

Handelsdünger s. Düngung, Dünger (einschl. Verteilung) II		
Hausbau, landwirtschaftlicher, s. Bautechnik		
Heizung, Lüftung, Klimatisierung		
– Untersuchungen mit Wärmepumpen-Heizungsanlagen, die den Erdboden als Wärmequelle nutzen	A S. 113/23	
Heuwerbung, s. Ernte u. Erntemaschinen III		
Impulsberechnung		
– Die Niederschlagsintensität bei der Impulsberechnung	A S. 97/100	
Kenngröße		
– Kenngröße zum Bewerten von Bodenbearbeitungswerkzeugen und -geräten bei experimentellen Vergleichen	A S. 106/13	
Klimatisierung s. Heizung, Lüftung, Klimatisierung		
Kompartimente		
– Abschätzung des zeitlichen Verlaufs von Stoffgehalten in den Kompartimenten der Umwelt	A S. 9/21	
Körnerfrüchte		
I Allgemein		
I Allgemein		
– Das Kennfeld eines Getreidesatztrockners Teil 1: Praktische Versuche	A S. 148/55	
– Das Kennfeld eines Getreidesatztrockners Teil 2: Rechenmodell für die Feuchteverteilung in der Schüttung	A S. 178/84	
Konservierungstechnik s. Viehhaltung I		
Konstruieren		
– Bessere und sichere Abschätzung der Lebensdauer von Bauteilen an Schleppern und Landmaschinen	A S. 65/70	
– Entwicklungstendenzen bei metallischen Konstruktionswerkstoffen im Maschinenbau	A S. 123/30	
– Traktorgetriebe – Entwicklungstendenzen und neuere Konzepte	A S. 169/77	
Landtechnik, allgemein		
– Technologieentwicklung und Technologietransfer in der Agrartechnik der Entwicklungsländer	A S. 155/58	
Landwirtschaft, allgemein		
– Strukturwandlungen der Landwirtschaft und einige Auswirkungen auf Motorisierung und Mechanisierung	A S. 37/41	
Lebensdauer		
– Bessere und sichere Abschätzung der Lebensdauer von Bauteilen an Schleppern und Landmaschinen	A S. 65/70	
Linsen		
– Theoretische Überlegungen zu Aufbau und Funktion eines Rupforgans für die Ernte niedrig wachsender Pflanzen	A S. 73/78	
Lüftung s. Heizung, Lüftung, Klimatisierung		
Luftreinhaltung		
– Behandlung von Transport und Ausbreitung gasförmiger luftfremder Stoffe in der Umgebung von Tierhaltungen	A S. 1/9	
Mathematische Modelle		
– Abschätzung des zeitlichen Verlaufs von Stoffgehalten in den Kompartimenten der Umwelt	A S. 9/21	
– Mathematische Modelle für den Transport von gelösten Stoffen im Boden	A S. 21/27	
– Das Kennfeld eines Getreidesatztrockners Teil 2: Rechenmodell für die Feuchteverteilung in der Schüttung	A S. 178/84	
Mechanisierung der Landwirtschaft		
– Strukturwandlungen der Landwirtschaft und einige Auswirkungen auf Motorisierung und Mechanisierung	A S. 37/41	
Mikroelektronik		
– Prozeßführung beim Pflanzenschutz mit Hilfe der Mikroelektronik	A S. 28/35	
Mineraldünger s. Düngung, Dünger (einschl. Verteilung) II		
Persönliches		
– Prof. Dr. agr. Sylvester Rosegger 75 Jahre	R S. 36	
– Prof. Moser gestorben	R S. 135	
– Akademische Feier in München	R S. 167	
Pflanzenpflege		
– Die Niederschlagsintensität bei der Impulsberechnung	A S. 97/100	
Pflanzenschutztechnik (einschl. Geräte)		
– Prozeßführung beim Pflanzenschutz mit Hilfe der Mikroelektronik	A S. 28/35	
Pflüge s. Bodenbearbeitung (einschl. Geräte)		
Pneumatik s. Hydraulik und Pneumatik		
Pressen		
– Verdichtung und Expansion von Halmgut	A S. 58/65	
Regelung, Steuerung, Automatisierung		
– Prozeßführung beim Pflanzenschutz mit Hilfe der Mikroelektronik	A S. 28/35	
Reifendynamik		
– Ackerschlepper-Reifendynamik Teil 1: Fahrbahn- und Prüfstandsergebnisse	A S. 78/87	
– Ackerschlepper-Reifendynamik Teil 2: Dynamische Federungs- und Dämpfungswerte	A S. 101/106	
– Ackerschlepper-Reifendynamik Teil 3: Roll-dynamik und Betriebsverhalten	A S. 137/43	
Rupfen		
– Theoretische Überlegungen zu Aufbau und Funktion eines Rupforgans für die Ernte niedrig wachsender Pflanzen	A S. 73/78	
Sägeräte u. Sämaschinen		
– Saatgutabgabe-Überwachungsvorrichtung für eine Sämaschine mit wenigstens einem Saatgutvorratsbehälter	P S. 72	
– Saatgutverteilmöglichkeit in einer Reihensämaschine mit gelochter Säwalze	P S. 136	
– Einzelkornsämaschine	P S. 136	
– Technisch-physikalische Grundlagen der Kornvereinzelnung bei Einzelkornsämaschinen	A S. 196/99	
– Vorrichtung zur Wahl von Körnerabständen in der Sä-Reihe	P S. 200	
– Saatgutverteilmöglichkeit in einer Reihensämaschine mit gelochter Säwalze	P S. 200	
Samenernter s. Ernte u. Erntemaschinen		
Schädlingsbekämpfung s. Pflanzenschutztechnik (einschl. Geräte)		