

**Zeitschrift:** Die neue Schulpraxis  
**Band:** 49 (1979)  
**Heft:** 12

**Heft**

### **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](#)

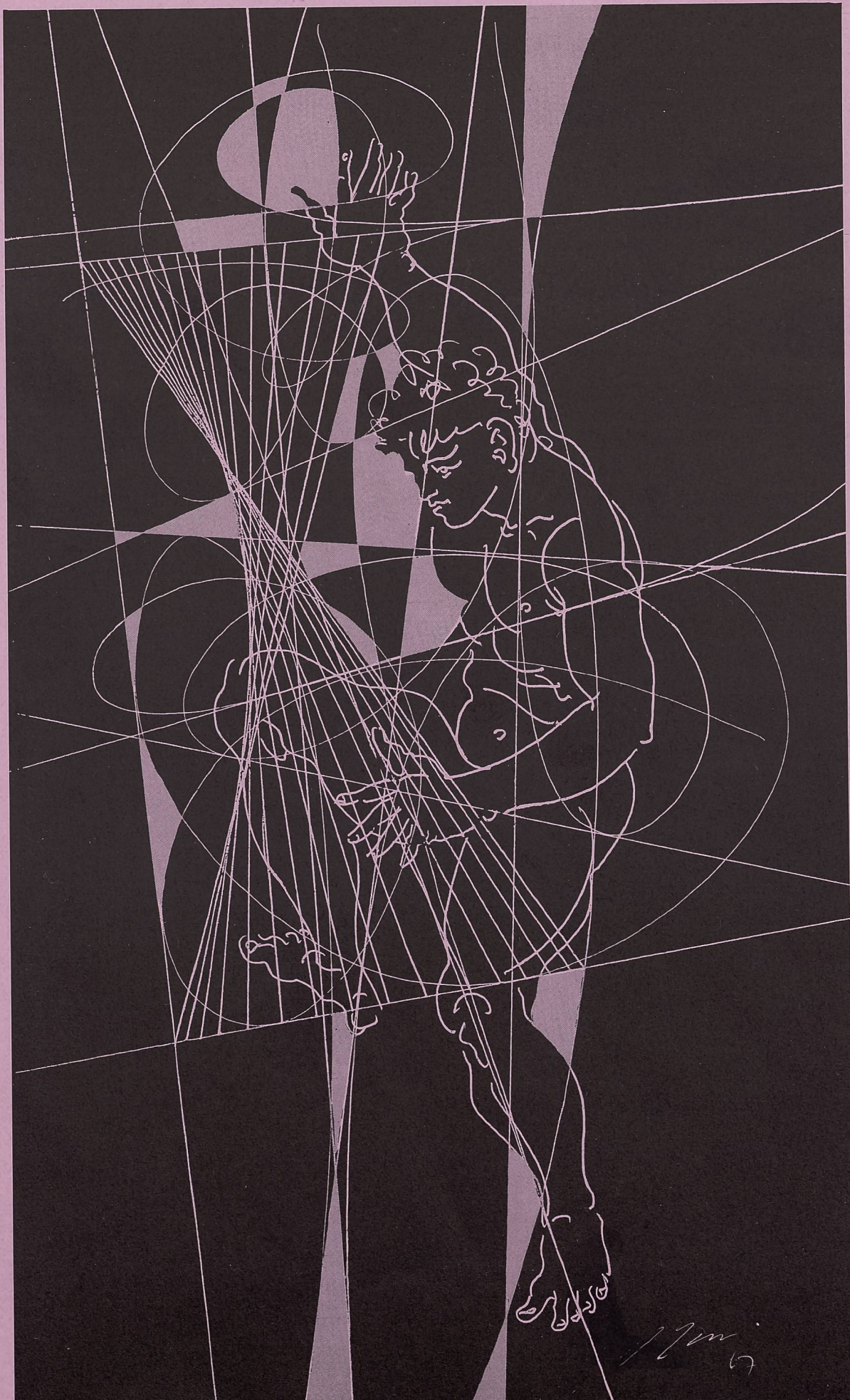
### **Terms of use**

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:** 17.02.2026

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

# die neue schulpraxis



12  
79



# SCHULREISEN FERIEN



Disentis

Ferienlager Alpina

Neues modern eingerichtetes Ferienlager

für 80 Personen in 6er-, 8er-Zimmern. 2 grosse Wasch- und Duschräume. Grosser Essraum und Aufenthaltsräume. Ruhige Lage. In allernächster Nähe der Bergbahnen und Skilifte.

Im Herbst und Winter Termine frei.

Auskunft erteilt: G. Durschei, Tel. 086 754 69.



KONTAKT/CONTACT  
CH-4411 LUPSINGEN

**Heimkarteien veralten**

und die Suche nach einem Kolonieheim kostet Zeit und Nerven. Eine Anfrage an uns ist einfach und kostenlos: wer, wann, was, wieviel an Kontakt, 4411 Lupsingen

## Berggasthaus Wirzweli

1227 m ü. M.  
inmitten herrlichem Ski- und Wandergebiet

Komfortable Massenlager  
(neu erstellt 1978)

Achter-Zimmer mit Dusche und WC

Vollpension für Kinder bis zu 16 Jahren Fr. 22.-  
(ab 10 Personen)

Weitere Auskünfte erteilt  
Ihnen gerne  
Familie Niederberger  
Telefon 041/65 14 14

## Klassenlager und Schulwochen

im Glarnerland, 1000 m ü. M. am Fusse des Glärnisch, abseits der Strasse (Braunwaldgebiet), für Sommer und Winter. Schöne Bergwanderungen ins Braunwald- und Kärpfgebiet. Eigener Skilift, abends beleuchtet. 20 Betten mit fliessend Warmwasser und Zentralheizung, 30 Schlafplätze auf Lager. Unterrichts- und Speisesäle. Gut eingerichtete Küche steht zur Verfügung. Günstige Preise.

**Familie J. Kuratli, Berggasthof «Schlattberg», 8775 Luchsingen,**  
Telefon (058) 84 31 64 oder (074) 3 16 74.

## Hotel zum See

Familie Büeler-Williner, 3925 Grächen VS, Tel. (028) 56 24 24.

Empfiehlt sich für Gruppenunterkünfte bis 80 Personen.  
**Nur Winter.** Kein Massenzimmer. Aufenthaltsräume.

Zufahrt vom Hotel zum Bus und zur Seilbahn. Zufahrt von der Piste zum Hotel ist mit den Skiern möglich.

Für

## Landschulwochen und Ferienlager

Pfadfinderheim Störgel, Stein AR.  
42 Schlafplätze, moderne Küche, grosse Aufenthalts- und Bastelräume, ideale Umgebung. 20 Minuten ab Stadtgrenze St.Gallen.

Heimverwalter: Rolf Franken, Iddastr. 60,  
**9008 St.Gallen,** Telefon (071) 24 44 47.

## Ferienheim Fraubrunnen in Schönrud

1300 m ü. M.

Auf der Sonnenterrasse des Saanelandes.

Eignet sich vortrefflich für Ferienlager, Landschulwochen, Wochenende. Zwei Häuser, zentrale Küche, günstige Preise.

