

Getreide

Magazin

Die Fachzeitschrift für Spezialisten

Jahresinhalts- und Autorenverzeichnis 2017

BETRIEBSWIRTSCHAFT

Pachtzahlungen im Fokus	64 (1/17)
Die Anbaubedingungen bestimmen den Strohwert	56 (4/17)
Weizenqualitäten anders bewerten?	60 (4/17)
Lohnt sich der Nachbau?	38 (5/17)
Preis(risiko)absicherung am Warenterminmarkt	40 (5/17)

BERICHT

Wheat Yield Initiative: Da geht noch was!	74 (2/17)
Fungizidstrategien den veränderten Bedingungen anpassen	77 (2/17)
„Qualitätsweizen ist auch unter der Düngeverordnung möglich“	42 (3/17)
Mit dem Phytobac-System zum nachhaltigen Gewässerschutz	44 (3/17)
Innovation Award Agritechnica 2017	43 (6/17)
Brexit heißt, es wird ernst am Getreidemarkt	44 (6/17)

BETRIEBSWIRTSCHAFT

Erfolgreich durch richtige strategische Entscheidungen	22 (6/17)
--	-----------

DÜNGUNG

Wirtschaftsdünger im Fokus fach- und umweltrechtlicher Reformen	46 (1/17)
Neue Methoden ermitteln Phosphorversorgung	50 (1/17)
Nährstoffverfügbarkeit in unterschiedlich strukturierten Böden	56 (2/17)
Organische und mineralische Düngung nach der neuen DüVO	8 (4/17)
Mit Dünger in Big Bags Streufehler verhindern	36 (5/17)
Magnesium: Effekte auf Bodenstruktur und Nährstoffeffizienz	27 (6/17)
Kompost in der Düngeverordnung	30 (6/17)

LAGERUNG

Druschfrüchte sicher lagern	47 (3/17)
Lagercheck und Vorratsschutz	50 (3/17)

PFLANZENBAU

Wie die Bodenfruchtbarkeit erhalten und verbessern?	61 (2/17)
Was ist beim Anbau von Stoppelweizen zu beachten?	32 (4/17)
Weizen nach Zuckerrüben – ein unterschätztes Risiko für Fusarium?	30 (5/17)

PFLANZENSCHUTZ

Auswirkungen der Pflanzenschutzgesetzgebung auf die landwirtschaftlichen Betriebe	8 (1/17)
Wie hängt die Herbizidwirkung von Aufwandmenge und Standort ab?	12 (1/17)
Erfolgreiche Unkrautbekämpfung	18 (1/17)
Wie bleiben Gerste und Weizen standfest?	24 (1/17)
Krankheitsbekämpfung in Wintergerste, Winterroggen und Triticale	34 (1/17)
Auftreten und Kontrolle des „Schneesimmel“-Blattbefalls	42 (1/17)
Aktives Resistenzmanagement bei Getreidefungiziden	8 (2/17)
Sensitivitätsverluste gegenüber den Ramularia-Blattflecken	16 (2/17)
Wie echte und fakultative Erreger bekämpfen?	22 (2/17)
Fungizid-Strategie im Winterweizen	33 (2/17)
Wenn's brennt!	43 (2/17)
Unkräuter in Sommergetreide gezielt bekämpfen	47 (2/17)
Strategien für standfestes Getreide	52 (2/17)
Ährenkrankheiten im Getreide gezielt bekämpfen	8 (3/17)
Ährenfusariosen in der Braugerste – ein vielschichtiges Problem	14 (3/17)
Gezielte Bekämpfung wirtschaftlich wichtiger Getreideschädlinge	18 (3/17)
Herbizidresistenzen – Das Ende der Fahnenstange ist erreicht	23 (3/17)
Pflanzenschutzmittel durch die Fruchtfolge reduzieren	30 (3/17)
Resistenzentwicklung von Ackerfuchsschwanz	14 (4/17)
Wirkstoffmanagement wird immer wichtiger	18 (4/17)
Beizung im Wintergetreide 2017	28 (4/17)
Eine Ackerfuchsschwanz-Reise durch England	8 (5/17)
Ackerfuchsschwanz mit System bekämpfen	12 (5/17)
Was tun bei Bodenherbizid-Resistenzen?	16 (5/17)
Hundskerbel: ernst zu nehmendes Unkraut	18 (5/17)
Schneckenbekämpfung in Getreide	22 (5/17)
Mit Wespen gegen den Kornkäfer?	27 (5/17)
Betriebswirtschaftliche Herausforderungen eines optimierten Pflanzenschutzes	8 (6/17)
Halmbruchbekämpfung 2017: ein Jahr zum Umdenken!	11 (6/17)
Gelbverzwergungsvirus – ein nicht zu unterschätzen Problem	14 (6/17)
Storch- und Reiherschnabel nicht „groß“ werden lassen!	18 (6/17)

