

## Inhaltsverzeichnis

### Vorwort

	7
Günter Bayerl und Torsten Meyer <b>Energie und Kraftnutzung in der Landwirtschaft*</b>	9
Jörg Hahnel <b>Landwirtschaft und Technik*</b>	24
Jürgen Weisser <b>Vom Beginn der Hohenheimer Ackergerätefabrik und der Hohenheimer Modellsammlung (1818–1845)*</b>	32
Helmuth Albrecht <b>Die Technisierung des ländlichen Raumes im 19. und frühen 20. Jahrhundert</b>	42
Wolfram Hennies <b>Industrialisierung ohne Industrie - Die Veränderung der Prignitzdörfer zwischen 1850 und 1914</b>	52
Wolfram Hennies <b>Zur Mechanisierung der Landwirtschaft in Südmecklenburg in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts*</b>	77
Falk T. Stier <b>Sachsen, Land der Wind- und Wassermühlen. Ein Beitrag zu den ehemaligen Mühlen in Blankenhain*</b>	84
Knut Strittmatter <b>Die Bedeutung Albrecht - Daniel - Thaers für die Landwirtschaft und sein Wirken in Mitteldeutschland*</b>	93
Karlheinz Köller <b>Konservierende Bodenbearbeitung und Direktsaat-Basistechnologien für nachhaltigen Ackerbau*</b>	98
Jürgen Knauss <b>Vom Grabstock zum Traktor – Aspekte zur Geschichte von Landtechnik und Landwirtschaft*</b>	116
Jürgen Knauss <b>„Felix Austria“ – Landschaft, Landwirtschaft und Landeskultur der Alpenrepublik</b>	150

Konrad Rabl <b>Landtechnik in Österreich vor 1945*</b>	158
Konrad Rabl und Martin Trausnitz <b>Das Österreichische Landwirtschaftsmuseum Europaschloss Leiben*</b>	169
Harald Waitzbauer und Monika Brunner-Gaurek <b>Das Elektrizitätswerk aus Fürstenbrunn im Salzburger Freilichtmuseum*</b>	175
Luitgard Löw <b>Der Landmaschinenhersteller Julius Kinz aus Kufstein*</b>	182
Wolfram Hennies <b>Gerätschaften zur Bodenbearbeitung am Beispiel der Prignitz in Brandenburg</b>	184
Jürgen Knauss <b>Eine Geschichte des Traktors am Beispiel der Sammlungen des Deutschen Landwirtschaftsmuseums Schloss Blankenhain*</b>	200
Konrad Rabl <b>Traktorenbau in Österreich nach 1945*</b>	223
Albert Kühnstetter <b>Allrad auferstanden aus Ruinen – Der Jeep in der Landtechnik nach dem II. Weltkrieg und daraus resultierenden Entwicklungen*</b>	236
Jürgen Knauss <b>Von LHB, FAMO, Rübzahl, Robot und Pionier*</b>	242
Onrie Baumann <b>Von NATI-Raupe bis GAS-Jeep, sowjetische Landtechnik im Deutschen Landwirtschaftsmuseum Schloss Blankenhain*</b>	247
Albert Kühnstetter <b>Bequem mit System – Geräteträger aus Deutschland und Österreich*</b>	253
Hubert Flaig <b>Der BHL D – Ein Treffpunkt für Freunde Historischer Landtechnik*</b>	272
Albert Kühnstetter <b>Erfolgsmodell - Bauernmährescher*</b>	281

Wolfram Hennies <b>Die Ernte und ihre Geräte in der Westprignitz</b>	<b>292</b>
Albert Kühnstetter <b>Mährescher für den Arbeiter- und Bauernstaat*</b>	<b>323</b>
Jürgen Knauss <b>Die historischen Abschnitte der DDR-Landwirtschaft</b>	<b>331</b>
Wolfram Hennies <b>Die Bodenreform 1945 in der SBZ – das Beispiel Quaßlin in Mecklenburg</b>	<b>339</b>
Mario Janello <b>April 1960 – Vor 60 Jahren fand die Kollektivierung der DDR-Landwirtschaft ihren Abschluss</b>	<b>349</b>
Jürgen Hahn <b>„Landmaschinen - Made in Ostdeutschland“*</b>	<b>356</b>
Steffen Talhi und Ariane Zabel <b>Landtechnik – Modelle aus der DDR*</b>	<b>368</b>
<b>Autorenverzeichnis</b>	<b>375</b>

**Die Abbildungen zu den einzelnen Beiträgen befinden sich im Band 2. Die Beiträge mit Abbildungen sind mit \*gekennzeichnet.**