

Ausgewählte Projektreferenzen (1995 – 2005)

Deutschland: Heuneburg 1995 – 2004

Geomagnetische Prospektion, Luftbildentzerrung, GIS-Bearbeitung, Interpretation, Vermessungsarbeiten
Auftraggeber: Dr. S. Kurz, Landesdenkmalamt Baden-Württemberg, Außenstelle Tübingen
Projektzeitraum/~fläche: November 1995 bis November 2004 / 30 ha

Georgien: Udabno 2000 und 2001

Geomagnetische Prospektion, GIS-Bearbeitung, Interpretation
Auftraggeber: Troia-Projekt, Prof. Dr. M. Korfmann, Universität Tübingen
Projektzeitraum/~fläche: September 2000 und September 2001 / 18,6 ha

Türkei: Troia 2002, 2003, 2004, 2005

Geomagnetische Prospektion der östlichen und Unterstadt, GIS-Bearbeitung, Interpretation, Vermessungsarbeiten
Auftraggeber: Troia-Projekt, Prof. Dr. M. Korfmann, Universität Tübingen
Projektzeitraum/~fläche: August 2002, 2003, 2004, 2005 / 40 ha Magnetik – 1 ha Radar

Griechenland: Tyrins 2002

Geomagnetische und geoelektrische Prospektion der Unterstadt, GIS-Bearbeitung, Interpretation
Auftraggeber: Deutsche Archäologische Institut Berlin, Prof. Dr. J. Maran, Universität Heidelberg
Projektzeitraum/~fläche: Juli – August 2002 / 2 ha

Syrien: Tell Mozan und Qatna 2001 und 2002

Geomagnetische Prospektion, GIS-Bearbeitung, Interpretation, Vermessungsarbeiten
Auftraggeber: Deutsche Orient Gesellschaft, Prof. Dr. P. Pfälzner, Universität Tübingen, UCLA Los Angeles
Projektzeitraum/~fläche: September 2001 und September 2002 / 14 ha

Libanon: Tell el- Burak 2002

Geomagnetische Prospektion, GIS-Bearbeitung, Interpretation
Auftraggeber: Deutsche Archäologische Institut Berlin, Dr. M. v. Ess
Projektzeitraum/~fläche: September 2002 / 1 ha

Giese, Grubert & Hübner GbR

Offenburger Str. 82
D 79108 Freiburg

fon +49 761 4001169 o. +49 179 5990432
<http://www.ggh-online.de>



Deutschland: Wareswald 2001, 2002 und 2003

Geomagnetische Prospektion, GIS-Bearbeitung, Interpretation, Vermessungsarbeiten
Auftraggeber: Dr. P. Henz, Terrex-gGmbH
Projektzeitraum/~fläche: November 2001, November 2002, November 2003 / 30 ha

Türkei: Pepouza, Ucak 2003 und 2004

Geomagnetische Prospektion, GIS-Bearbeitung, Interpretation
Auftraggeber: Prof. Dr. P. Lampe, Theologisches Seminar der Universität Heidelberg
Projektzeitraum/~fläche: August 2003, August 2004 / 25 ha Magnetik – 1 ha Georadar

Türkei: Göbekli Tepe 2003

Geomagnetische Prospektion des gesamten Tells, GIS-Bearbeitung, Interpretation
Auftraggeber: Dr. K. Schmidt, Deutsche Archäologische Institut Berlin
Projektzeitraum/~fläche: September 2003 / 7,5 ha

Syrien: Tell Mozan 2003 und 2005

Geomagnetische Prospektion, Interpretation, GIS-Bearbeitung, Vermessungsarbeiten
Auftraggeber: Prof. Dr. G. Buccelatti, Universität Los Angeles (USA)
Projektzeitraum/~fläche: September 2003 und August 2005 / 15 ha Summe 28 ha

Saudi-Arabien: Tayma 2004

Geomagnetische Prospektion, Bodenradar, GIS-Bearbeitung, Interpretation, Vermessungsarbeiten, GPS-Messungen
Auftraggeber: Prof. Dr. Ricardo Eichmann, Deutsche Archäologische Institut Berlin
Projektzeitraum/~fläche: April 2004 / 12 ha

Syrien: Tell Tweini 2004

Geomagnetische Prospektion des gesamten Tells, Bodenradar, GIS-Bearbeitung, Interpretation, Vermessungsarbeiten
Auftraggeber: Prof. Karl van Lerberghe, Universität Leuven, Belgien
Projektzeitraum/~fläche: Juni 2004 / 4 ha

Frankreich: Europäischer Kulturpark Bliesbruck-Reinheim 2004 und 2005

Geomagnetische Prospektion, Bodenradar, Interpretation, GIS-Bearbeitung, Vermessungsarbeiten
Auftraggeber: Dr. J.P. Petit, Service départemental d'archaeologie, Bliesbruck
Projektzeitraum/~fläche: Dezember 2004, Juni und September 2005 / 7 ha Magnetik und 2 ha Georadar

Giese, Grubert & Hübner GbR

Offenburger Str. 82
D 79108 Freiburg

fon +49 761 4001169 o. +49 179 5990432
<http://www.ggh-online.de>



Türkei: Granicus 2005, Biga und Karabiga

Geomagnetische Prospektion kombiniert mit Bodenradar, Interpretation, GIS-Bearbeitung,
Vermessungsarbeiten, GPS-Messungen

Auftraggeber: Prof. Dr. Brian Rose, University of Pennsylvania, Museum of Archaeology and Anthropology,
Philadelphia, USA

Projektzeitraum/~fläche: August 2005 / 12 ha Magnetik – 1 ha Radar

Türkei: Sigeion 2005, Yeni Sehir, Troas

Geomagnetische Prospektion kombiniert mit Bodenradar, Interpretation, GIS-Bearbeitung,
Vermessungsarbeiten, GPS-Messungen

Auftraggeber: Prof. Dr. Thomas Schäfer, Institut für Klassische Archäologie, Universität Tübingen

Projektzeitraum/~fläche: September 2005 / 9 ha Magnetik – 1 ha Radar