

KTBL-Schrift 485

Zukunftsorientiertes Bauen für die Tierhaltung

KTBL-Tagung vom 6. bis 7. April 2011
in Münster/Westfalen

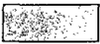
Herausgeber



Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e.V. (KTBL), Darmstadt

Inhalt

Konsumenten, Handel und Vorstufen im Wandel BERND HALLIER	7
Brücke vom Landwirt zum Verbraucher – Marktanforderungen gemeinsam mit Landwirten umsetzen GEREON SCHULZE ALTHOFF	14
Landwirtschaftliche Bauvorhaben – ein attraktiver Markt für Banken WULF-DIETMAR STORM	19
Die Standorte für Tierhaltungsanlagen – eine Analyse planungsrechtlicher Steuerungsinstrumente WILHELM SÖFKER	27
Zukunftsträchtige Standorte entwickeln und erschließen JÜRGEN BAIER	35
Konfliktmanagement und Öffentlichkeitsarbeit bei landwirtschaftlichen Neubauten MARCUS HEHN	47
Aktuelle Aspekte für die umweltmedizinische Bewertung von Bioaerosolen in der Außenluft THOMAS EIKMANN	58
Nationale Klimaschutzziele – Potenziale und Grenzen der Minderungsmaßnahmen HELMUT DÖHLER, SEBASTIAN WULF, BRIGITTE EURICH-MENDEN, HANS-DIETER HAENEL, CLAUD RÖSEMANN, ANNETTE FREIBAUER	64
Geruchsimmissionen – Beurteilung und Minderung EVA GALLMANN	71
Wassergefährdende Stoffe richtig lagern – Stand der Technik LUTZ HEUER	84
Energieeffizientes Bauen – Klimakillern und Kostenfressern auf der Spur HANS-HEINRICH KOWALEWSKY	95



Brandschutz – aktuelle Anforderungen FRANK RIESNER.....	105
Tiergerechtigkeit – Anforderungen an zukunftsfähige Haltungssysteme LARS SCHRADER.....	115
Kapazitätserweiterung in der Legehennenhaltung am Beispiel einer ökologisch wirtschaftenden Erzeugergemeinschaft im geschlossenem System FRIEDRICH BEHRENS.....	126
Milchviehhaltung – Planungsgrundsätze und verfahrenstechnische Trends STEFFEN PACHE.....	135
Schweinehaltung – Planungsgrundsätze und verfahrenstechnische Trends PETER SPANDAU.....	146
Anschriften der Autoren.....	162
KTBL-Veröffentlichungen.....	164
aid-Veröffentlichungen.....	168

