Handelsdünger s. Düngung, Dünger (einschl. Verteilung) II		Mathematische Modelle - Abschätzung des zeitlichen Verlaufs von Steffschalten in den Vermentimenten der	
Hausbau, landwirtschaftlicher, s. Bautechnik		Stoffgehalten in den Kompartimenten der Umwelt	A S. 9/21
Heizung, Lüftung, Klimatisierung Untersuchungen mit Wärmepumpen-Heizungsanlagen, die den Erdboden als Wärmequelle nutzen	A S. 113/23	 Mathematische Modelle für den Transport von gelösten Stoffen im Boden Das Kennfeld eines Getreidesatztrockners Teil 2: Rechenmodell für die Feuchteverteilung in der Schüttung 	A S. 21/27 A S. 178/84
Heuwerbung, s. Ernte u. Erntemaschinen III		Mechanisierung der Landwirtschaft	
Impulsberegnung — Die Niederschlagsintensität bei der Impulsberegnung	A S. 97/100	 Strukturwandlungen der Landwirtschaft und einige Auswirkungen auf Motorisierung und Mechanisierung 	A S. 37/41
Kenngröße Kenngröße zum Bewerten von Bodenbearbeitungswerkzeugen und geräten bei expe-	A S 106/12	Mikroelektronik — Prozeßführung beim Pflanzenschutz mit Hilfe der Mikroelektronik Mineraldünger s. Düngung, Dünger (einschl. Ver-	A S. 28/35
rimentellen Vergleichen	A S. 106/13	teilung) II	
tisierung		Persönliches	
Kompartimente — Abschätzung des zeitlichen Verlaufs von Stoffgehalten in den Kompartimenten der Umwelt	A S. 9/21	 Prof. Dr. agr. Sylvester Rosegger 75 Jahre. Prof. Moser gestorben Akademische Feier in München 	R S. 36 R S. 135 R S. 167
Körnerfrüchte	A 5. 7/21	Pflanzenpflege — Die Niederschlagsintensität bei der Impuls-	
I Allgemein		beregnung	A S. 97/100
I AllgemeinDas Kennfeld eines Getreidesatztrockners		Pflanzenschutztechnik (einschl. Geräte) - Prozeßführung beim Pflanzenschutz mit	A S. 28/35
Teil 1: Praktische Versuche	A S. 148/55	Hilfe der Mikroelektronik	A 3. 26/33
Teil 2: Rechenmodell für die Feuchtever-		Pflüge's. Bodenbearbeitung (einschl. Geräte) Pneumatik s. Hydraulik und Pneumatik	
teilung in der Schüttung	A S. 178/84	Pressen	
Konservierungstechnik s. Viehhaltung I		 Verdichtung und Expansion von Halmgut 	A S. 58/65
 Konstruieren Bessere und sichere Abschätzung der Lebensdauer von Bauteilen an Schleppern und Land- 		Regelung, Steuerung, Automatisierung Prozeßführung beim Pflanzenschutz mit	8 + 9 - 00/05
maschinen	A S. 65/70 A S. 123/30	Hilfe der Mikroelektronik	A S. 28/35
Traktorgetriebe – Entwicklungstendenzen und neuere Konzepte	A S. 169/77	 Ackerschlepper-Reifendynamik Teil 1: Fahrbahn- und Prüfstandsergebnisse Ackerschlepper-Reifendynamik Teil 2: Dy- 	A S. 78/87
Landtechnik, allgemein	Ãc Vi	namische Federungs- und Dämpfungswerte . – Ackerschlepper-Reifendynamik Teil 3: Roll-	A S. 101/106
 Technologieentwicklung und Technologie- transfer in der Agrartechnik der Entwick- lungsländer 	A S. 155/58	dynamik und Betriebsverhalten	A S. 137/43
Landwirtschaft, allgemein — Strukturwandlungen der Landwirtschaft und einige Auswirkungen auf Motorisierung und	A S. 37/41	Funktion eines Rupforgans für die Ernte niedrig wachsender Pflanzen	A S. 73/78
Mechanisierung	A S. 37/41	Sägeräte u. Sämaschinen	
Lebensdauer – Bessere und sichere Abschätzung der Lebensdauer von Bauteilen an Schleppern und Land-		 Saatgutabgabe-Überwachungsvorrichtung für eine Sämaschine mit wenigstens einem Saat- gutvorratsbehälter 	P S. 72
maschinen	A S. 65/70	 Saatgutverteilvorrichtung in einer Reihen- 	D C 126
Linsen — Theoretische Überlegungen zu Aufbau und Funktion eines Rupforgans für die Ernte		sämaschine mit gelochter Säwalze — Einzelkornsämaschine	P S. 136 P S. 136
niedrig wachsender Pflanzen	A S. 73/78	Kornvereinzelung bei Einzelkornsämaschinen Vorrichtung zur Wahl von Körnerabständen	A S. 196/99
Lüftung s. Heizung, Lüftung, Klimatisierung		in der Sä-Reihe	P S. 200
Luftreinhaltung — Behandlung von Transport und Ausbreitung		 Saatgutverteilvorrichtung in einer Reihen- sämaschine mit gelochter Säwalze 	P S. 200
gasförmiger luftfremder Stoffe in der Umgebung von Tierhaltungen	A S. 1/9	Samenernter s. Ernte u. Erntemaschinen	
geoung von Tiernattungen	11 0. 1/2	Schädlingsbekämpfung s. Pflanzenschutztechnik (einschl. Geräte)	