

Zeitschrift: Schweizer Schule
Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band: 57 (1970)
Heft: 22

Artikel: Vorschläge für das Fach "Werken"
Autor: Pfirter, Rudolf
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-536519>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Vorschläge für das Fach «Werken»

Rudolf Pfirter

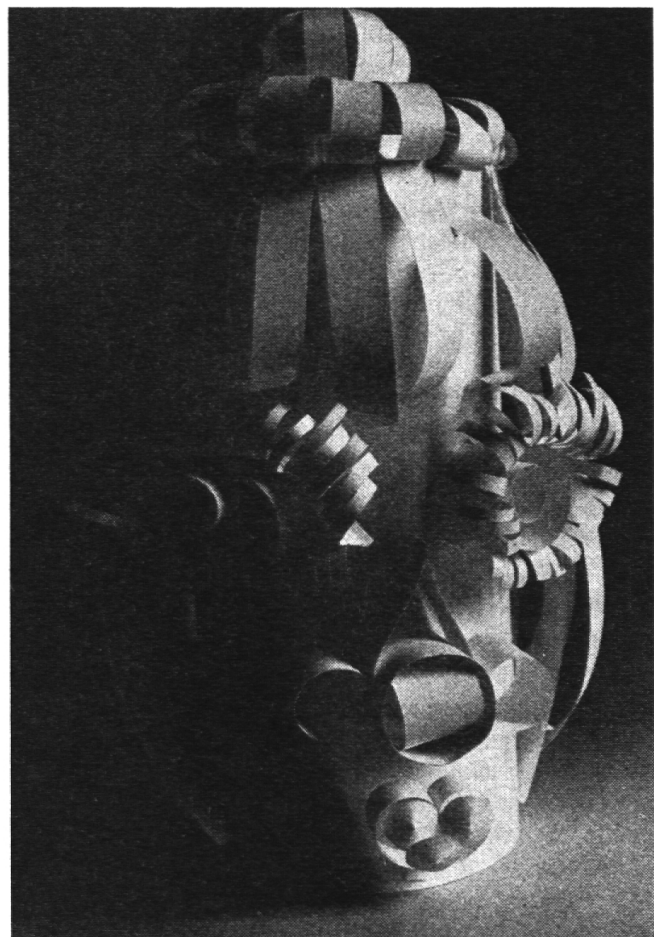
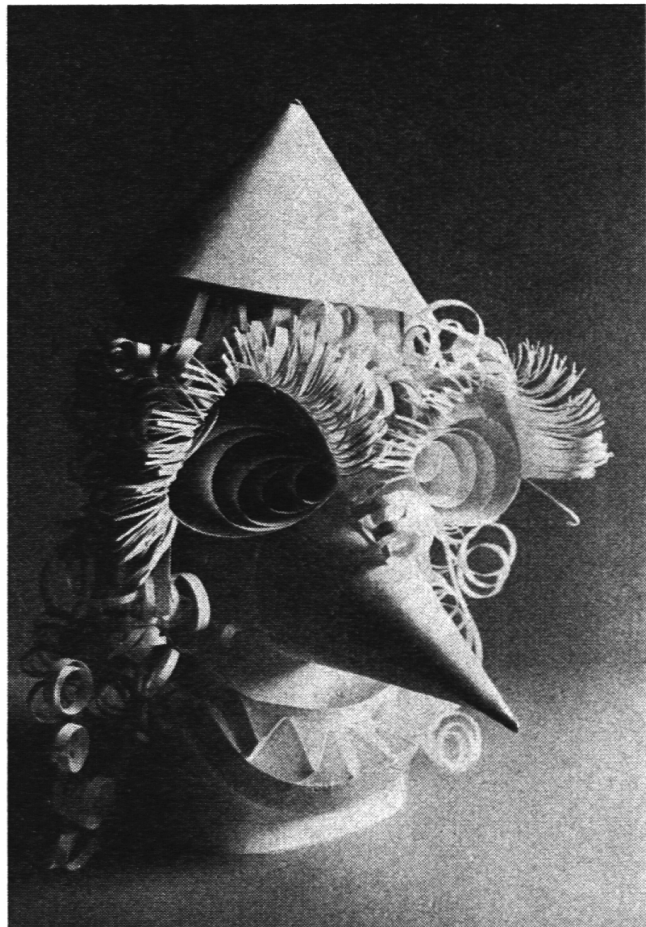
Vorbemerkung:

Die folgenden Beispiele zeigen sehr deutlich, daß sich das an den Basler Gymnasien (und andernorts) neu eingeführte Fach «Werken» ganz andere Ziele setzt als der traditionelle Handarbeitsunterricht. Die Beispiele sprechen für sich selbst! (Red.)

1. Papier als Grundmaterial

A. Masken aus Papier

Ein weißes Zeichenpapier im Format A3 wird zu einem Zylinder zusammengefügt. Dieser bildet die Grundform einer frei zu erfindenden Maske. Themen wie Professor, Clown, alte Tante, Waggis usw. stellen sich ein. Durch Biegen oder Falten werden möglichst unkonventionelle Formulierungen für



Haare, Augen, Nase, Mund und weitere Details gesucht. Die Veränderung der Proportionen, z. B. Überbetonung der Nase, führt zu Typisierungen. Reizvoll sind Gestaltungen aus der Materialspannung heraus. Die Wiederholung von gebogenen und runden Formen verhelfen dem Ganzen zu einer rhythmisch überzeugenden Einheit.

Technische Schwierigkeiten bietet das Thema wohl kaum. Die einzelnen Stücke werden Fläche an Fläche geleimt oder mit Läschern verbunden. Weit abstehende Teile können den Papierzyylinder aus dem Gleichgewicht bringen; es drängt sich also eine symmetrische Anordnung der Hauptgewichte auf.

Masken aus Papier sind als Vorübung gedacht und sollen anschließend zur anspruchsvoller Aufgabe «Kugelbahn aus Papier» führen.

Fotos: Werkunterricht der Arbeitslehramtskandidatinnen, Berufs- und Frauenfachschule Basel.

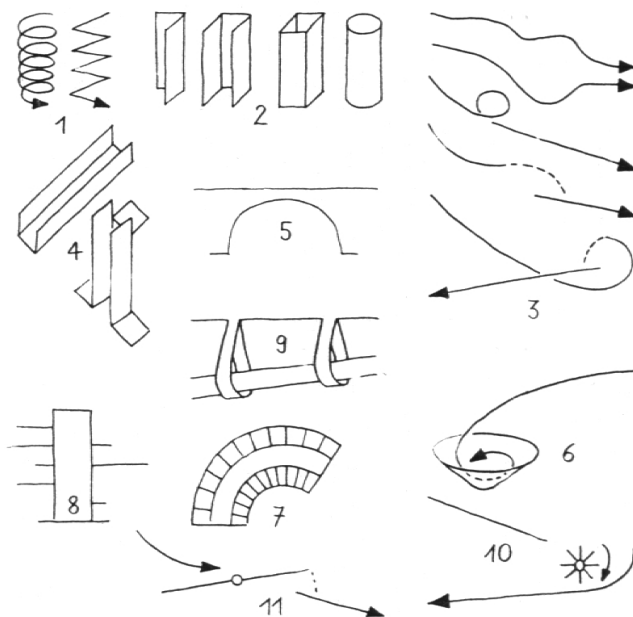
B. Kugelbahn aus Papier

1. Material:

Zeichenpapier A4, A3
(z. T. in 4 cm breite Streifen geschnitten)
mittlerer Graukarton, ca. A3
Klebstoff, z. B. IPA, Zementit etc.
kleine Kugeln aus Holz oder Ton.

2. Werkzeug:

Messer
Schere
Zirkel
Falzbein
Eisenwinkel
Schneideunterlage
Maßstab.



