

Literaturliste (in Auswahl)

Römischer Limes

(Projekte unter Beteiligung der
Posselt & Zickgraf Prospektionen GbR - Stand Februar 2012)

T. Becker,

Aktivitäten am Limes in Heidenrod. Geländeforschung und öffentliche Vermittlung an der antiken Welterbestätte im Rheingau-Taunus-Kreis. Hessen Archäologie 2008, 89-92.

T. Becker,

Der Limesrundweg Huppert. Führungsheft zu den Limesanlagen und benachbarten Denkmälern bei Heidenrod-Huppert, Rheingau-Taunus-Kreis. Arch. Denkmäler in Hessen 171 (Wiesbaden 2009).

T. Becker/ N. Buthmann,

Geophysikalische Prospektion des Kastellplatzes "Alteburg" bei Idstein-Heftrich. Der Limes 4, 2010, 4-7.

T. Becker/ N. Buthmann,

Geophysikalische Prospektion am Kastell Alteburg bei Idstein-Heftrich. Geomagnetik an einem Kastellplatz des Welterbe Limes im Rheingau-Taunus-Kreis. Hessen Arch. 2010, 111-114.

S. Bender,

Schon wieder römische Lager. Neue Befunde nördlich des Kastells Arnsburg bei Lich-Muschenheim (Landkreis Gießen). Hessen Arch. 2001, 72-73.

S. Bender,

Site-Management am Welterbe "Grenzen des Römischen Reiches" - das Limesinformationszentrum Baden Württemberg. Arch. Ausgr. Baden-Württemberg 2009, 32-36.

H. Birley/ V. Rupp,

UNESCO-Welterbe Limes. Römisches Erbe in Hessen. hrsg. Landesamt für Denkmalpflege Hessen (Wiesbaden 2008).

M. Blechschmidt,

Archäologisch-geophysikalische Prospektion römischer Wachttürme bei Pohlheim-Grüningen. Mitt. Oberhess. Geschichtsver. Gießen 94, 2009, 213-217.

J. Dolata,

Geophysikalische Prospektion am Limes in Berg. Der Limes, Nachrichtenbl. Dt. Limeskomm. 3. Jahrgang, 2009, Heft 2, 17-18.

Göldner/ C. Wenzel,

Das neue Informationssystem am Odenwaldlimes. Denkmalpfl. u. Kulturgesch. 3, 2009, 27-32.

E. Grönke,

Drei Jahre UNESCO-Welterbe Limes in Hessen - eine Bilanz. Denkmalpfl. und Kulturgesch. 3, 2008, 21-27.

H.-M. v. Kaenel/ C. Wenzel

Arnsburg „Alteburg“: Kastell und vicus mit monumentalem Zentrum und Umwehrung. In: Perspektiven der Limesforschung. Beiträge zum Welterbe Limes 5, hrsg. P. Henrich (Stuttgart 2010) 104-121.

H.-M. v. Kaenel/ C. Wenzel/ B. Zickgraf

Ein Kastellvicus mit Monumentalbauten und Umwehrung. Geophysikalische Prospektionen in Kastell und Lagerdorf Arnsburg. Der Limes 4, 1, 2010, 14-19.

H.-M. v. Kaenel/ B. Zickgraf/ T. Riese/ T. Becker,

Nachhaltig gesichert - und reich belohnt. Überraschende neue Ergebnisse der geophysikalischen Prospektion im Bereich des Römerkastells Arnsburg "Alteburg" bei Lich-Muschenheim, Landkreis Gießen. Hessen Archäologie 2008, 86-89.

E. Löhnig/ E. Schallmayer

Sanierungsmaßnahmen im Feldbergkastell. Geophysik und Grabungen im Limeskastell Feldberg bei Glashütten, Hochtaunuskreis. Hessen Arch. 2004, 93-96.

S. Pfnorr/ E. Schallmayer,

Zum Schutz eines verborgenen Weltkulturerbes. Zerstörungsfreie Bestandsaufnahme und Forschung am hessischen Limes. In: M. Posselt/B. Zickgraf/C. Dobiak (Hrsg.), Geophysik und Ausgrabung. Einsatz und Auswertung zerstörungsfreier Prospektion in der Archäologie. Internat. Arch. Naturwissensch. u. Technologie 6 (Rahden/Westf. 2007) 253-262.

