

INHALTSVERZEICHNIS

Grußworte

Prof. Dr. Ing. Heinrich Klose, Hessische Akademie der Forschung und
Planung im ländlichen Raum 3

Einführung in die zu erörternde Problematik

Prof. Dr. Ing. Eckhard Bartsch, Niedernhausen 4

Informations- und Kooperationsforum für Geodaten der ZGDV e.V.

Dipl.-Ing. Ralf-H. Borchert, Schlangenbad 6

Einsatz von Geoinformationssystemen für die Entwicklung im ländlichen Wirtschaftsraum

Dr.-Ing. Wei Lin, Groß-Zimmern 30

GEO-Daten, Nutzen für die Feuerwehr

Dipl.-Ing. Horst Neumann Groß-Zimmern 36

Nutzung kommunaler Geoinformationssysteme insbesondere für Anwendungen im ländlichen Raum

Dr. Robert Seuß, Darmstadt 37

Facility Management im ländlichen Raum

Klaus Schwägerl, Frankfurt 43

Effiziente Umsetzung städtebaulicher Planungs- und Entwicklungsmaßnahmen mit Hilfe von 3D - Präsentationen und Visualisierungen

Geodaten im ländlichen Raum warum und wozu?
Dipl.-Ing. Reiner Brauroth, Kassel 60

Precision Farming hilft Landwirtschaft und Umwelt

Dr. Angela Homm-Belzer, Otzberg 71

Ethische Grundstandards als humanes Dach geodatenverbundener ländlicher Räume

Prof. Dr. Ing. Eckhard Bartsch, Niedernhausen 55

Abschlussdiskussion 90

Hessen erleben 92

Veröffentlichungen der Hessischen Akademie ländlicher Räume (HAL) 93