3. Aufgabe:

Es soll eine möglichst fantasievolle Kugelbahn aus Papier gebaut werden. Entgegen dem handelsüblichen Spielzeugkugelbahn-Schema (Abb. 1) wird ein differenzierter Bewegungsablauf verlangt.

Folgende Bedingungen werden gestellt:

40 cm Höhe
möglichst lange Fahrtzeit.

4. Ziel:

— Der Schüler soll Gelegenheit erhalten, ohne Beeinflussung eine selbständige Lösung der verschiedenen technischen Probleme zu finden.

— Im Spiel soll die Schwerkraft erlebt und ausgewertet werden: Fallen, rollen, beschleunigen, hemmen, ablenken etc.

— Im Arbeitsvorgang werden falten, schneiden und kleben geübt.

5. Möglichkeiten der Lösung:

Verschiedene Teilprobleme können im Gespräch angedeutet oder im Experiment geklärt werden.

— Stabilisierung des Papiers (Abb. 2)
(Stütz- und Bahnelemente)

— Bahnführung: (Abb. 3)

steil - flach
Kurven, verschiedene Radien
Wellen

Überwindung einer Steigung
«Looping»

Schanze

Richtungswechsel

Verzweigung.

— Startvorrichtung (evtl. mit Reservebehälter) und Ziel mit Auffangvorrichtung.

— Möglichkeiten der Verbindung von stützenden und tragenden Teilen (Abb. 4, 5).

— Zeitverzögerungselemente (z. B. flache Trichter, Abb. 6).

— Kurvenbau (Abb. 7)

Radial eingeschnittenes Papier kann gebogen verleimt werden.

6. Arbeitsorganisation:

Anstelle einer exakten Planung kann der Weg der Improvisation beschritten werden. Aus dem spielerischen Umgang mit dem Material ergeben sich Ideen, die Gesetze der Mechanik setzen der Fantasie Grenzen. Empfehlenswert ist die Lösung der Aufgabe in der Gruppe (2 Schüler). Verschieden begabte Schüler können sich hier vorzüglich gegenseitig ergänzen. Im Gespräch mit dem Partner müssen Ideen gegeneinander abgewogen werden, eine sinnvolle Arbeitsteilung drängt sich auf.

7. Beurteilung:

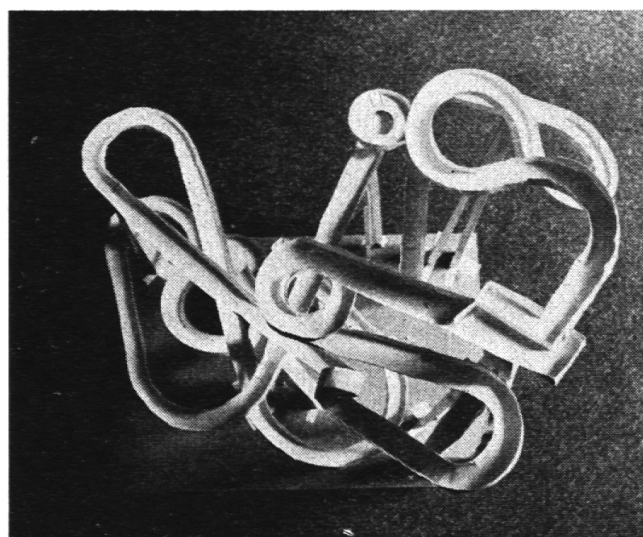
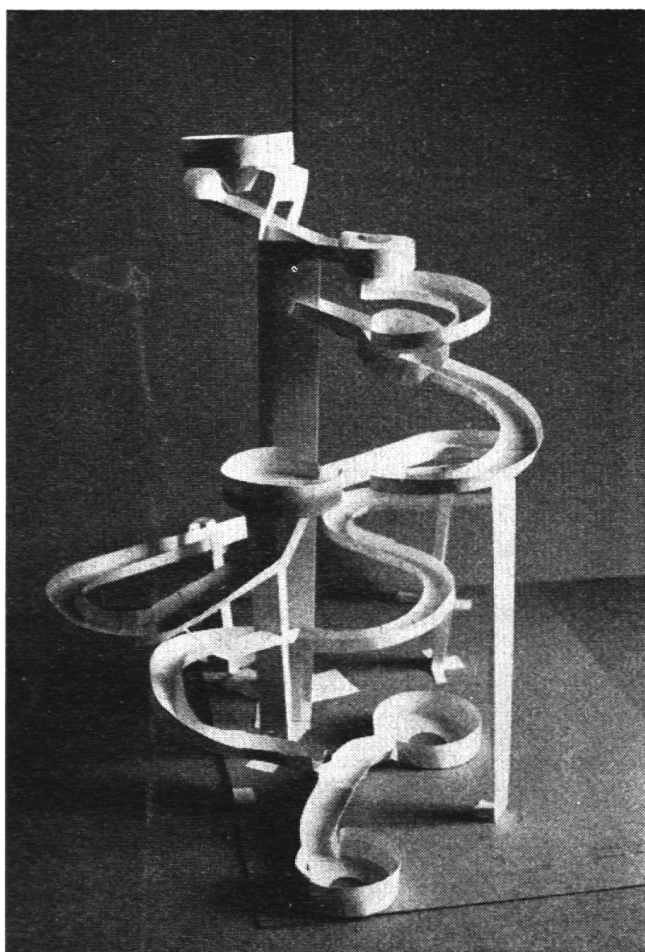
a) Originalität

