Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 75 (2018)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch







Inhalt

Editorial	5	Mit dem «Labor in der Hand» der Vergangenheit auf der Spur	136
Naturwissenschaftliche Methoden in der Archäolo	ogie		
Vorwort der Redaktion	7	Gisela Thierrin-Michael, Caroline Heitz, Regine Stapfer	
Albert Hafner		Herkunft und Herstellungstechnik archäologischer Keramik: die erdwissenschaftliche Perspektive	156
Archäologische Forschung und die			
Naturwissenschaften: Interdisziplinäre		Jehanne Affolter	
Forschung mit langer Tradition und Zukunft	8	Woher stammt der Feuerstein, das Metall	
Cämbo Caidat Bagina Stanfon		der Ur- und Frühgeschichte? Mit mikrosedimen-	
Sönke Szidat, Regine Stapfer Radiokohlenstoffdatierungen heute	20	tologischen Methoden auf der Suche nach prähistorischen Abbaustellen	166
Radiokomenstoridatierungen neute	20	pranistorischen Abbaustellen	100
Matthias Bolliger		Kristin Ismail-Meyer, Philippe Rentzel	
Dendrochronologie: Geschichte		Geoarchäologie und Mikromorphologie:	
und Anwendungsbereiche	40	Auf Spurensuche in archäologischen Schichten	178
Sabine Landis, Sandra Lösch		Naturforschende Gesellschaft in Bern:	
Biologische Anthropologie – Rekonstruktion von		In eigener Sache	
Lebensgeschichten mit klassischen und modernen		Marco Herwegh	
naturwissenschaftlichen Methoden	60	Jahresbericht des Präsidenten	199
Plinchath Monti Cuidal		,	
Elisabeth Marti-Grädel, Simone Häberle, Örni Akeret		Ursula Menkveld-Gfeller	
Archäozoologie und Archäobotanik	76	Eintauchen in die Welt der Wasserkraft:	
Anchaozoologic and Anchaozotamic	, 0	Das Kraftwerk Hagneck, eine ökologische	
Manuel Buess		Meisterleistung	204
Grenzen und Möglichkeiten geophysikalischer			
Prospektion am Beispiel elektrischer Widerstands-		Dankeswort zum Rücktritt von	
messungen im Vicus Petinesca bei Studen BE	100	Marco Herwegh als Präsident der NGB	208
Alexander E. Sollee, Susanne Rutishauser,		Wechsel im Präsidium –	
Christian Hübner, Birthe Hemeier und Mirko Novák		das Co-Präsidium stellt sich vor	209
Fernerkundung, geophysikalische Prospektion			
und Ausgrabungen am Sirkeli Höyük (TR): Die	112	Matthias Haupt	
Wiederentdeckung des antiken Kummanni/Kisuatni	112	Rechnungsabschluss 2017	210
Regine Stapfer, Caroline Heitz,		Bernische Botanische Gesellschaft	
Martin Hinz, Albert Hafner			
Portable Röntgenfluoreszenzanalytik (pXRF):		Jahresbericht 2017	214