

Technik

Welcher Melkroboter für meinen Betrieb?	6
So bewerten 830 Praktiker ihren Roboter	14
Die technischen Schwachstellen	18
Anlagen aus zweiter Hand	20
Robotermilch effizient kühlen	24
So klappt die Milchleistungs-Prüfung	26

Stallbau

Beim Stallbau umdenken!	30
Umbau: Bloß keine faulen Kompromisse	34
Kuhverkehr: Wie läuft's am besten?	40
Frost legt viele Melkroboter lahm	44

Gesundheit

Top Eutergesundheit von Anfang an	80
Niedrige Zellzahlen: Und es geht doch!	84

Ökonomie

So drücken Sie die Wartungskosten	88
Wasser- und Stromverbrauch im Blick	92
Wann rechnet sich ein Melkroboter?	94
Hohe Leistung – bessere Auslastung	98
Die wichtigsten Kennzahlen	100

Praxisreport

Wie lassen sich mehrere Boxen managen?	102
Melkroboter auf Rädern	108
Melkroboter-Beratung in Deutschland	112

Management

Damit der Einstieg gelingt	46
Was Profis Einsteigern raten	50
Nur mit gutem Futter laufen die Kühe	54
Hohe Leistung und AMS schließen sich nicht aus	58
Gute Auslastung trotz Weidegang?	60
Was zur täglichen Routine gehören sollte	64
Die Ursachen für Keimzahl-Ausreißer	70
Wie viel Spülmittel verbrauchen die Roboter?	74