Auskunft erteilt: **Peter Wittwer**, Lehrer, **3313 Büren zum Hof**, Telefon (031) 96 78 26



## Ski- und Klassenlager

**Aurigeno/Maggiatal TI:** 65 Betten, 341 m ü. M., Fr. 5.-  
**Les Bois/Freiberge:** 30 bis 140 Betten, 938 m ü. M., Fr. 4.-  
**Oberwald/Goms VS:** 34/60 und 120 Betten, 1368 m ü. M., Fr. 5.- (Winter), Fr. 4.50 (übrige Zeit)

Frau R. Zehnder, Hochfeldstrasse 88, 3012 Bern,  
Telefon (031) 23 04 03 oder (031) 25 94 31 (Hasler)

## Keramik-Brennöfen für Schulen und Freizeit

**KIAG** Keramisches Institut  
Bernstrasse 240, 3510 Konolfingen



Inhalt	Stufe	Seite
Inhaltsverzeichnis, Monatsbild		1
Hinweise zum Dezemberheft		2
<b>Die allgemeine Wetterlage</b> <i>Von Erich Hauri</i>	M	2
<b>Ein Schönschreibmäppchen für Schüler der ersten Klasse</b> <i>Von Nina Stürm und Basil Schader</i>	U	13
<b>Eine Einführung ins perspektivische Zeichnen</b> <i>Von H. J. Rotgans</i>	O	15
<b>Sprachlehre auf der Unterstufe</b> <i>Von Marc Ingber und Erich Hauri</i>	U	23
<b>Basteln mit dem Taschenrechner</b> <i>Von Anton Kündig</i>	O	29
<b>Neue Lehrmittel</b> <i>Von Heinrich Marti</i>		32
<b>Inhaltsverzeichnis des 49. Jahrganges der Neuen Schulpraxis</b>		33
<b>Kästchen für Karteikarten</b>	UMO	37
<b>Buch- und Lehrmittelbesprechungen</b>		22, 35, 38

U = Unterstufe M = Mittelstufe O = Oberstufe

Die Neue Schulpraxis, gegründet 1931 von Albert Züst, erscheint zum Monatsanfang. Abonnementspreise bei direktem Bezug vom Verlag: Inland 38 Fr., Ausland 40 Fr. Postcheckkonto 90-5660.

**Verlag**  
 B. Züst, Postfach, 7270 Davos 2. Tel. 083/3 52 62.

**Redaktion**  
 Unter- und Mittelstufe: E. Hauri, Lehrer, Blumenstrasse 27, 8500 Frauenfeld. Tel. 054/7 15 80.  
 Oberstufe: Heinrich Marti, Reallehrer, Buchholzstrasse 57, 8750 Glarus. Tel. 058/61 56 49.

Über alle eingehenden Manuskripte freuen wir uns sehr und prüfen diese sorgfältig. Wir bitten unsere Mitarbeiter, allfällige Vorlagen, Quellen und benützte Literatur anzugeben. Das Vervielfältigen von Texten, Abbildungen und Arbeitsblättern zu gewerblichen Zwecken ist nicht erlaubt.

**Druck und Administration**  
 Zollikofer AG, Druckerei und Verlag, Fürstenlandstrasse 122, 9001 St. Gallen. Tel. 071/29 22 22. (Druck, Versand, Abonnements, Adressänderungen, Nachbestellungen und Probehefte.)

**Inserate**  
 ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8022 Zürich.  
 Tel. 01/32 98 71.  
 Schluss der Inseratenannahme am 10. des Vormonats.

## Herzen-Bildung + Kerzen-Bildung

Eine Kerze besteht aus Docht und Wachs. Beide gehören zusammen und ergänzen sich. Ein zu dicker Docht verbrennt das Wachs zu rasch, ein zu dünner genügt einer dicken Kerze nicht.

Unsere Schule glaubt dem dünnen Docht der Herzensbildung, der Charakterbildung, der inneren Haltung so viele Wachsschichten der Schulfächer zumuten zu dürfen, dass nur ein armseliges Licht entfacht werden kann. Es erstickt im Wachs der Stoffülle.

Lothar Kaiser





## Hinweise zum Dezemberheft

Mit der heutigen Nummer beenden wir die Reihe der einführenden Worte von Lothar Kaiser. Für die Freunde seiner Gedanken verweisen wir bei dieser Gelegenheit auf das von ihm im Comenius Verlag erschienene Buch. Es trägt den Titel *Schulmilch* und ist von Paul Nussbaumer ansprechend illustriert worden.

Wettervorhersagen in Zeitungen, am Radio und Fernsehgerät! Wer aber das Wetter bestimmt, welche Elemente zusammenwirken, weiss der Schüler in der Regel doch nicht. Erich Hauri versucht in seinem Beitrag «Die allgemeine Wetterlage» jene Zusammenhänge zu schaffen, die auch ein Schüler der Mittelstufe verstehen kann.

«Ein Schönschreibmäppchen für Schüler der ersten Klasse» heisst der Beitrag von Nina Stürm und Basil Schader. Dass es sich aber nicht allein um das Herstellen eines Mäppchens handelt, geht aus dem Text hervor, der wichtige pädagogische, methodische und organisatorische Überlegungen zum Schreibunterricht am Ende der ersten Klasse enthält.

Der Taschenrechner hat auch in den Schulen Einzug gehalten. Anton Kündig zeigt, wie man mit diesem modernen Hilfsmittel auch spielerisch in einer ungeahnten Richtung arbeiten kann.

## Die allgemeine Wetterlage

Von Erich Hauri

Wir beabsichtigen nicht, den Meteorologen ins Heft zu gucken und unsern Schülern auf der Mittelstufe wissenschaftlich lückenlose Angaben über die Witterungsabläufe zu bieten. Über Begriffe, die die Kinder täglich hören, lesen und bildlich vor Augen geführt bekommen, sollte aber doch eine gewisse Klarheit bestehen.

Einige Tage, bevor wir mit dem Unterrichtsthema beginnen, fordern wir unsere Schüler auf, die Wettervorhersagen anzuhören und sie aufzuschreiben.

Aus den Angaben versuchen wir zunächst jene Begriffe herauszuschälen, die in den Wetterberichten immer wieder vorkommen.

### Beispiel

Alpen Nordseite zeitweise stark bewölkt und vereinzelte Schauer. Starke, zum Teil böige Westwinde. Tagestemperatur zwischen 10 und 15°. Luftdruck sinkend. Alpensüdseite schön. Temperaturen über 20°.

Wir unterstreichen die Wörter Alpen Nordseite, Alpensüdseite, bewölkt, Schauer, Westwinde, Temperaturen und Luftdruck.

Wir haben zwei geografische Begriffe unterstrichen. Die übrigen Wörter fassen wir unter dem Sammelnamen «Wetter» zusammen.

Wo ist die Alpen Nordseite, wo die Alpensüdseite? Gemeinsam erarbeiten wir die Einteilung unseres Landes

nach Regionen (Nordseite, Südseite, Ostschweiz, Zentralschweiz, Westschweiz, Nord- und Mittelländern, Wallis).

Wir tragen auch die Klimaelemente auf das erste Arbeitsblatt ein:

**Überschrift:** Regionen und Klimaelemente  
Temperatur, Niederschlag, Wind und Luftdruck = Wetter.

Nun untersuchen wir, auf welche Weise die einzelnen Begriffe miteinander verknüpft sind.

