

Dokumentation – Anforderungen und technische Lösungen

<i>W. Holtmann</i>	Dokumentation in der Produktion – Technische Möglichkeiten, vergleichende Ergebnisse –	<i>Documentation of Crop Production</i> – <i>Technical Solutions, Comparing Results</i> –	3
<i>N. Uppenkamp</i>	Dokumentation der Getreidekonservierung und -lagerung	<i>Documentation of grain preservation and grain storage</i>	15

Datenerfassung und -verarbeitung in der Praxis

<i>H. Kübler</i>	Datenmanagement im landwirtschaftlichen Betrieb		25
<i>G. Schmid-Maier</i>	ESL – Erfassungssystem Landwirtschaft	<i>Recording System Agriculture</i>	35
<i>M. Menzl, Th. Steckel</i>	Datenmanagement über den Betrieb hinaus – Lieferkettenmanagement	<i>Data Management beyond Enterprise Borders – Traceability in supply chains</i>	57

Was bringen uns neue Technologien?

<i>H. Adam</i>	Trends in der Motorenentwicklung im Kontext der Abgasgesetzgebung	<i>Engine development in context of emission regulation</i>	65
<i>J. Keller</i>	Auto-Guidance-System – Effiziente Flächenbearbeitung, Dieselverbrauchs-optimierung, Steigerung der Wirtschaftlichkeit	<i>The Auto-Guidance system: test results regarding efficient field work, optimisation of fuel consumption and increase of profitability</i>	75
<i>Th. Rademacher</i>	Effizienter Mähdreschereinsatz – Möglichkeiten zur Kostensenkung im Unternehmen		81
	Referentenverzeichnis		95