphne; Kassel .....	Extra Dünger effizient einsetzen (1/16)
Lehrke, Ulrich; Hannover .....	73 (1/16), 52 (4/16)	Morgen, Elisabeth; Kassel .....	Extra Dünger effizient einsetzen (1/16)
Link, Johanna; Stuttgart .....	27 (3/16)		
Longin, Friedrich; Hohenheim .....	38 (3/16)		
Loy, Jens-Peter; Kiel .....	60 (5/16)		

**DLG** ■ **AgroFood**  
medien gmbh

Max-Eyth-Weg 1, 64823 Groß-Umstadt  
Telefon: + 49 (0) 69 247 88 488 Fax: + 49 (0) 69 247 88 8488  
E-Mail: info@dlg-agrofoodmedien.de

Kontakt zur Redaktion:  
Clemens-August-Str. 12-14, 53116 Bonn  
Telefon: + 49 (0) 228 96 94 23-0 Fax: + 49 (0) 228 63 03 12  
E-Mail: info@dlg-agrofoodmedien.de