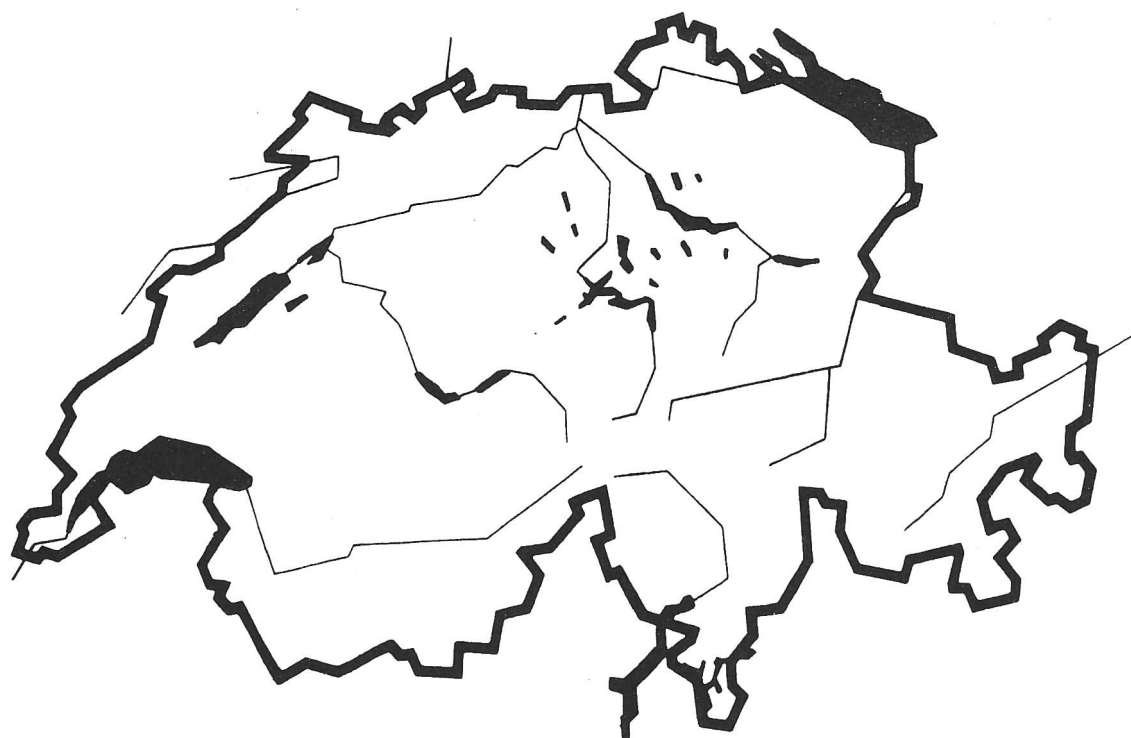
### Die Temperaturen

Zur Einführung messen wir die Temperaturen an verschiedenen Orten der näheren Umgebung:

- Im Schulzimmer in regelmässigen Abständen vom Unterrichtsbeginn bis zum Schulschluss
  - a) an einem sonnigen Tag,
  - b) an einem Tag mit bedecktem Himmel.
- Auf der Nord- und auf der Südseite des Schulhauses gleichzeitig.
- Im Schulhauskeller zu den gleichen Zeiten wie im Schulzimmer.

### Aufgaben

1. Die Kinder überlegen, wie eine Tabelle aussehen könnte. (Entwürfe verlangen!)






- Wir berechnen am Schluss die mittleren Temperaturwerte.
- Wir begründen die verschiedenen Temperaturunterschiede.
- Wir stellen Temperaturen (Schulzimmer, Keller) in Temperaturkurven dar.
- Sind weitere Aussagen möglich?

Die Schüler erhalten nun die Angaben über die Mittelwerte der Temperaturen verschiedener Orte (siehe das Blatt 'Zahlenangaben').

Nach den vorangegangenen Übungen sind sie in der Lage, die folgenden Aufgaben selbständig zu lösen (Einzel- oder Gruppenarbeiten):

- Berechnen der Temperaturschwankungen. Die Schüler schreiben die Ergebnisse auf das Blatt 'Zahlenangaben'.
- Darstellen der Januartemperaturen (blau) und Juli-temperaturen (rot) auf dem Arbeitsblatt 2.
- Darstellen der Höhenlage der verschiedenen Orte auf demselben Arbeitsblatt.
- Bestehen zwischen Höhenlage und Temperatur gewisse Zusammenhänge?

#### Hinweise

- Auf 100 Meter Anstieg nimmt die Temperatur im Mittel um  $\frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$  ab (ausgenommen bei einer Temperaturumkehr).
- Im Atlas sind alle Orte mit gleicher Lufttemperatur durch Linien verbunden. Solche Linien nennt man **Isothermen**.
- Auf der ganzen Erde misst man die Temperaturen im Schatten. Warum? Begründet!
- Die Temperatur eines Ortes hängt aber nicht nur von dessen Höhenlage ab. Wesentlich ist auch,
  - ob der Ort auf der Süd- oder Nordseite der Alpen oder eines Tales,
  - ob er im Windschatten oder auf offenem Gelände
  - oder ob er am Ufer eines Sees oder in seeferner Gegend liegt.
 (Die Lage zum Äquator erwähnen wir nur kurz!)

### Niederschläge

Der Kreislauf des Wassers ist vom Sachunterricht in der dritten oder vierten Klasse her bekannt.

Kurze Wiederholung: Wie die Niederschläge entstehen.

Wir zählen die verschiedenen Arten von Niederschlägen auf: Tau, Reif, Hagel, Schnee und die Formen von Regen (vom Nieselregen bis zum Wolkenbruch). Die Hauptformen sind Regen und Schnee.

Vor allem die aus westlichen Richtungen heranströmenden Luftmassen bringen uns Regen. Die Gebirge zwingen die Luft auf der *Luv-Seite* (siehe die Abb. 1) aufzusteigen. Der Wasserdampf kondensiert. Es regnet. Je höher die Gebirge sind, desto stärker tritt diese Wirkung in Erscheinung.

An hohen Gebirgen (Westalpen, Berner Alpen, Walliser Alpen usw.) gestaute Luftmassen verursachen oft schon im Vorland stärkere Regenfälle.

Demgegenüber finden wir auf der Regenschattenseite, *Lee-Seite* genannt, die trockensten Alpentäler (Wallis, Engadin, Landwassertal usw.)

Das Tessin liegt bei nordwestlichen Winden auf der

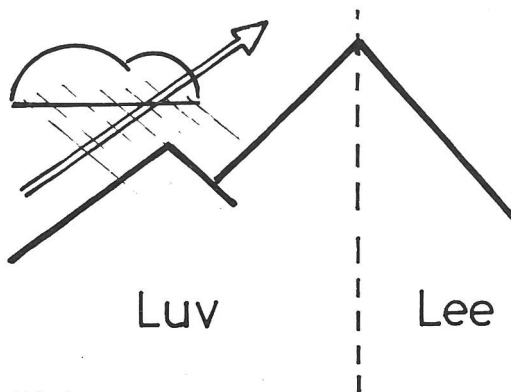


Abb. 1

Lee-Seite der Alpen. Auch westliche Strömungen bringen, der Walliser Alpen wegen, wenig Niederschlag. Dagegen ist der Kanton Tessin gegen Süden offen. Warme und feuchte Luft hat Zutritt. Der steile Geländeanstieg bewirkt eine rasche und starke Kondensation. Es fallen ergiebige Niederschläge.

Hauptregengebiete sind der Alpstein, Tödi-Clariden, Berner Alpen, Walliser Alpen usw.

Unsere Karte (Arbeitsblatt 3) zeigt uns regenarme und regenreiche Gebiete.

#### Aufgaben

- Wir numerieren zuerst die aufgezeichneten regenarmen, dann die regenreichen Gegenden.
- Auf unserer Schweizer Karte suchen wir die Namen zu den betreffenden Nummern und tragen sie auf die untere Blatthälfte ein.
- Wir malen die Gebiete mit wenig Regen gelb, die Gebiete mit viel Regen dunkelgrün aus.
- Die verbliebenen weissen Flächen sind Gegenden mit jährlichen Niederschlagsmengen zwischen 100 und 200 cm. Wir malen sie hellbraun.
- Begründe, warum die einen Gegenden wenig, die andern viel Niederschlag haben!

Die Niederschlagsmengen misst man – einmal täglich – mit einem Regenschirm.

Die Aufstellung auf dem Blatt 'Zahlenangaben' unter 'Höhe und Niederschläge' soll zu Überlegungen anregen. Stehen Höhenlage und Niederschlagsmenge in einem gewissen Verhältnis zueinander?

(Bevers und Saas Fee bezeichnet man als Trockeninseln.)

#### Das Klimadiagramm

Wir erstellen auf dem Arbeitsblatt 4 ein Klimadiagramm von Kreuzlingen und vom Säntis.