E. Schallmayer,

Soldatenleben an einem Wachtposten am östlichen Wetteraulimes. Beobachtungen an WP. 5/4 bei Neuberg-Ravolzhausen, Main-Kinzig-Kreis. Hessen Arch. 2004, 103-108.

E. Schallmayer,

Beobachtungen an einer Wachturmstelle. Arch. Deutschland 1, 2006, 26-29.

E. Schallmayer,

Geophysikalische Prospektion am Limes in Hessen. In: A. Thiel (Hrsg.), Neue Forschungen am Limes. 4. Fachkolloquium der Deutschen Limeskommission 27./28. Februar 2007 in Osterburken. Beitr. zum Welterbe Limes 3 (Stuttgart 2008) 59-81.

E. Schallmayer,

Geophysik am Odenwaldlimes - erste Einblicke seit der Reichs-Limeskommission. Zum Aussehen der römischen Wachtposten 10/5, 10/6 und 10/7 bei Lützelbach, Odenwaldkreis. Hessen Arch. 2007, 88-92.

E. Schallmayer,

Endgültige Lokalisierung von WP 10/16 "Bei Vielbrunn" mittels Geophysik und Laserscanning. Forschungsarbeiten an einer Wachturmstelle am Odenwaldlimes bei Michelstadt-Vielbrunn, Odenwaldkreis. Hessen Arch. 2010, 103-108.

T. Wurzel/ H.-M. v. Kaenel/ M. Blechschmidt,

Zur Nachahmung empfohlen. Neue Wege zur nachhaltigen Sicherung des Geländes des Kastells Arnsburg-Alteburg am nördlichen Wetteraulimes durch die Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V. Nachrichtenbl der Deutschen Limeskomm. 2, 2008 Heft 2, 7-9.

E. Löhnig/ E. Schallmayer

Sanierungsmaßnahmen im Feldbergkastell. Geophysik und Grabungen im Limeskastell Feldberg bei Glashütten, Hochtaunuskreis. Hessen Arch. 2004, 93-96.

S. Pfnorr/ E. Schallmayer,

Zum Schutz eines verborgenen Weltkulturerbes. Zerstörungsfreie Bestandsaufnahme und Forschung am hessischen Limes. In: M. Posselt/B. Zickgraf/C. Dobiak (Hrsg.), Geophysik und Ausgrabung. Einsatz und Auswertung zerstörungsfreier Prospektion in der Archäologie. Internat. Arch. Naturwissensch. u. Technologie 6 (Rahden/Westf. 2007) 253-262.

E. Schallmayer,

Soldatenleben an einem Wachtposten am östlichen Wetteraulimes. Beobachtungen an WP. 5/4 bei Neuberg-Ravolzhausen, Main-Kinzig-Kreis. Hessen Arch. 2004, 103-108.

E. Schallmayer,

Beobachtungen an einer Wachturmstelle. Arch. Deutschland 1, 2006, 26-29.

E. Schallmayer,

Geophysikalische Prospektion am Limes in Hessen. In: A. Thiel (Hrsg.), Neue Forschungen am Limes. 4. Fachkolloquium der Deutschen Limeskommission 27./28. Februar 2007 in Osterburken. Beitr. zum Welterbe Limes 3 (Stuttgart 2008) 59-81.

E. Schallmayer,

Geophysik am Odenwaldlimes - erste Einblicke seit der Reichs-Limeskommission. Zum Aussehen der römischen Wachtposten 10/5, 10/6 und 10/7 bei Lützelbach, Odenwaldkreis. Hessen Arch. 2007, 88-92.

E. Schallmayer,

Endgültige Lokalisierung von WP 10/16 "Bei Vielbrunn" mittels Geophysik und Laserscanning. Forschungsarbeiten an einer Wachturmstelle am Odenwaldlimes bei Michelstadt-Vielbrunn, Odenwaldkreis. Hessen Arch. 2010, 103-108.

T. Wurzel/ H.-M. v. Kaenel/ M. Blechschmidt,

Zur Nachahmung empfohlen. Neue Wege zur nachhaltigen Sicherung des Geländes des Kastells Arnsburg-Alteburg am nördlichen Wetteraulimes durch die Archäologische Gesellschaft in Hessen e.V. Nachrichtenbl der Deutschen Limeskomm. 2, 2008 Heft 2, 7-9.