

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **75 (2018)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

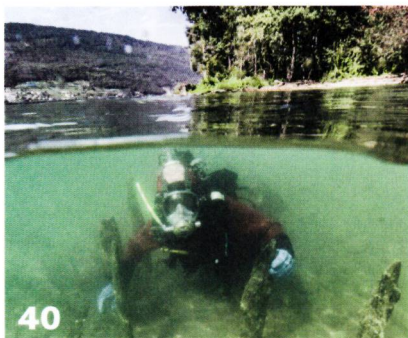
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Inhalt

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