

INHALT

11

HONIGQUALITÄT

Untersuchungen zum Einfluss eines
Absperrgitters zwischen Brut- und
Honigraum

18

GEMÜSESORTEN IN DER WIRKENSORIK

Wie wirken verschiedene Sorten auf unser
Befinden?

32

PRÄPARATEARBEIT

Auch nach fast 100 Jahren sind viele
spannende Fragen offen:

Welche Hörner können wir verwenden?
Intensive Präparateanwendung bei extremen
Witterungsbedingungen?

DER FORSCHUNGSRING	6
Im Zentrum einer weltweiten und wachsenden biodynamischen Bewegung.	
AKTIVITÄTEN DER FORSCHUNGSKOORDINATION	8
Weiterentwicklung der biodynamischen Land- und Lebensmittelwirtschaft	
DEMETER-BIENENHALTUNG	11
WIRKUNG EINES ABSPERRGITTERS ZWISCHEN BRUT UND HONIGRAUM	12
WIRKUNG VON MILCH AUF DEN MENSCHEN	16
Entwicklung neuer Methoden der Qualitätsbeurteilung	
BIODYNAMISCH GEZÜCHTETE GEMÜSESORTEN IN DER WIRKSENSORIK	18
GEMISCHTBETRIEBE MIT MEHREREN TIERARTEN	20
Sorgen für eine höhere Nachhaltigkeit und Resilienz in der ökologischen Tierproduktion	
ENTSCHEIDUNGSHILFE ZUM REDUZIERENDEN EINSATZ UMSTRITTENER BETRIEBSMITTEL	22
LANGZEIT-FELDVERSUCH IM BIODYNAMISCHEN LANDBAU	23
BODENFRUCHTBARKEIT AUF VIEHARMEN UND VIEHLOSEN ÖKO-BETRIEBEN STEIGERN	24
INNOVATION AUF HESSISCHEN FELDERN	26
Anbau von Soja ohne Flächenkonkurrenz durch Misanbau in Weizen und Silomais	
REDUZIERUNG VON ERTRAGSLÜCKEN DURCH WURZELWACHSTUM	28
AUF AUGENHÖHE	29
Wissenstransfer zwischen Forschung und Praxis	
PRÄPARATEARBEIT	32
MITARBEITERINNEN	35