

Grünland & Futterbau

WIRTSCHAFTLICH

ÖKOLOGISCH

PROFESSIONELL

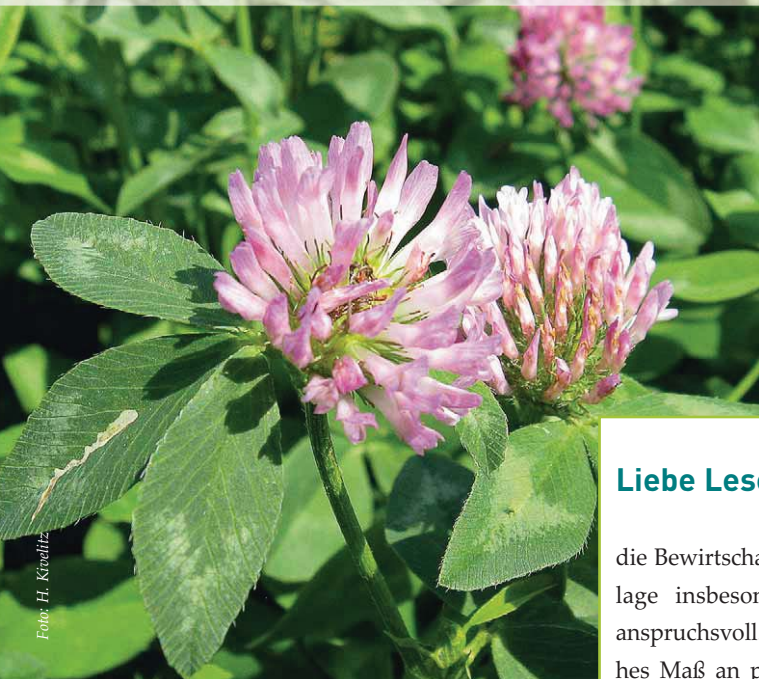


Foto: H. Kivelitz



Liebe Leser,

die Bewirtschaftung von Grünland als Futtergrundlage insbesondere in der Milchviehhaltung ist anspruchsvoll. Sie erfordert vom Landwirt ein hohes Maß an pflanzenbaulichem und ökologischem Verständnis und Erfahrung, Kenntnis über die betrieblichen Standort- und Klimaverhältnisse, landwirtschaftliches Können und unternehmerisches Bewusstsein. Nicht zuletzt sind Innovationsgeist und die Auseinandersetzung mit den gesetzlichen Rahmenbedingungen wichtige Aspekte.

Die interessantesten Themen zum Grünland und Futterbau finden Sie in diesem Sonderheft geschrieben, von namhaften Autoren.

Grünland braucht mehr Aufmerksamkeit – in der Praxis, der Beratung, der Wissenschaft und der Gesellschaft!

Hubert Kivelitz

NÄHRSTOFFMANAGEMENT

Gülleausbringtechnik auf dem Grünland - Welche Technik ist auf dem Vormarsch?..... 6

Potenzial der Gülle auf dem Grünland nutzen 10

230-kg/ha-N-Regelung für Intensivgrünland – sinnvoll und wichtig für viele Betriebe 17

Kein erhöhtes Umweltrisiko bei hohen Güllemengen 21

Passt die CULTAN-Düngung zum Grünland? 26

Verlag:
 Emminger & Partner GmbH
 Oraniendamm 68, 13469 Berlin
 Tel.: +49 (0)30/40 30 43-38
 Fax: +49 (0)30/40 30 43-40
 E-mail: lop@pfluglos.de
 www.pfluglos.de

Titelbild: Werkbild DSV



Foto: H. Krieditz



Foto: H. Krieditz

GRÜNLANDOPTIMIERUNG

Maßnahmen der Grünlandverbesserung – ohne Fleiß kein Preis	32
Grünlandpflorgetechnik im Visier	39
Problemgras Gemeine Risppe – erst erkennen, dann handeln	45
Arten- und Sortenbewusstsein im Grünland schärfen	50
Damit das Grundfutter nicht knapp wird	56
Wechselgrünland – liegen hier Reserven?	60

FUTTERKONSERVIERUNG

Grassilage zum Erfolg bringen	68
Verfahrenskostenvergleich der Grassilageernte	76

ACKERFUTTERBAU

(Ein) Mais für alle Fälle	82
Gülleunterfußdüngung entlastet Phosphorbilanzen im Mais	86

BETRIEB UND MARKT

Mehr Milch aus dem Grobfutter!	92
Weidemilch als Functional Food – eine erfolgreiche Marketingstrategie?	96

ENERGIE

Biogas aus Gras mit Potenzial	102
-------------------------------------	-----

KURZ NOTIERT

Neues aus der Industrie	106
-------------------------------	-----