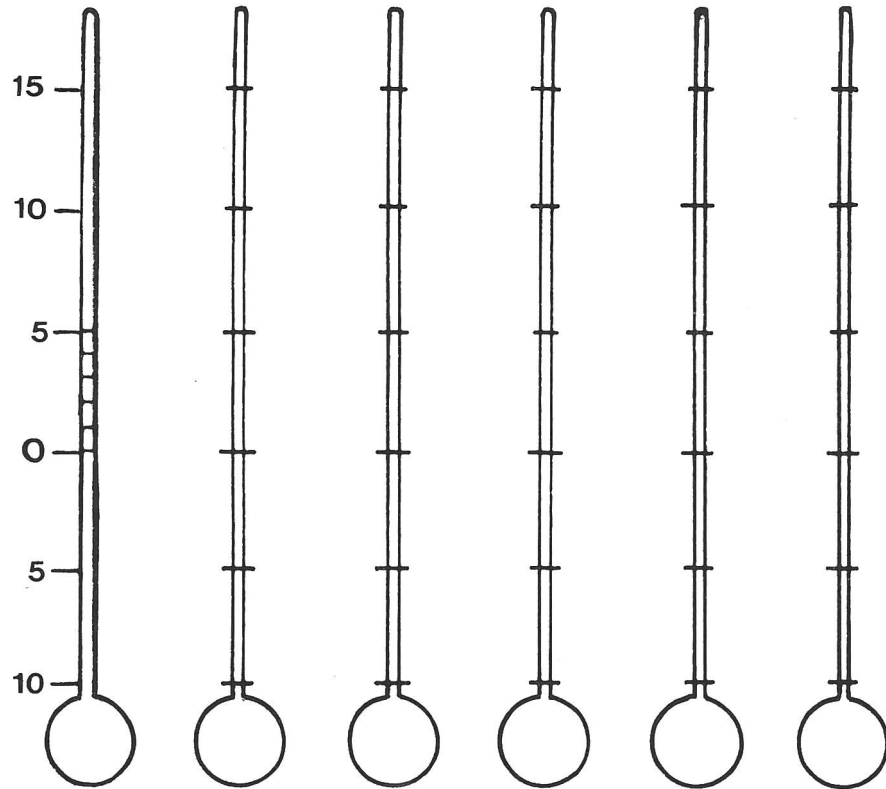
Unterlagen siehe das Blatt 'Zahlenangaben'.

(Wer für sein Diagramm andere Orte wählen will, kann die beiden Ortsbezeichnungen mit Namenszetteln jener Orte überkleben.)

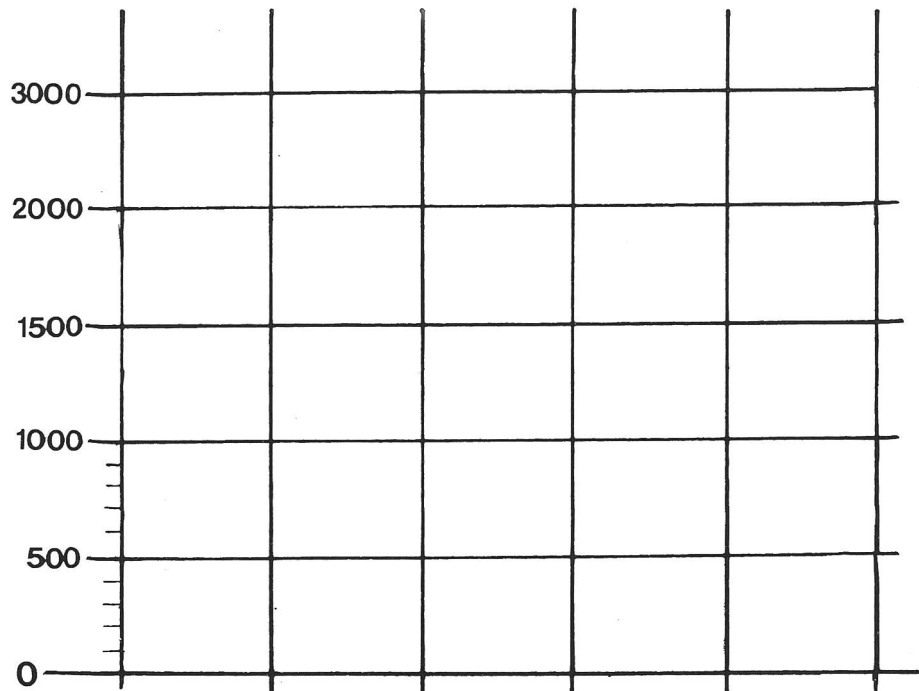
#### Arbeitshinweise

- Zuerst vervollständigen wir das Blatt, indem wir die fehlenden Zahlen nachtragen.
- Wir malen die Niederschlags-Säulen bis zur Höhe der entsprechenden Angaben blau aus.
- Am linken oder rechten Säulenrand oder in der Mitte

Temperatur (°C)



Höhe (m)



Kreuzlingen

Altdorf

Bervers

Saas-Fee

Gotthard

Säntis



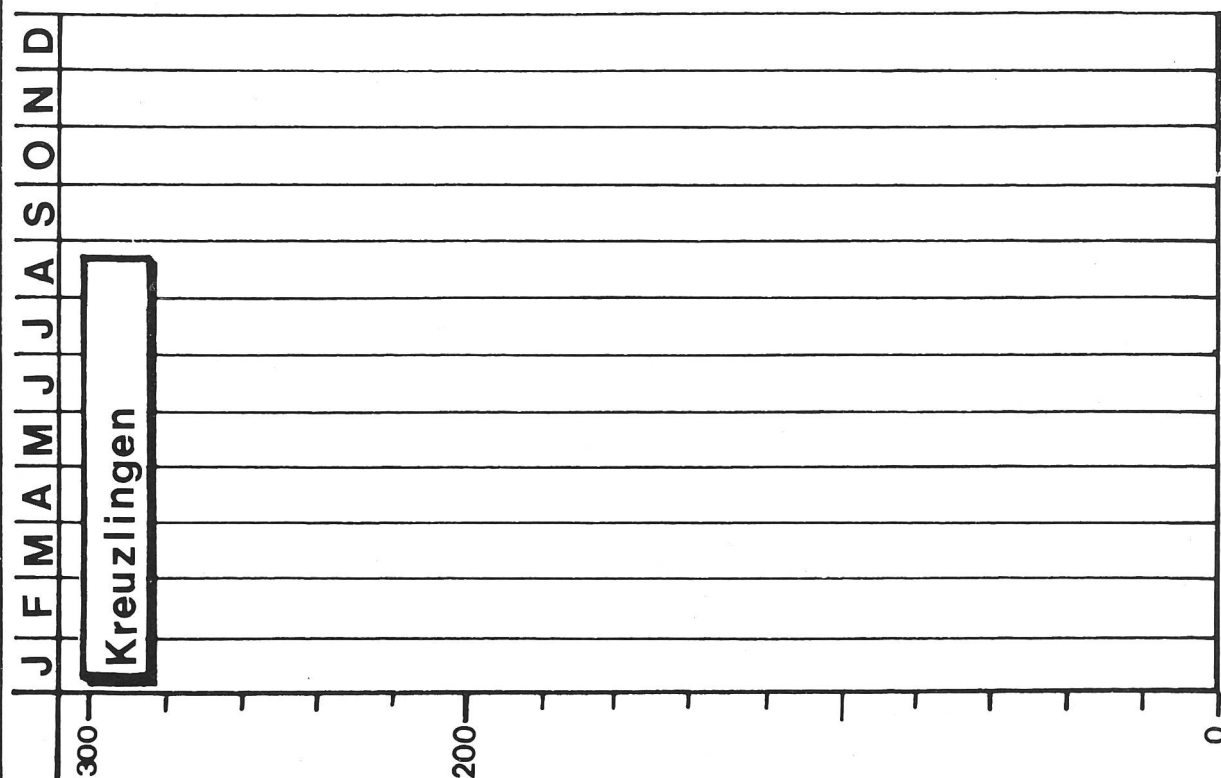
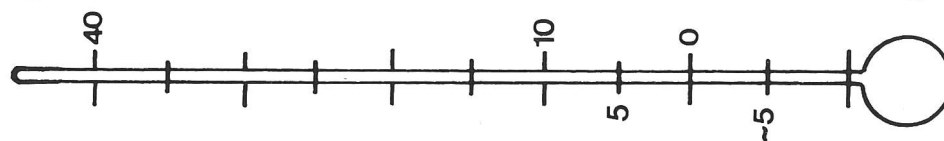
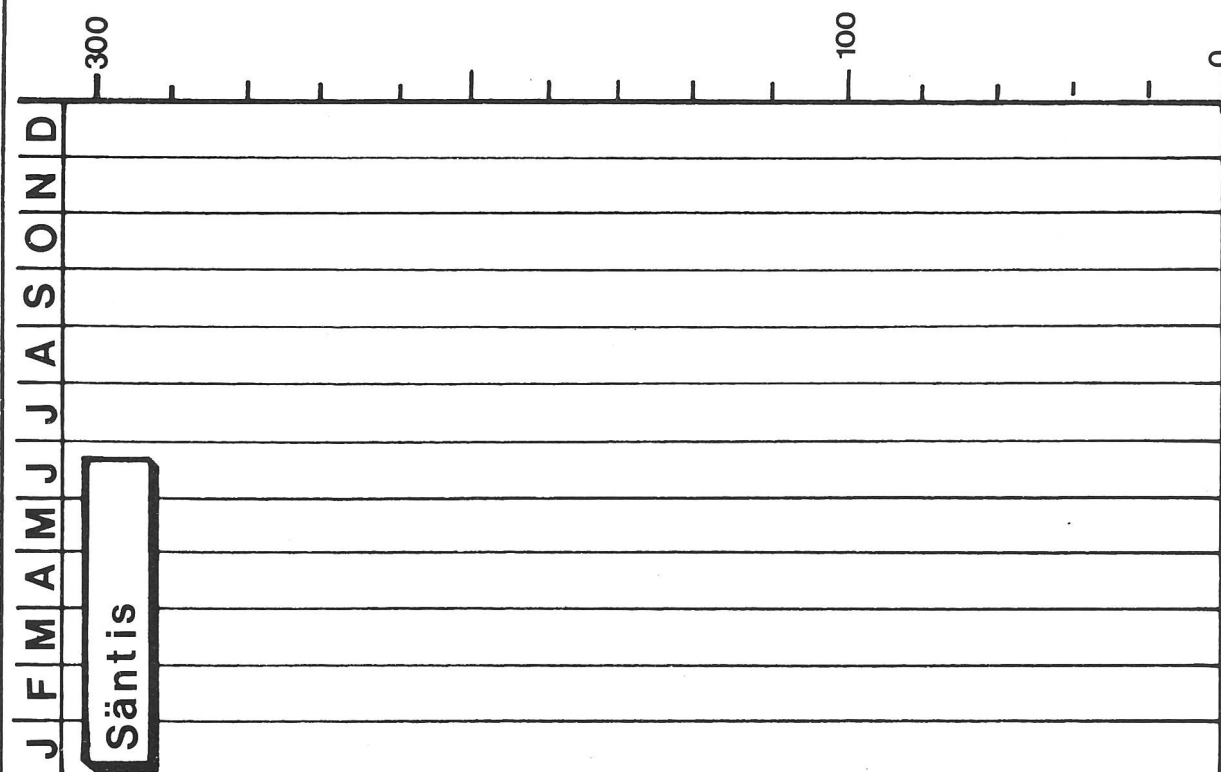