PS-TECHNIK

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

REPORTAGE

Farming in Kanada: Die Zeit zählt 50 (5/17)

SORTEN

Zehn neue Sommergetreidesorten 62 (1/17)

Anfälligkeit von deutschen Weizensorten gegenüber

Ährenfusarium 36 (4/17)

Neue Wintergetreidesorten 40 (4/17)

Winterweizensorten für Süddeutschland 44 (4/17)

Winterweizensorten für Norddeutschland 48 (4/17)

Vermehrung von Wintergetreide legt zu 44 (5/17)

Wenn reklamieren – dann fundiert! 48 (5/17)

VERSCHIEDENES

Aus der Industrie 70 (1/17), 79 (2/17), 54 (3/17),

..... 62 (4/17), 58 (5/17), 47 (6/17)

Markt 72 (1/17), 80 (2/17), 52 (3/17), 64 (4/17), 56 (5/17), 48 (6/17)

TECHNIK

Aufsteiger mit Durchblick 66 (1/17)

Kleinräumige Bodenunterschiede erfassen 64 (2/17)

Drainagepflege und Behebung von Schäden 68 (2/17)

Gülle? Genau! 72 (2/17)

Sensoren für die teilflächen-spezifische Stickstoffdüngung 34 (3/17)

Den Mährescher richtig einstellen 38 (3/17)

„Arbeitsschuhe“ für den Schlepper 38 (6/17)

ZÜCHTUNG

Halbzwerge überzeugen auch beim Roggen 55 (1/17)

Sortenwechsel ganz nahe am Zuchtfortschritt 60 (1/17)

Hybridroggen bietet hohe und stabile Kornerträge 53 (4/17)

SPECIAL – DÜNGUNG 4.0

Phosphor – Gold auf dem Acker 2 (1/17)

Restriktionen in Dänemark gefährden den Wettbewerb 6 (1/17)

In ist, was drin ist! 8 (1/17)

Züchtung des Maises auf Stickstoffeffizienz 11 (1/17)

Aus der Industrie 14 (1/17)

SPECIAL – DIGITALE LANDWIRTSCHAFT

Digitale Landwirtschaft – was es braucht, damit sie gelingt 2 (6/17)

Neben Chancen auch Risiken der Landwirtschaft 4.0 4 (6/17)

Revolution der digitalen Vernetzung im Pflanzenbau 9 (6/17)

Nährstoffeffizienz: Welchen Beitrag kann die

Digitalisierung leisten? 12 (6/17)

Pflanzenschutz goes digital 14 (6/17)