Ideenreichtum, Spielwitz, Überraschungsmomente.

b) Technische Perfektion

Zweckmäßige Materialverarbeitung, «Verkehrssicherheit», Präzision, Sauberkeit.

c) Zeitdauer der Bahnfahrt.



Die Beurteilung kann durch Schüler gruppenweise vorbereitet und in Kurzreferaten begründet werden. Meinungsverschiedenheiten geben Anlaß zu präzisem Leistungsvergleich und führen zu einer gerechten Einstufung.

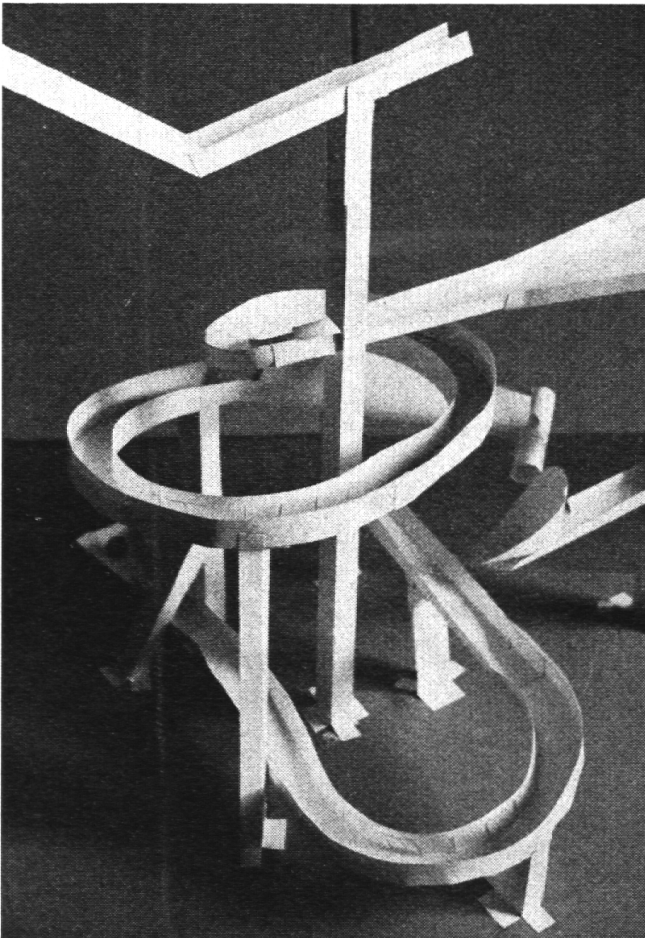
8. Varianten der Aufgabenstellung:

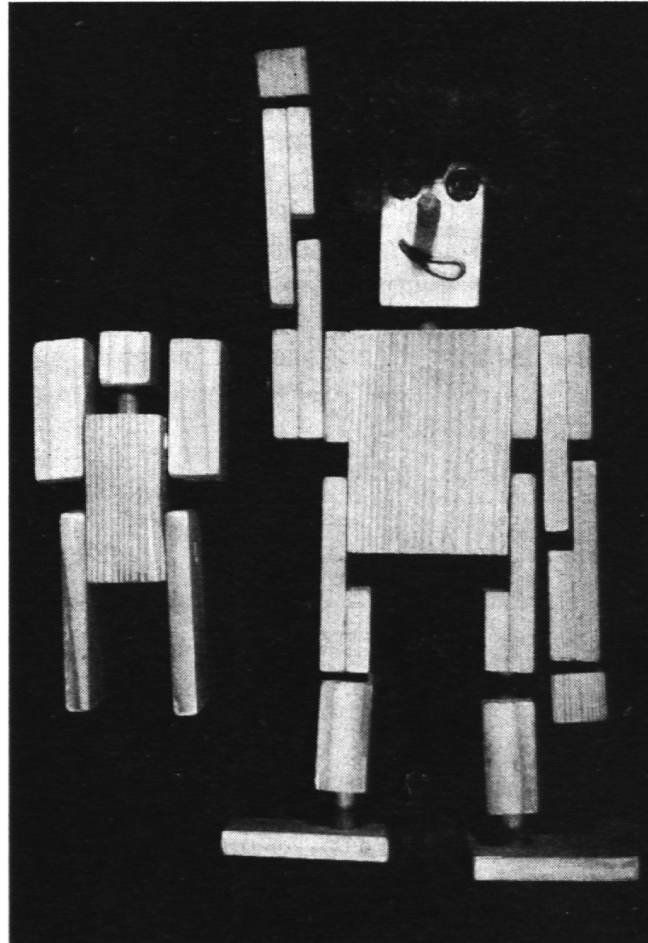
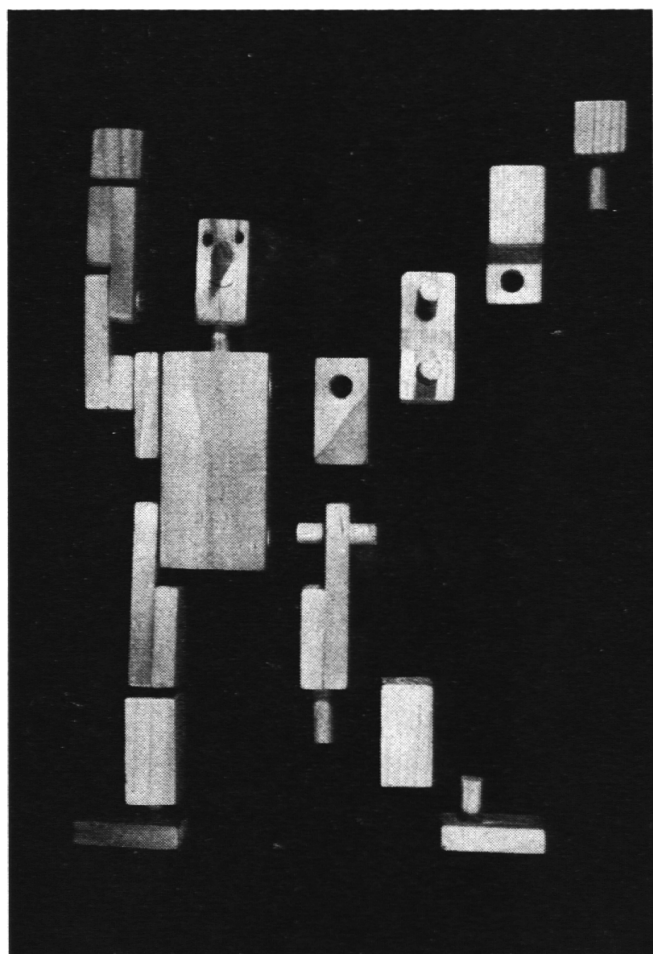
- a) Kugelbahn auf Kartongrundplatte:
Der Schüler wird zu einer Konzentration der Stützelemente gezwungen.
- b) Kugelbahn um eine zentrale Säule:
Alle Teile sollen von diesem Zentrum aus gehalten werden (Abb. 8).
- c) Aufhängung statt Stützung als Bauprinzip (Abb. 9).
- d) Kinetische Teile als Erschwerung der Aufgabe, z. B. Schaufelräder (Abb. 10), Kippbalken (Abb. 11), wippende Elemente etc.
- e) «Riesenkugelbahn»:
Mehrere Bahnen werden in der Höhe abgestuft hintereinandergeschaltet.