**unter 60 cm bis 100 cm**



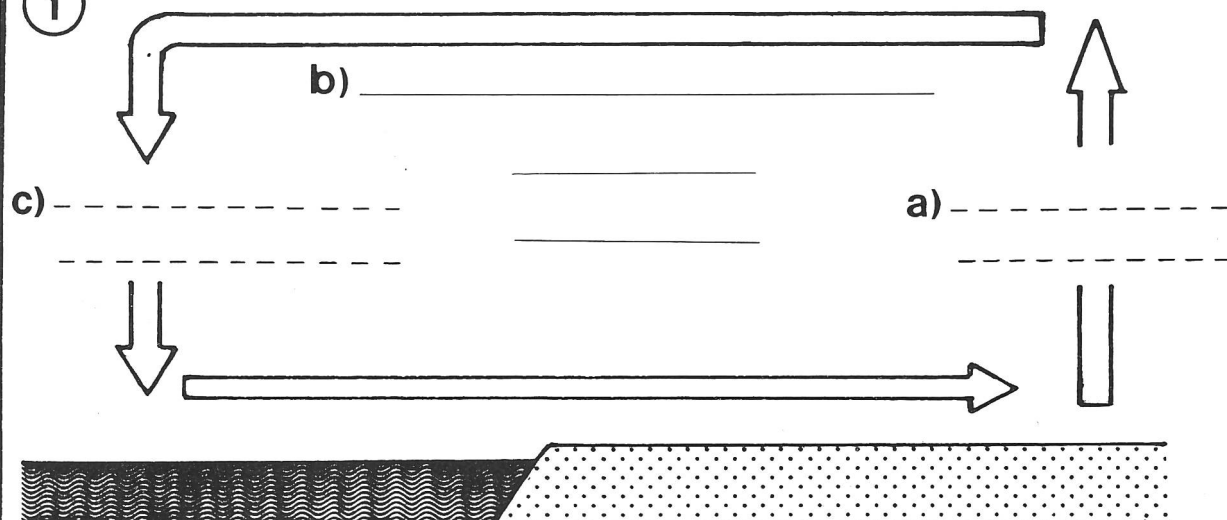
**200-280 cm und mehr**

[illegible]



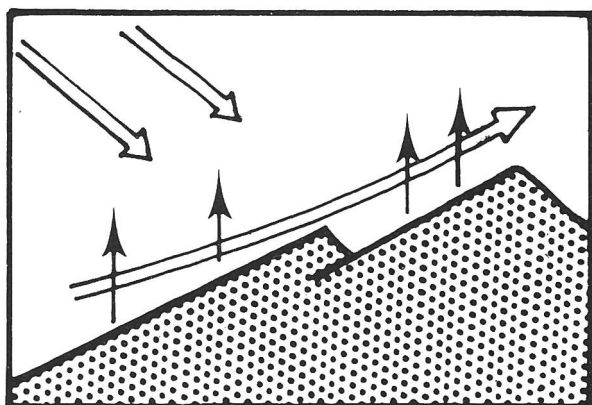


①

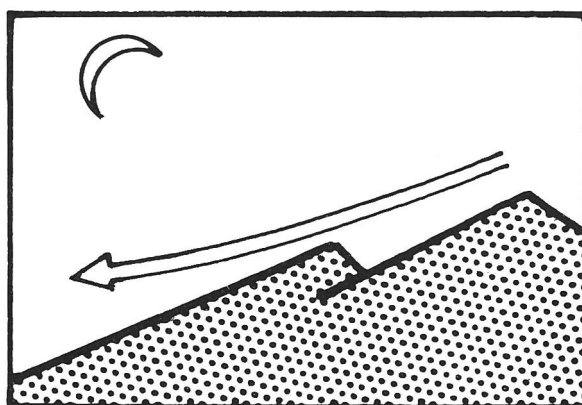


d) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

②



a) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



b) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

der Säulenbreite markieren wir durch einen Punkt die Monatstemperaturen.

Wenn alle Punkte gesetzt sind, verbinden wir sie durch eine kräftige rote Linie.

4. Wir überlegen uns, ob zwischen Monatstemperatur und Niederschlagsmenge im betreffenden Monat ein Zusammenhang besteht.
5. Wir berechnen das Jahresmittel der Temperaturen und der Niederschläge und zeigen es durch einen waagrechten Strich an.
6. Welche Monatsniederschläge und Monatstemperaturen liegen über, welche liegen unter dem Mittel?
7. Sind deutliche Gruppierungen nach Jahreszeiten zu erkennen?
8. Wir berechnen den Unterschied zwischen der höchsten und der tiefsten Temperatur.  
Wir berechnen Unterschiede zwischen der grössten und kleinsten Niederschlagsmenge.

## Winde entstehen

Wir rufen uns nochmals den Luftkreislauf im Freien in Erinnerung:

1. In Bodennähe ist es tagsüber am wärmsten. Der Boden nimmt die Wärme sehr schnell auf.
2. Die warme Luft steigt und kühlt sich dabei allmählich ab.
3. Die kalte Luft fällt über dem Wasser und fliesst in den verdünnten Luftraum über dem Boden. Wir verspüren den Seewind.

