

Leserinformationen (PR-Beitrag)

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Schule**

Band (Jahr): **72 (1985)**

Heft 4

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Leserinformationen (PR-Beitrag)

Präzisionswaage mit Anzeige in Newton und Gramm

Die bewährte Präzisionswaage der Firma Steinegger & Co., Schaffhausen, hat eine interessante Neuerung erfahren: Als erste Waage verfügt sie nun auch über eine Anzeige der *Gewichtskraft in Newton*. Der Messbereich beträgt 24,5 N bei einer Auflösung von 0,001 N.

Daneben können auch Wägungen in Gramm durchgeführt werden, der Bereich beträgt 2500,0 g.

Die Waage weist noch weitere Besonderheiten auf, die sie für den Einsatz im Unterricht attraktiv machen:

- Direkter Anschluss an die 45 mm hohe LED- oder 80-mm-LCD-Grossanzeige
- Messwertspeicher zur Abspeicherung von 10 Messwerten
- Vorrichtung zur Auftriebsmessung
- Automatische Schnelltarierung und Unterflurwägung.

Eine ausführliche Beschreibung der Präzisionswaage mit Anwendungsbeispielen kann beim Hersteller kostenlos bezogen werden:

Steinegger & Co., Rosenbergstrasse 23,
CH-8200 Schaffhausen

Mini-Blechbearbeitungsmaschine Profiform 200

Schneiden, Stanzen, Ausklinken und Biegen von Blechen auf *einer* für alle Operationen geeignete Maschine.

Die patentierte Blechbearbeitungsmaschine Profiform 200 verarbeitet Aluminiumbleche bis 1 mm und Kupfer-, Messing- oder Weissbleche bis 0,6 mm Dicke. Die grösste Blechbreite beträgt in allen Fällen 200 mm, und die Blechlänge ist unbegrenzt.

Zur Maschine steht ein vielseitiges Angebot von Stanzwerkzeugen zur Auswahl. Rundstempel in kleinen Abstufungen von \varnothing 3,5 mm bis 12 mm, Vierkantstempel von 6×6 bis 12×12 mm sowie ein Langlochstempel 4×20 mm bilden das sehr vollständige Stanzwerkzeugprogramm.

Ebenso sind Werkzeuge zur Herstellung von Hohlschlägen, Sicken und sogar von Lüftungsschlitzen erhältlich.

In der Grundausrüstung wird die komplette Maschine mit 2 Schraubzwingen für Tischbefestigung, 5 verschiedenen Biegefüssen, den benötigten Innensechskantschlüsseln, je einem Stanzwerkzeug vierkant 12×12 mm und rund \varnothing 4,5 mm, einem verstellbaren Anschlag sowie einer Gebrauchsanweisung geliefert. Das Ganze ist sauber und geschützt in Styropor und einer bedruckten Kartonschachtel verpackt.

Eine Maschine, die durch ihren grossen Anwendungsbereich zweifelsfrei viele Anhänger in den verschiedensten Berufszweigen finden wird.

Verlangen Sie Unterlagen bei Firma Oeschger AG, OPO, Steinackerstrasse 68, 8302 Kloten.

Schweizerischer Lehrerverein, Studiengruppe Geografielichtbilder

Neu! SSL 23.1147 Bundesrepublik Deutschland

In der Reihe der Schweizer Schullichtbilder ist auf Jahresende eine neue Kurzserie nach dem bewährten Schema:

Landschaft – Wirtschaft und Verkehr – Siedlungen herausgekommen. Die 28 Aufnahmen sind alle neuen Datums und noch in keiner andern Serie erschienen. Die Sujets sind die folgenden: Nordseeküste mit Lahnungen, Seenplatte, Mündungstrichter der Elbe, Lüneburger Heide, Eifel, Rheindurchbruch, Oberrheinische Tiefebene, Albabbruch, Zugspitze, Ackerbau Norddeutschland, Rebbau am Main, Reb Gelände am Kaiserstuhl, Hopfen, Schwarzwald: Rodungsinsel, Schafzucht, Braunkohlenzeche, Stahlproduktion, Raffinerie, Nord-Ostseekanal, Flughafen Frankfurt-Main, Seehafen Hamburg, Hof in Niedersachsen, Fränkischer Hof, Weiler im Schwarzwald, Kleinstadt: Miltenberg, Mittelstadt: Würzburg, Grossstadt: Köln, Neuaufbau nach dem Kriege.

Dazu gibt es einen knapp gefassten, aber doch aussagekräftigen Kommentar, dem ein kleiner Stichwortkatalog und eine Aufteilung der Dias nach Grossräumen beigefügt sind. Die Stichworte erlauben es, z. B. die Themen Flüsse, Mittelgebirge, Landwirtschaft, Städte u. a. m. aus der Reihe herauszupicken und evtl. mit den gleichen Themen aus anderen Kurzserien zu einem Vergleich zusammenzufügen.

Bestell-Nummer: 23.1147

Preis: Diaserie Fr. 77.–/Text Fr. 6.–

Offiz. Auslieferungstelle:

Kümmerly + Frey, Lehrmittel, Hallerstrasse 10,
3001 Bern

Ferienheim «Ramoschin»

7531 Tschlerv im Münstertal

Schönes Ski- und Wandergebiet Nähe Nationalpark. Ideal für Klassenlager und kleine Ferienkolonie. Selbstkocher. Bis 50 Schlafplätze, 2 Doppel- und 1 Einz Zimmer für Leiter. Das Haus ist alleinstehend und mit grosser Spielwiese umgeben.

Verschiedene Termine Sommer und Winter 1986 noch frei:

Auskunft erteilt: Telefon 084 - 9 02 58

Das **Haus Maria Rita** in der Vorder-Seeburg, Luzern, Seeburgstrasse 35, Tel. 041 - 31 10 22 bietet Schülerinnen, Lehrtöchtern und Studentinnen während ihrer Berufsausbildung ein frohes, gediegenes Zuhause.

Nähere Auskunft durch die Leitung des Hauses.