

## Verzeichnis der Poster

- BACH, HEIKE; WOLFRAM MAUSER; DIETER RIEGER: Das Ground Truth Center Oberbayern – ein Zentrum zur Anwendung von Fernerkundung in der Agrarwirtschaft 253
- BAUKLOH, MICHAEL: WWW im landwirtschaftlichen Produktionsbereich 257
- HANK, KLAUS UND PETER WAGNER: Autonome Fahrzeugführung mit hochgenauen Navigationssystemen: Ökonomische Effekte einer verringerten Überlappung bei der Bodenbearbeitung 259
- JAKOV, VENELIN; DIMITAR RADEV; IVAILO STOYANOV: Bgholstein - Web informationsystem for the bulgarian farmers 263
- KIESEL, J. UND JÜRGEN THIERS, : Geologische Verhältnisse in administrativen und naturräumlichen Einheiten Brandenburgs 267
- LOCHER, FELIX UND HAUKE HEUWINKEL: Beschreibung der Variabilität des Ertrages und des Leguminosenanteiles von Klee-Luzerne-Gras als Faktoren in der räumlichen Differenzierung der N<sub>2</sub>-Bindung 271
- MAUSER, WOLFRAM UND NATASCHA OPPELT: AVIS – Ein neuer Sensor für Umweltmonitoring und Precision Farming 274
- MIRSCHEL, GABRIELE; BÄRBEL RÜBENSAM, RENATE WILLE: Internetgestütztes Managementsystem für Fachinformationen, dargestellt am Beispiel der Agrarlandschaftsforschung im ZALF Müncheberg 278
- MOTHES, VOLKER: Berechnung der Kosteneffekte horizontaler Kooperationen. Eine Anwendung von Informationstechnologien in Agrarunternehmen 282
- SCHMIDT, THOMAS: „Terra Bavaria“ - Amtliche Geodaten in digitaler Form für die Landwirtschaft über das Internet verfügbar 286
- SCHRAVEN, RALPH UND BERTHOLD HORNETZ: Möglichkeiten des Einsatzes von Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) in der Entwicklungszusammenarbeit unter besonderer Berücksichtigung der Telekommunikationsinfrastruktur (mit Beispielen aus Kenya und Namibia) 289