

n g z h



Stefan Ungricht

Barbara Hoffmann

Dominik Ogilvie



www.ngzh.ch

Content Management System

ExpressionEngine

EllisLab

(Open Source PHP Framework CodeIgniter)

Periodika

Abhandlungen ab 1762

Neujahrsblätter ab 1799

Verhandlungen ab 1826

Mitteilungen ab 1847

Vierteljahrsschriften ab 1856

Naturforschende
Gesellschaft in Zürich

Vierteljahrsschrift 159/1

Viertel
jahrs
schrift11/2014
Jahrgang 159der Naturforschenden Gesellschaft
in Zürich NGZH2 Die Klassifikation
überdenken

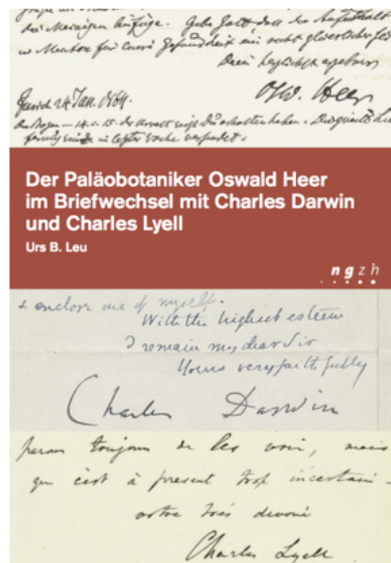
Paläoanthropologen der Universität Zürich haben den ersten kompletten Schädel eines *Homo erectus* entdeckt. Der Fund sorgt in der Fachwelt für Aufregung, denn er stellt die bisherige Systematik in Frage.

Aktuelle Ausgabe:

Vierteljahrsschrift 159/1

Die *Vierteljahrsschrift* erscheint seit 1856. Schon zuvor erschienen die «Mitteilungen» (1847 bis 1856) und die «Verhandlungen» (1826 bis 1837) der Gesellschaft.

Neujahrsblatt 2014



Aktuelle Ausgabe:

Der Paläobotaniker Oswald Heer im Briefwechsel mit Charles Darwin und Charles Lyell

Das *Neujahrsblatt* erscheint seit 1799. Schon zuvor erschienen die «Abhandlungen» der Gesellschaft (1762, 1764, 1766).

Agenda — Do, 08.05.2014

Der Bau der Alpen – Auf den Spuren
des Geologen Rudolf Staub (1890–
1961)

Sonderausstellung

Vom 8. Mai bis 10. August 2014

Rudolf Staub war von 1911 bis 1961 Mitglied der NGZH und trug noch in seinem Todesjahr einen Artikel zum Bau der Glarneralpen bei.

→ [Artikel \(PDF\)](#)

ETH-Museum *focusTerra*, Sonneg-
gstrasse 5, 8092 Zürich

Agenda — Fr, 23.05.2014

SCNAT – Delegiertenversammlung
2014

Vor der geschlossenen Versammlung am Nachmittag wird am Morgen eine öffentliche Veranstaltung zum Thema «Challenges of Scientific Policy Advice» (10:00–12:00 Uhr) durchgeführt.

→ [Anmeldung](#)

Restaurant «Zum Äusseren Stand»,
Zeughausgasse 17, 3011 Bern

→ [weitere Termine...](#)

Vierteljahrsschrift
1 | 2014Viertel
jahrs
schrift1 | 2014
Jahrgang 159
der Naturforschenden Gesellschaft
in Zürich NGZHDie Klassifikation
überdenkenPaläoanthropologen der Universität
Zürich haben im Oktober über einen sensationellen Fund berichtet: Sie haben in
Georgien den ersten kompletten Schädel eines Homo erectus entdeckt. Der Fund wirft
grundsätzliche Fragen zur Systematik der Frühmenschen auf.

→ PDF anzeigen...

Forschung — Aktuell

Die Klassifikation
überdenken

Paläoanthropologen der Universität Zürich haben im Oktober über einen sensationellen Fund berichtet: Sie haben in Georgien den ersten kompletten Schädel eines Homo erectus entdeckt. Der Fund wirft grundsätzliche Fragen zur Systematik der Frühmenschen auf.

Felix Würsten

→ PDF anzeigen...



Forschung — Portrait

Was Zebrafische über die
Zellentwicklung verraten

Der Molekularbiologe Christian Mosimann studiert als SNF-Förderungsprofessor die Entwicklung von Zebrafischen. Er will klären, welche Moleküle dafür verantwortlich sind, dass sich aus unspezialisierten Zellen des Embryos etwa Herzmuskelzellen oder Blutzellen entwickeln.

Susanne Haller-Brem

→ PDF anzeigen...

Forschung — Historisches

Die Erhaltung der Zürcher
Findlinge

An vielen Stellen im Schweizer Mittelland finden sich markante Findlinge, die während den Eiszeiten von den Gletschern verfrachtet wurden. Die NGZH setzt sich seit langem dafür ein, dass diese Zeugen der Vergletscherung erhalten bleiben.

Heinrich Bühner und Rolf Rutishauser

→ PDF anzeigen...

Forschung — Vor 100 Jahren

Einstein spricht über seine
Gravitationstheorie

9. Februar 1914, NGZH-Sitzung im Zunftthaus zur Zimmerleuten: Albert Einstein, Professor für theoretische Physik an der ETH Zürich, spricht vor 110 Zuhörern über seine Relativitätstheorie. Es ist sein dritter Vortrag zu diesem Thema, wiederum wird darüber in der Vierteljahrsschrift der NGZH berichtet.

Fritz Gassmann

→ PDF anzeigen...

Forschung — Physik im Alltag

Mikrowellen — gut oder
schlecht?

Mikrowellengeräte gelten als praktische Hilfen in der modernen Küche. Doch es gibt Stimmen, die sich dazu kritisch äussern: Die Mikrowellenstrahlung sei unnatürlich und mache deshalb die Lebensmittel ungesund. Soll man diesen Stimmen Glauben schenken?

Fritz Gassmann

→ PDF anzeigen...

Forschung — Biologie

Lebendes Licht – Der

Bulletin — Editorial

Brief des Präsidenten

Bulletin — Buchbesprechung

Patrick Deville, 2013: Pest &

Vierteljahrschrift

1|2014
Jahrgang 159

der Naturforschenden Gesellschaft
in Zürich NGZH



Eckdaten

Projektpartner Lib4RI (Eawag, Empa, PSI & WSL)

Projektdauer Beginn 2007
Abschluss 2014

Projektbudget CHF 50'000.—

Digitalisate 95'000 Seiten in 9000 Files

Stefan Ungricht
Naturforschende Gesellschaft in Zürich

c/o ETH - Bibliothek Erdwissenschaften
Gebäude NO, Büro DO 39
Sonneggstrasse 5
8092 Zürich

T: 044 632 25 83

M: 076 760 11 22

stefan.ungricht@ngzh.ch