Wir könnten in der Zeichnung auf dem Arbeitsblatt 5 über dem Boden ein T (Tief), über dem See ein H (Hoch) setzen. Die Luft fliesst vom Hoch zum Tief.

In der Nacht ist es gerade umgekehrt.

Die Luft über dem Boden kühlt sich schneller ab als jene über dem Wasser. Wärmere Luft über dem Wasser steigt auf, kühlt sich ab, sinkt über dem Boden und fliesst in den luftverdünnten Raum über dem See. Der Landwind weht.

*Überlege:* Wo müssten jetzt das T und das H stehen?

### Einträge auf das Blatt 5

*Überschrift:* Wie Winde entstehen

- ① a) Erwärmte Luft steigt auf  
b) Sie kühlt sich ab (langsamer Übergang von der roten zur blauen Farbe im Pfeil)  
c) Kalte Luft fällt  
d) Luftstrom zum Land hin: Seewind  
In die Mitte der Darstellung schreiben wir: Luftkreislauf

*Aufgabe:* Beschreibe den Vorgang in möglichst wenigen, kurzen Sätzen.

*Überlege:* Kannst du nun sagen, was auf den beiden untern Abbildungen vorgeht?

*Einträge:*

- ② a) Erwärmte Luft steigt, kühlere fließt in den verdünnten Luftraum. Talwind  
b) Abkühlung! Kalte Luft sinkt. Bergwind

Über riesigen, besonnten Landgebieten steigt warme Luft auf. Kühlere Luft fließt nach. Diese grossen Luftbewegungen nennen wir auch Winde.

Winde fließen immer von einem Hoch (H) zu einem Tief (T), von einem Gebiet mit hohem in eines mit geringerem Luftdruck.

Die Luft strömt aber nicht geradlinig vom Hoch zum Tief. Auf der nördlichen Halbkugel bewegt sie sich im Uhrzeigersinn um das Hoch und fließt im Gegenuhrzeigersinn in das Tief. Auf der südlichen Halbkugel ist es umgekehrt. Da ist wohl die Bewegung der Erde um ihre Achse mit im Spiel.

### Was versteht man denn unter Luftdruck?

Druck deutet auf Gewicht hin. Luft hat tatsächlich ein Gewicht.

Die Luft drückt auf den Quecksilberspiegel im Gefäss auf dem Arbeitsblatt 6. Nur darum kann das Quecksilber im Glasrohr nicht ausfließen.

Im Jahre 1644 erfand der italienische Physiker Torricelli das Barometer.

Es bestand aus einer Glasröhre, die er an einem Ende verschloss und mit Quecksilber füllte. Er stellte die Röhre mit dem offenen Ende nach unten in ein mit Quecksilber gefülltes Gefäss. Nur wenig Quecksilber floss aus dem Rohr. Der Luftdruck bewirkte, dass im Rohr eine etwa 76 Zentimeter hohe Quecksilbersäule blieb.

Weil das Glasrohr einen Querschnitt von einem Quadratzentimeter hatte, liess sich der Luftdruck leicht berechnen.

1 cm<sup>3</sup> Quecksilber wiegt 13,6 g

76 cm<sup>3</sup> Quecksilber wiegen demnach 1033 g = 1,033 kg

*760 mm Quecksilbersäule entsprechen dem Normaldruck bei 0 °C, auf Meereshöhe gemessen.*

Der Luftdruck ist aber nicht überall und auch nicht immer am gleichen Ort gleich gross.

Er ist abhängig

- a) von der Höhe des Ortes; je höher man steigt, desto kleiner ist der Luftdruck;
- b) von der Lufttemperatur und der Luftfeuchtigkeit. Bei hohem Luftdruck herrscht meistens schönes Wetter (trockene Luft ist schwerer als feuchte). Niedriger Luftdruck bringt oft schlechtes Wetter.

Heute gibt man den Luftdruck in Millibar (mb) an.

760 mm Quecksilbersäule entsprechen 1013 mb.

**1 mb =  $\frac{3}{4}$  mm oder 1 mm =  $\frac{4}{3}$  mb.**

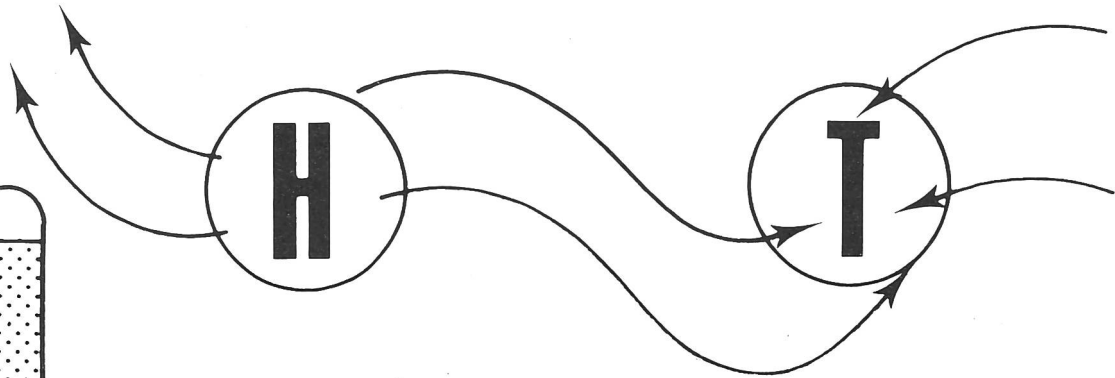
### Einträge auf das Arbeitsblatt 6

*Überschrift:* Über den Luftdruck

- ① Winde fließen immer von einem Hochdruckgebiet (H) zu einem Tiefdruckgebiet (T).  
Vergleich: Wir öffnen ein Veloventil
- ② Das Barometer Torricellis  
a) Glasröhre  
b) Quecksilber  
c) Luftdruck
- ③ Einen Luftdruck (Windstoss) kann auch der Autofahrer verspüren.  
*Eintrag:* Achtung, Seitenwind!



①




---



---



---

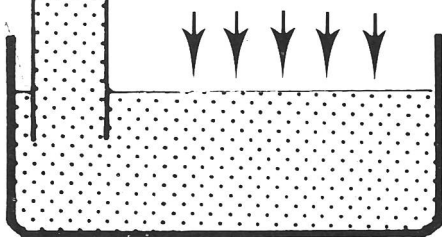


---

a)

b)

c)



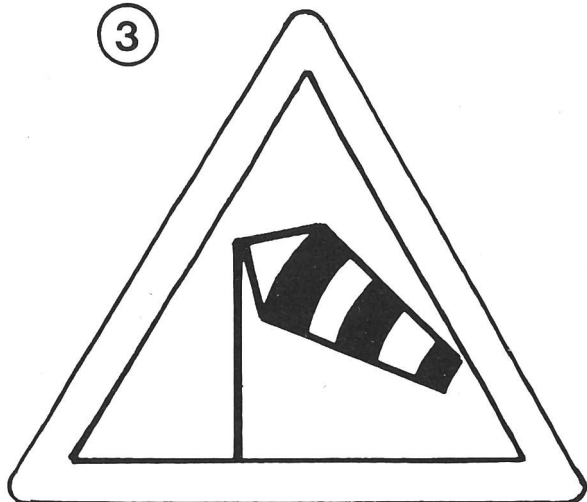
②

---



---

③




---

## Praktische Arbeiten

### 1. Wir erstellen eine Wetterbeobachtungsstation.

#### Bedarf

- Ein Thermometer. Wir befestigen es an der Nordseite des Schulhauses.
- Ein Regenmesser, bestehend aus einem Behälter (Glas) mit geradem Boden und einem Trichter. Die Aussenwand des Gefässes versehen wir mit einem Papierstreifen mit Millimeter- und Zentimeter-einteilung (siehe die Abbildung 2).
- Ein Windrädchen. Es muss sich auch bei leichten Winden drehen und sich zudem nach der Windrichtung stellen (Werkunterricht).
- Ein Barometer, das wir im Schulzimmer aufhängen.