AUTORENVERZEICHNIS

Andert, Sabine; Rostock	30 (3/17)	Schneider, Michael; Aachen.....	30 (6/17)
Bahrs, Enno; Hohenheim.....	8 (6/17)	Schönberger, Hansgeorg; Schackenthal	22 (2/17), 8 (3/17), 8 (4/17)
Becker-Weigel, Mechthilde; Frankfurt.....	60, 64 (4/17), 72 (1/17),80 (2/17), 50, 56 (5/17), 44, 48 (6/17)	Schuchmann, Georg Horst; Groß-Umstadt	72 (2/17)
Claus, Karl-Heinrich; Griesheim	50 (3/17)	Schulze-Bisping, Tobias; Münster	24 (1/17)
Cramer, Eberhard; Kassel	47 (2/17)	Sievers, Manfred; Bernburg	22 (6/17)
Dreyer, Michael; Gettorf.....	8 (5/17)	Stadler, Max; Pfaffenhofen	61 (2/17)
Drücker, Harm; Oldenburg	34 (3/17)	Steffens, Diedrich; Gießen	56 (2/17)
Dunker, Sarah; Limburgerhof	52 (2/17)	Steidle, Johannes; Stuttgart.....	27 (5/17)
Elfrich, Reinhard; Everswinkel	29 (6/17)	Stute, Friedrich; Göttingen.....	38 (5/17)
Erven, Tobias; Limburgerhof	52 (2/17)	Thate, Andela; Dresden	34 (1/17)
Feiffer, Andrea; Sandershausen	38 (3/17)	Thiel, Willi; Hannover.....	44 (5/17)
Först, Sönke; Rendsburg	18 (3/17)	Thieron, Marcel; Aachen	11 (6/17)
Friese, Gesche; Gettorf	32 (4/17)	Tillmann, Marcel; Düsseldorf.....	30 (5/17)
Gehring, Klaus; Freising-Weihenstephan	18 (1/17)	Treuherz, Helge; Mehlbek	68 (2/17)
Gengenbach, Heinz; Griesheim	47 (3/17)	Volk, Ludwig; Soest	38 (6/17)
Gerowit, Bärbel; Rostock	30 (3/17)	Weigand, Stephan; Freising	8 (2/17)
Hackauf, Bernd; Groß Lüsewitz	55 (1/17)	Weisser, Peter; Montabaur	43 (2/17)
Henze, Petra; Hannover	28 (4/17)	Winter, Mark; Göttingen	30 (5/17)
Hess, Michael; München	42 (1/17), 16 (2/17), 14 (3/17)	Wolber, Dirk; Hannover	23 (3/17), 18 (4/17)
Hinck, Stefan; Osnabrück	64 (2/17)	Wolff, Christian; Bernburg	34 (1/17)
Hofer, Katharina; München	14 (3/17)	Zorn, Wilfried; Jena	50 (1/17)
Hölmann, Hans Jürgen; Düren	64 (1/17)		
Kerlen, Dirk; Langenfeld	12 (5/17)	Römer, Wilhelm; Göttingen	Special Düngung 4.0 (1/17)
Klingenhagen, Günter; Münster	16 (5/17), 18 (6/17)	Schou, Ole; Gefion	Special Düngung 4.0 (1/17)
Knifka, Anne; Gettorf	8 (5/17)	Wenner, Kai; Bruchsal	Special Düngung 4.0 (1/17)
Knuth, Peter; Tübingen.....	22 (5/17)	Schmidt, Walter; Einbeck	Special Düngung 4.0 (1/17)
Koch-Achelpöhler, Volker; Frankfurt	8 (1/17)		
Kornis, Ferenc; Schackenthal	22 (2/17), 8 (3/17)	Buitkamp, Hermann; Frankfurt.....	Special Digitale Landwirtschaft (6/17)
Krick, Friederike; Koblenz	44 (3/17)	Schneider, Wolfgang; Bad Kreuznach ..	Special Digitale Landwirtschaft (6/17)
Kropf, Ute; Kiel.....	14 (6/17)	Tröster, Vanessa; Kaiserslautern.....	Special Digitale Landwirtschaft (6/17)
Landschreiber, Manja; Lübeck	33 (2/17)	Bollermann, Anna; Dülmen	Special Digitale Landwirtschaft (6/17)
Lehrke, Ulrich; Hannover	48 (4/17)	Krick, Friederike; Koblenz	Special Digitale Landwirtschaft (6/17)
Loy, Jens-Peter; Kiel.....	40 (5/17)		
Macholdt, Janna; Gießen	53 (4/17)		
Mitterreiter, Mathias; Rosenheim	44 (4/17)		
Naunheim, Hans-Peter; Langenfeld	74 (2/17)		
Niedermayer, Steffi; Stuttgart.....	27 (5/17)		
Ortseifen, Ulrich; Dülmen	74 (2/17)		
Osterburg, Bernhard; Braunschweig	46 (1/17)		
Petersen, Jan; Bingen	12 (1/17), 14 (4/17)		
Preuß, Eric; Hannover	44 (5/17)		
Rentel, Dirk; Hannover	62 (1/17), 40 (4/17)		
Rodemann, Bernd; Braunschweig	36 (4/17)		
Rudolph, Wolfgang; Bad Lausick	66 (1/17)		
Rühlicke, Gudwin; Oberaichbach.....	27 (6/17)		
Schindler, Mathias, Hannover	56 (4/17)		

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