

Praxis der Naturwissenschaften

Biologie in der Schule

Inhalt

Eiszeit

Herausgeber: W. Jungbauer

Schriftleiter: OStD Dr. Wolfgang Jungbauer

Herausgeber: PD Dr. Daniel Dreesmann, Frechen;

Dr. Annett Hartmann, Schwerin;

OStD Dr. Wolfgang Jungbauer, Gunzenhausen;

Dr. Elke Rottländer, Rottenburg am Neckar;

Dr. Karl-Heinz Scharf, Finningen;

Dr. Rainer Stripf, Nußloch

Thementeil

Die große Kälte 4
W. Jungbauer

Eiszeiten 6
H.-P. Konopka

**Schlechte Zeiten für die Mammuts –
Fächerverbindende Unterrichts Anregungen** 13
A. Wasmann-Frahm

Mammuts – Aussterben und Wiederbelebung? 20
A. und U. Erdmann

Corbicula – Nacheiszeitliches Revival einer voreiszeitlichen Muschel 26
O. Müller und A. Martens

**Säbelzahnkatzen –
Eine kontext- und kompetenzorientierte Klausuraufgabe** 31
W. Jungbauer

Kreuz und quer durch die Eiszeiten – Ein Rätsel für die SI 33
H. Rössel

Ötzi, der Mann aus dem Eis 35
A. Scheersoi, P. Dierkes, G. Klees und V. Ripberger

Praxis-Magazin

Diffusion im Würfelspiel – Unterrichten mit einem Modell 39
M. Post

**Wie kommt das Gift in unsere Nahrung?
Einfache Tests zur Bestimmung von Schadstoffen auf ihrem Weg
in die Nahrungsmittel des Menschen** 44
S. Friedrich

Bücher 49
Chemie 2/59 50
Physik 2/59 50
Vorschau/Rückschau 50
Impressum 50



Die so gekennzeichneten Beiträge enthalten Online-Ergänzungen unter www.aulis.de.

Titelbild: Gletscher – Überreste der Eiszeit
(Foto: H.-P. Konopka)



Praxis der Naturwissenschaften/
Biologie in der Schule erscheint im Aulis Verlag .

(Z212002)