Abb. 2

### 2. Wir schreiben und zeichnen unsere täglichen Beobachtungen und Ablesungen auf das Arbeitsblatt 7. Wir kleben das Blatt auf einen Karton.

#### Überschrift: Wetterbeobachtungen

Wenn sich die Beobachtungen über längere Zeit erstrecken, kleben wir jeweils nur den untern Blatteil auf den vorangegangenen (Klebefalz = linker Blatt- rand).

- a) Niederschläge je Woche,  
b) durchschnittliche Temperatur.  
Schüler, die Freude an grafischen Darstellungen haben, werden sich nochmals im Zeichnen einer Temperaturkurve üben.

Am Schluss unserer Einträge lassen sich wieder Berechnungen anstellen:

**Aufgabe:** Suche in Zeitungen nach Wetterkarten! Kannst du sie lesen?

## Zahlenangaben

Ort	Höhe ü.M.	Temperaturen		Temperaturschwankungen
		Jan.	Juli	
Kreuzlingen	446	– 1,0	17,8	_____
Altdorf	451	– 0,1	17,9	_____
Bevers	1712	– 10,2	11,4	_____
Saas Fee	1785	– 6,1	12,4	_____
Gotthard	2095	– 7,8	8,4	_____
Säntis	2500	– 9,0	5,6	_____

## Höhe und Niederschläge

Kreuzlingen	446	928 mm	_____
Altdorf	451	1230 mm	_____
Bevers	1712	819 mm	_____
Saas Fee	1785	832 mm	_____
Gotthard	2095	2327 mm	_____
Säntis	2500	2487 mm	_____

## Wir erstellen ein Klimadiagramm

Kreuzlingen	T	–1,0	0,1	4,2	8,6	12,8	16,1	17,8	17,1	13,9	8,5	3,9	0,3
	N	69	65	52	62	88	104	115	102	82	67	60	62
Säntis	T	–9,0	–9,0	–6,6	–4,1	0,4	3,6	5,6	5,5	3,5	–0,6	–4,5	–7,6
	N	202	180	164	166	197	249	302	278	208	183	190	168

T = Temperatur      N = Niederschlag

# Symbole

	heiter		Regen
	leicht bewölkt Ostwind		Schnee Hagel
	halbbedeckt Südwind		Gewitter
	bedeckt Westwind		Nebel
	Warmluftstrom		Kaltluftstrom

Datum	Bewölkung Winde	Temperatur	Luftdruck	Nieder- schläge	



# Ein Schönschreibmäppchen für Schüler der ersten Klasse

Von Nina Stürm und Basil Schader

Gegen Ende des ersten Schuljahres sieht sich der Lehrer im Schreibunterricht oft in einer Zwangslage. Alle Buchstaben sind eingeführt, und bei vielen Schülern ist sogar schon einige Fertigkeit im Schreiben erreicht. Für eigentliche Schönschreibübungen bleibt aber nicht allzuviel Zeit, da das Einführen und Festigen der Buchstaben die meisten Unterrichtsstunden beanspruchte. Nun schleichen sich bei manchen Kindern Flüchtigkeiten ein, die man ihnen später nur mühsam abgewöhnen kann. Übermässig auf ihnen herumzuhacken wäre fragwürdig, da wir die Freude am Schreiben und einen gewissen Schreib-Fluss erhalten wollen. Andererseits bleibt neben dem Einführen der Schrägschrift in der zweiten Klasse auch nicht mehr viel Zeit zur Pflege der Druckbuchstaben. (Es kommt ja nicht selten vor, dass fortgeschrittene Schüler der zweiten Klasse einen Teil der «Erstklässler-Schrift» geradezu vergessen.)

Geeignete Zeitpunkte, die einwandfreie Schreibweise der Blockschrift zu festigen, sind die letzten zwei bis drei Monate des ersten Schuljahres.

## Voraussetzungen

Aus *pädagogischer Sicht* sind drei wichtige Punkte zu berücksichtigen:

- Das Wiederholungsprogramm sollte keine Quälerei sein, sondern die Kinder zu Erfolgserlebnissen und zur Freude an einer sauberen, abgeschlossenen Arbeit führen. In diesem Sinne gründen wir einen «Schreibklub». Damit ist schon eine gewisse Anziehungskraft gewährleistet. Wer macht nicht gern in einem Klub mit!
- Kinder, die mit dem Schönschreiben Mühe haben, sollte man nicht noch mehr entmutigen. Gerade für sie ist das Vorhaben eine nochmalige Gelegenheit, ihre Gefühle von Versagen und Überforderung abzubauen.
- Missratenes sollte nicht (wie etwa im Diktatheft) ewig vor Augen bleiben. Wir wählen die Einheiten so, dass eine Abschrift oder ein Neubeginn in zeitlich vernünftigem Rahmen zu bewältigen ist. Jeder Schüler hat die Möglichkeit, am Schluss ein sauberes und geglücktes Ergebnis heimzutragen.

### Methodik

Folgende Ziele stehen im Vordergrund:

- Festigen einer schönen Blockschrift
- Umstellen von 7-mm- auf 5-mm-Häuschen
- Vorarbeiten:
  1. Erlernen des ABC in richtiger Buchstabenfolge
  2. Unterscheiden von Vokalen und Konsonanten

Zur Erfolgskontrolle für Schüler und Lehrer genügen in diesem Zeitpunkt kleine Übungseinheiten. Grössere Blätter fördern eher Ermüdungs- und Angsterscheinungen.

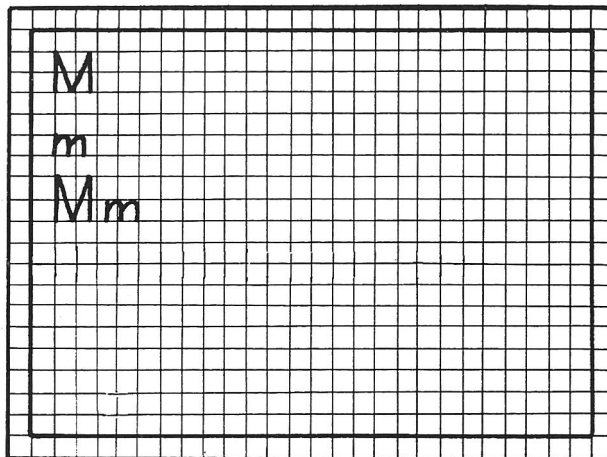


Abb. 1

### Organisation

Wir beachten folgende Punkte:

- Der «Kurs» darf den Rahmen von 5 bis 6 Wochen nicht sprengen.
- Er darf nicht zu stark in den normalen Unterrichtsverlauf eingreifen.
- Im Interesse eines lückenlosen Zusammenhanges müssen die Einheiten so bemessen sein, dass man täglich einen Buchstaben üben kann.

