

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bündner Schulblatt = Bollettino scolastico grigione = Fegl
scolastic grischun**

Band (Jahr): **65 (2003-2004)**

Heft 7: **Natur erleben mit Kindern**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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

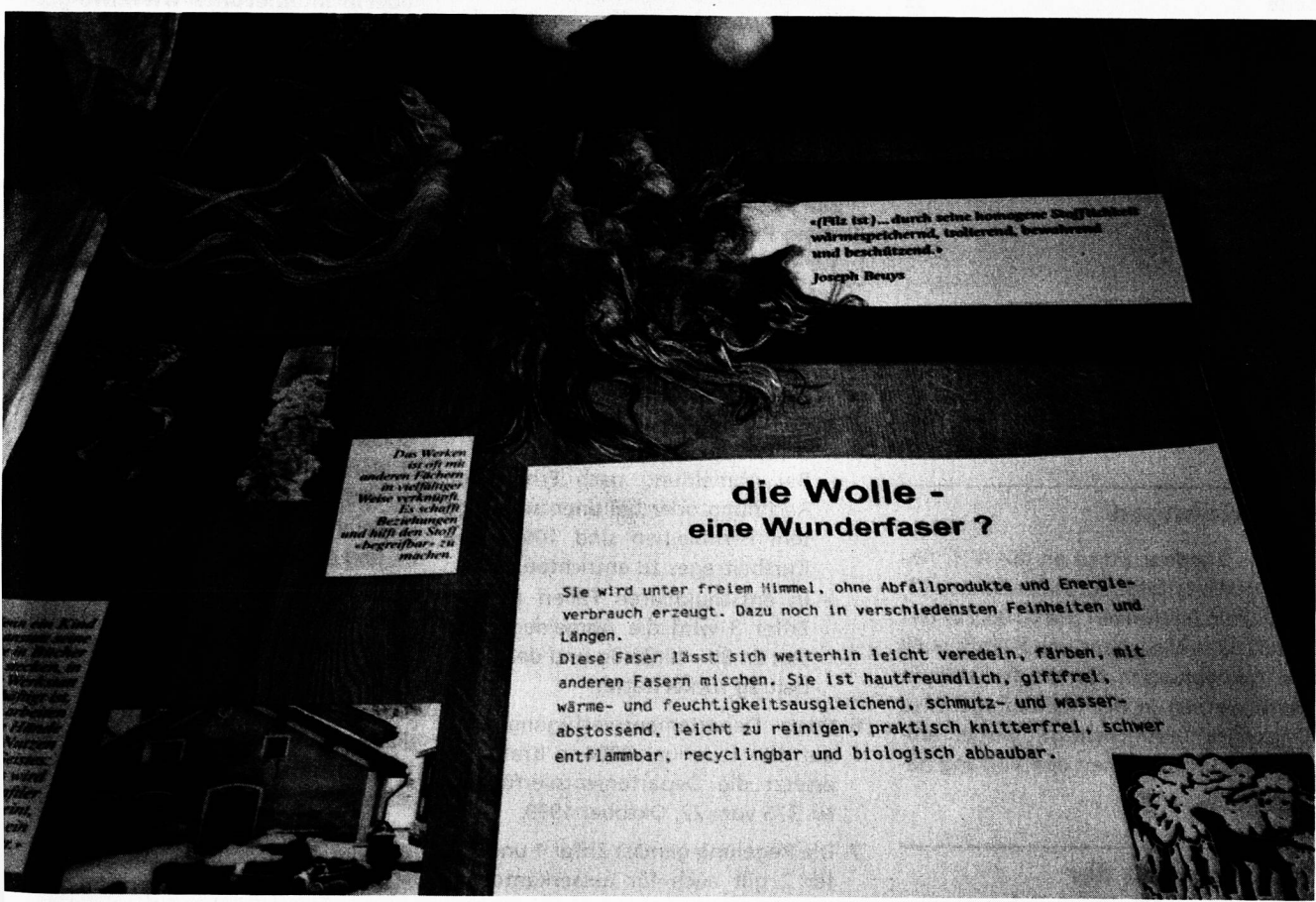
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

1/20 FS

APRIL 2004

BÜNDNER SCHUL BLATT

BOLLETINO
SCOLASTICO
GRIGIONE
FEGL SCOLASTIC
GRISCHUN



Das Wollen
ist oft mit
anderen Fasern
in vielfältiger
Weise verknüpft.
Es schafft
Beziehungen
und hilft den Stoff
abgreifbar zu
machen.

«(Wolle ist)... durch seine homogene Duffstruktur
wärmespeichernd, trolierend, bewahrhaft
und beschützend.»
Joseph Beuys

die Wolle - eine Wunderfaser ?

Sie wird unter freiem Himmel, ohne Abfallprodukte und Energieverbrauch erzeugt. Dazu noch in verschiedensten Feinheiten und Längen.
Diese Faser lässt sich weiterhin leicht veredeln, färben, mit anderen Fasern mischen. Sie ist hautfreundlich, giftfrei, wärme- und feuchtigkeitsausgleichend, schmutz- und wasserabstossend, leicht zu reinigen, praktisch knitterfrei, schwer entflammbar, recyclingbar und biologisch abbaubar.

Weiterbildung

www.lwb-gr.ch

KURSE MAI 2004
BIS MÄRZ 2005
SOMMERKURSE 2004