

NEU!
 Abonnieren Sie unseren neuen Fachnewsletter „Grundschule Sachunterricht“:
<https://www.friedrich-verlag.de/newsletter-anmeldung/>

Nr. 76 | 2017

Leben in der Steinzeit

ZUM THEMA

- 2 **Eindrucksvolle Einblicke in die Steinzeit**
 Didaktisch-methodische Anregungen für den Unterricht
 Andrea Becher | Eva Gläser
- 4 **Steinzeit – Steinzeiten: Zeitleiste**
 Ein Überblick
 Anne-Seline Moser | Marco Adamina | Katharina Kalcsics



Foto: © SWR

UNTERRICHTSIDEEN

- 6 **Eema aus der Steinzeit** 3-4
 Kinder erforschen das Leben in der Mittelsteinzeit
 Rita Rohrbach
- 12 **Steinzeit? Steinzeiten!** 3-4
 Kinder entdecken die Entwicklung von Menschen und Werkzeugen
 Anne-Seline Moser | Marco Adamina | Katharina Kalcsics
- 21 **Mammut-Melodien** 1-4
 Kinder machen Musik wie die Steinzeitmenschen
 Wulf Hein | Lotta Ruppenthal
- 29 **Nicht alle sind ausgestorben** 1-4
 Tierarten der Steinzeit
 Eva Gläser | Andrea Becher

Serie

- 34 **Leichte und Einfache Sprache im Sachunterricht**
 Serie „Sprache und Sachunterricht“ (Teil 4)
 Claudia Schomaker | Eva Gläser

MAGAZIN

- 38 Rezensionen
- 41 Autorinnen und Autoren/Impressum

M

Leseheft

Eema, ein Kind der Steinzeit
 Eine 16-seitige Geschichtserzählung (DIN A5) über das Leben eines Mädchens und ihrer Sippe in der Mittelsteinzeit



Bild-Text-Karten

Steinzeit? Steinzeiten!

8 Bögen (DIN A4):

- Kindervorstellungen zur Geschichte der Menschheit
- Fundstücke aus der Steinzeit
- Forscherfragen
- Geschichte der Menschheit
- Lösungskarte „Fundorte Steinzeit“
- Begriffs- und Datierungskarten

Poster

Musikinstrumente wie in der Steinzeit
 Bauanleitungen für eine Zweittonflöte und einen Schwirrer (DIN A1)



Musikinstrumente wie in der Steinzeit

Die Zweittonflöte Hagnau

Die Bauanleitung zeigt die Herstellung einer Zweittonflöte aus einem Hirschknochen. Es werden die benötigten Werkzeuge und Materialien aufgelistet, und die Schritte zur Herstellung in nummerierten Bildern dargestellt.

Ein Schwirrer

Die Bauanleitung zeigt die Herstellung eines Schwirrers aus einem Hirschknochen. Es werden die benötigten Werkzeuge und Materialien aufgelistet, und die Schritte zur Herstellung in nummerierten Bildern dargestellt.