

Inhalt

Vorwort der Herausgeber	7
Christian Bergen	
Die kaiserzeitlichen Bleifunde Westfalens im zeitlichen und räumlichen Kontext	9
Christoph Grünewald	
Das Münsterland in der späten Eisenzeit und frühen Kaiserzeit. Ein Überblick	15
Daniel Bérenger	
Frührömische Kaiserzeit und Blei in Ostwestfalen-Lippe	25
Rudolf Aßkamp und Bernhard Rudnick	
Römische Bleifunde aus Haltern	33
Norbert Hanel und Peter Rothenhöfer	
Römische Bleigewinnung im Raum Brilon und der Bleitransport nach Rom	41
Peter Rothenhöfer	
<i>lam etplumbum excoquere docuimus?</i> - Zum Phänomen der germanischen Bleiproduktion in m nördlichen Sauerland während der römischen Kaiserzeit	47
Martin Straßburger	
<i>Plumbi nigri origo duplex est</i> - Bleierzbergbau der römischen Kaiserzeit im nordöstlichen Sauerland	57
Kerstin Batzel	
Die Besiedlung des Kreises Soest in der Eisenzeit	71
Walter Melzer und Ingo Pfeffer	
Soest - Ein Zentrum der Bleiverarbeitung im 1. Jahrhundert nach Christus	91
Michael Bode, Andreas Hauptmann und Klaus Mezger	
Rekonstruktion frühkaiserzeitlicher Bleiproduktion in Germanien: Synergie von Archäologie und Materialwissenschaften	105
Susanne Jülich	
Römische Tradition in mittelalterlicher Siedetechnik?	125
Henriette Brink-Kloke	
Blei auf dem Hellweg?-Der Forschungsstand zur römischen Kaiserzeit in Dortmund	135
Wolfgang Ebel-Zepezauer	
Der Siedlungsplatz Kamen-Westick	141
Christoph Reichmann	
Der Hellweg als Handelsverbindung und der Rheinhafen Gelduba	147
Peter Ilisch	
Römische Münzen in Westfalen	163

Jonathan Scheschkewitz	
Die Bleiobjekte und andere Begehungsfunde einer Marschensiedlung des 1. Jahrtausends n. Chr. bei Elsfleth, Kr. Wesermarsch 169
Walter Melzer	
Ergebnisse der Soester Tagung und Ausblicke auf offene Forschungsfragen 179
Abbildungsnachweis 187
Autorenverzeichnis. 189
Teilnehmerverzeichnis 190

PPN: 265260329

Titel: Bleibergbau und Bleiverarbeitung während der römischen Kaiserzeit im rechtsrheinischen Barabaricum / hrsg. von Walter Melzer - Soest : Westfälische Verl.-Buchh. Mocker und Jahn, 2007

ISBN: 3-87902-307-7; 978-3-87902-307-3

Bibliographischer Datensatz im SWB-Verbund