9. Bemerkungen:

Der beschriebene Arbeitsvorgang beansprucht etwa 4 bis 6 Doppelstunden und empfiehlt sich für Klassen vom 6. Schuljahr an.

Die fotografierten Beispiele entstanden im Werkunterricht der Arbeitslehramtskandidatinnen der Berufs- und Frauenfachschule Basel.

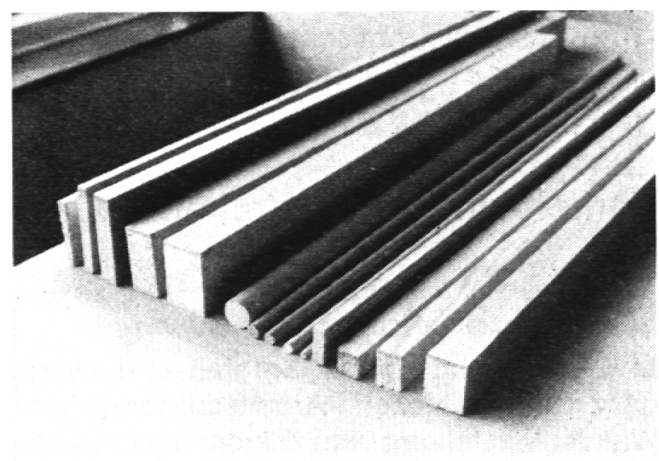




2. Profilholz als Grundmaterial

Ein reichhaltiges Sortiment von verschiedenen Profilholzstäben eignet sich für viele Werkaufgaben. Folgende Querschnitte haben sich bewährt:

- a) Vierkantstäbe mit den Maßen
1 x 1, 1 x 2, 1 x 3, 1 x 4, 1 x 5, 1 x 6 cm
2 x 2, 2 x 3, 2 x 4, 2 x 5, 2 x 6 cm
3 x 3, 3 x 4, 3 x 5, 3 x 6 cm etc.
- b) Rundhölzer mit den Querschnitten
3, 5, 8, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 mm etc.



A. Holzmänner

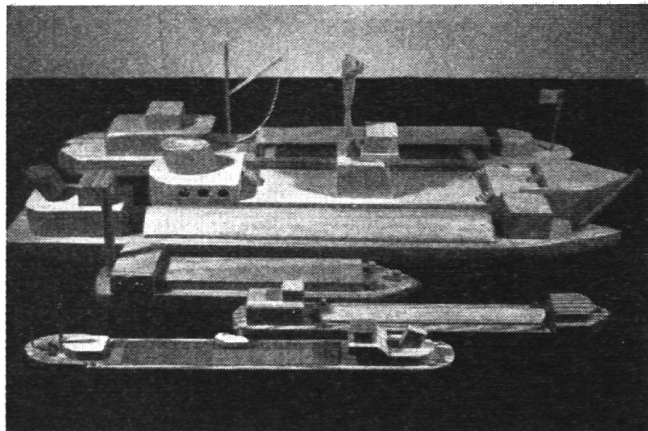
Es soll eine menschliche Figur geplant werden, welche bewegliche Gelenke aufweist. Beim Lösen der mechanischen Probleme werden Körper- und Raumvorstellung geschult; die Berücksichtigung der Materialeigenschaften wird formbestimmend sein. Der Schüler wird durch geschickte Auswahl der Elemente sinnvolle Größenverhältnisse schaffen.

Die Ausführungsbestimmungen verlangen eine Beschränkung auf die beiden Tätigkeiten Sägen und Bohren (z. B. 8-mm-Bohrlöcher für Holzdübel). Diese Maßnahme bewirkt eine klare Konzeption und ergibt eine Konzentration auf wenige handwerkliche Vorgänge.

B. Schiffe

Ausgangspunkt:
Erlebnisbereich Schwimmen.

Ziel:
— Erkennen des Form-Zweck-Verhältnisses
(z. B. Strömungsform, Gewichtsverteilung)



- Erfassen von optischen Formzusammenhängen (freie Nachgestaltung)

— Einprägen von Fachbegriffen aus dem Bereich des Schiffsbaus

— Anwendung einer zweckmäßigen Holzbearbeitung.

Arbeitsvorgang:

- Beobachtung an Rhein- od. Meerschiffen
- Individuelle Planung
- Praktische Ausführung
- Erprobung im Wasser.

Arbeitsmittel:

Säge, Bohrer, Hammer, Raspel, Feile, Schleifpapier.

Die fotografierten Arbeiten entstanden im Werkunterricht des Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Gymnasiums Basel (11- bis 13jährige Knaben).

Verkehrsmittel und Verkehrswege

Zur neuen Wanderausstellung der Gesellschaft Schweizerischer Zeichenlehrer

In Chur ist mit großer Sorgfalt und einem ganz beträchtlichen Arbeitsaufwand eine Wanderausstellung von Kinderzeichnungen zusammengestellt worden, die in den kommenden Monaten noch in verschiedenen Städten der Schweiz zu sehen sein wird. Die Ausstellung ist nach folgenden Gesichtspunkten gegliedert:

- A. Verschiedene Alters- und Entwicklungsstufen
- B. Darstellung aus dem Erlebnis, aus der Phantasie, aus der Vorstellung und nach der Beobachtung
- C. Individualität des Schülers
- D. Persönlichkeit des Lehrers
- E. Methode
- F. Stufen- und themengemäße Technik
- G. Gemeinschaftsarbeit

Der Katalog zur Ausstellung, die dem Thema «Verkehrsmittel und Verkehrswege» gewidmet ist, ist erstmals in Form einer farbigen Sondernummer des Organs «Zeichnen und Gestalten» erschienen, gleichzeitig als Sondernummer der «Schweizerischen Lehrerzeitung». Das mit außerordentlich großem Kostenaufwand reich bebilderte Heft ist eine wertvolle Unterrichtshilfe. Es kann von den Lesern der «Schweizer Schule» für 3 Franken bezogen werden beim Sekretariat des KLS, Gotthardstraße 27, Postfach 70, 6301 Zug (Telefon 042 - 21 63 58, Montag bis Freitag 9 bis 11 Uhr). Daselbst können selbstverständlich auch die beiden Sondernummern der «Schweizer Schule» über den Kunstunterricht nachbezogen werden zum Preise von Fr. 2.— (beide Sondernummern zusammen Fr. 3.50). KS (siehe Bilder S. 827!)

Hinweise auf Zeitschriften, Bücher und andere Hilfsmittel für den Kunstunterricht

K. Stöckli

Vorbemerkung: Die Hilfsmittel, die bereits in der ersten Sondernummer erwähnt worden sind, werden in der folgenden Liste in der Regel nicht mehr aufgeführt (siehe Nr. 20 vom 15. 10. 1970 S. 739 f., 745 ff., 752 f.).

Hauptvorschlag für die Lehrerbibliothek:

a) Die aktuellste Zeitschrift: «Kunst und Unterricht». Zeitschrift für alle Bereiche der ästhetischen Erziehung. Vierteljährlich (demnächst evtl. monatlich). Auflage 15 000!