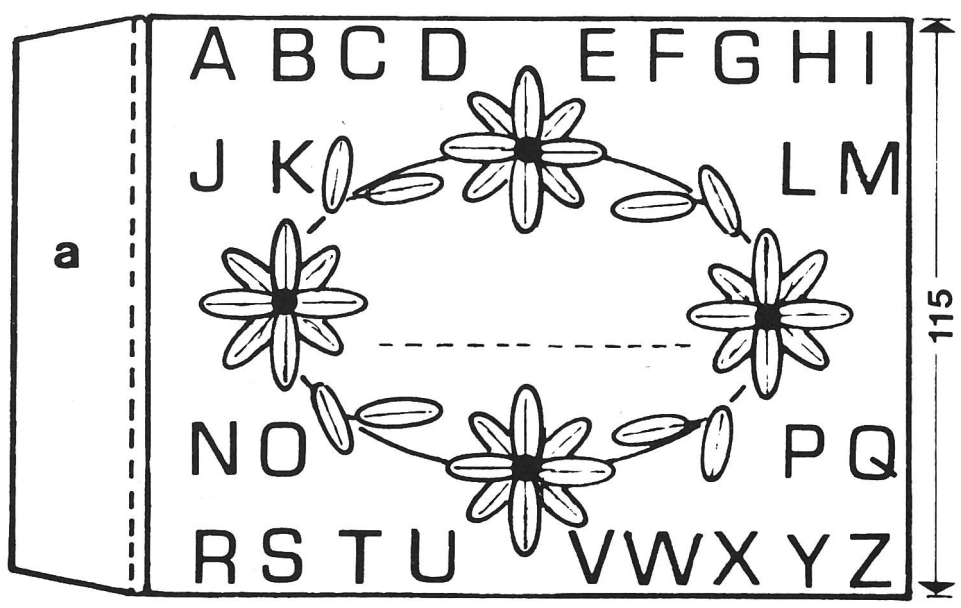
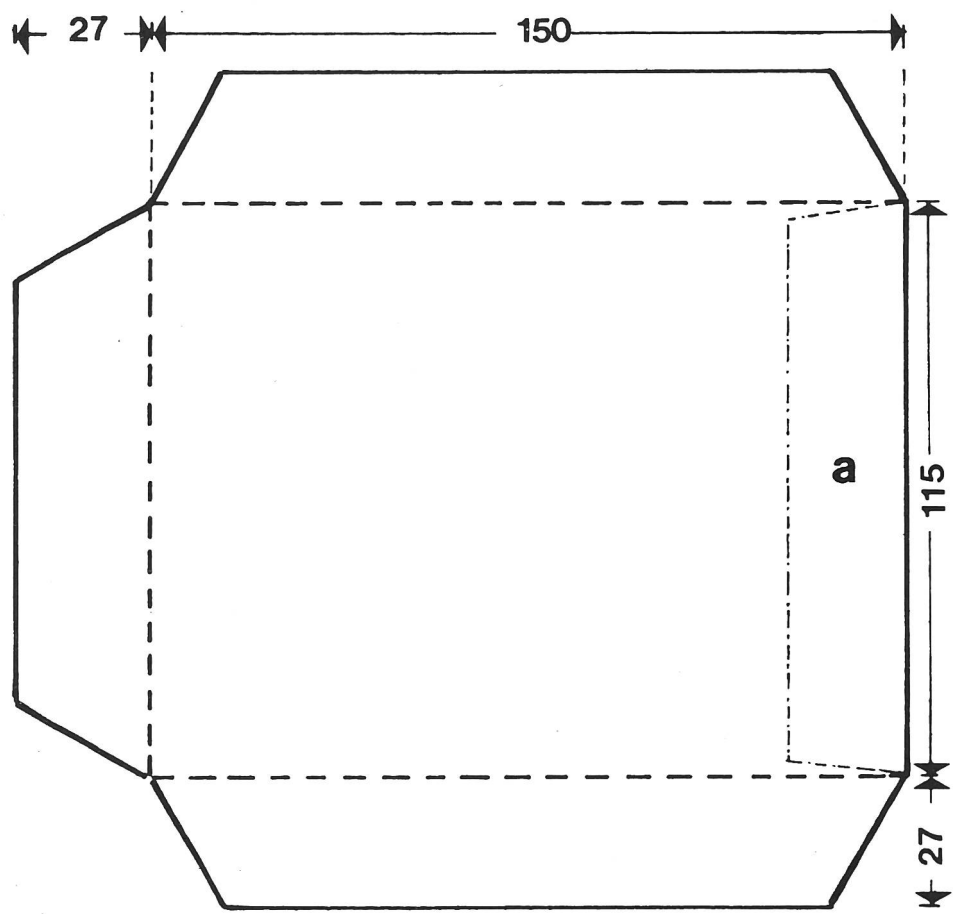
### Der Bedarf

Die angeführten Überlegungen führen uns dazu, mit kleinen Zetteln (Format A6) zu arbeiten. Als Basis dienen Matrizen mit umdruckbaren 5-mm-Häuschen. Wir üben jeden Buchstaben zuerst einzeln (eine Zeile grosse, eine Zeile kleine und eine Zeile gemischte Buchstaben). Die ersten zwei Buchstaben dieser Zeilen sind vorgeschrieben. Auf den restlichen Platz dürfen die Kinder 6 bis 8 Wörter schreiben, worin der entsprechende Buchstabe vorkommt (bei der Hälfte der Wörter im Anlaut).

Zum Aufbewahren der Zettel basteln wir ein Mäppchen aus Zeichenpapier, das wir mit Ornamenten und mit dem ganzen Alphabet versehen.

### Durchführung

Wie schon erwähnt, soll das Wiederholungsprogramm den normalen Schulverlauf nicht beeinträchtigen. Das Ausfüllen der Schreibzettel schliesst sich entweder einer anderen Stunde an, oder die Kinder dürfen die Zettel zu Hause beschriften. Obschon die abschliessende Korrektur beim Lehrer liegt, halten wir die Kinder an, sich vor dem Abgeben der Zettel miteinander über deren Qualität und über Verbesserungsmöglichkeiten zu unterhalten. Hier bietet sich eine Gelegenheit, die Kinder zu Selbständigkeit und richtiger Selbsteinschätzung zu erziehen.



Die Kinder schreiben missratene Blätter angesichts ihres kleinen Formates williger nochmals als grosse. Bald tritt auch die Freude an der schönen Sammlung gelungener Blätter anregend hinzu.

## Organisatorisches

Als Endergebnis und Lohn des rund fünf Wochen dauernden «Schreibklubs» sollte jeder Schüler ein schön verziertes ABC-Mäppchen mit 26 gut geratenen Buchstabenzetteln heimtragen dürfen. Wie übel können aber fünf Wochen einem Haufen loser Blätter und einem Mäppchen aus Zeichenpapier mitspielen! Aus diesem Grunde verwahrt der Lehrer die Umschläge. Er verteilt sie nur zum Ablegen des eben beschriebenen Blättchens.

So liegt am Examen eine Reihe sauberer, ansehnlicher ABC-Mäppchen bereit, woran sich Eltern und Kinder freuen dürfen.

## Weiterführendes

Zum Auflockern des reinen Buchstabenschreibens und Üben von Konzentration und Handbeherrschung streuen wir einige Blättchen mit «Mustern» ein. Als Grundla-

ge dient uns das Heft «Konzentrationsübungen» des Österreichischen Bundesverlages, Wien. Die dort gegebenen Übungen finden grossen Anklang, weil sie über das reine Musterli-Zeichnen hinausgehen, wofür sich ein angehender Zweitklässler ja doch um einiges zu gross fühlt.

## Zum Schnittmuster des Mäppchens

(Angaben in Millimetern)

Wir stellen das Mäppchen in zwei Teilen her, indem wir den Boden mit den Klappen auf eine Matrize, den Deckel auf eine zweite Matrize zeichnen und beide auf Zeichenpapier umdrucken.

Nachher schneiden die Kinder die Formen aus und kleben den Deckel auf den Boden (a auf a).

Hinweise:

- Zuerst trocken anpassen.
- Die unterbrochenen Linien (\_\_\_\_) sollte man mit einer Nadel leicht ritzen.

# Eine Einführung ins perspektivische Zeichnen

4. Teil (Schluss)

Von H.J. Rotgans

## Spiegelungen und Schatten

### Gesetz

Die Spiegelung eines Punktes liegt senkrecht unter dem betreffenden Punkt. Der Abstand vom Punkt bis zur Spiegelfläche ist genau so gross wie die Spiegelung.

Abbildung 1:  $PQ = RQ$ .

Abbildung 2: Das Auge (A) sieht in der Spiegelung in R den Punkt P. Das Dreieck PQS und das Dreieck RQS sind kongruent;  $PQ = RQ$ .

Auch in der Abbildung 3 gilt  $PQ = RQ$ .

Weil in der Abbildung 4 die Stecken nicht senkrecht stehen, müssen wir die Senkrechten fällen. Dann gilt wieder  $PQ = RQ$ .

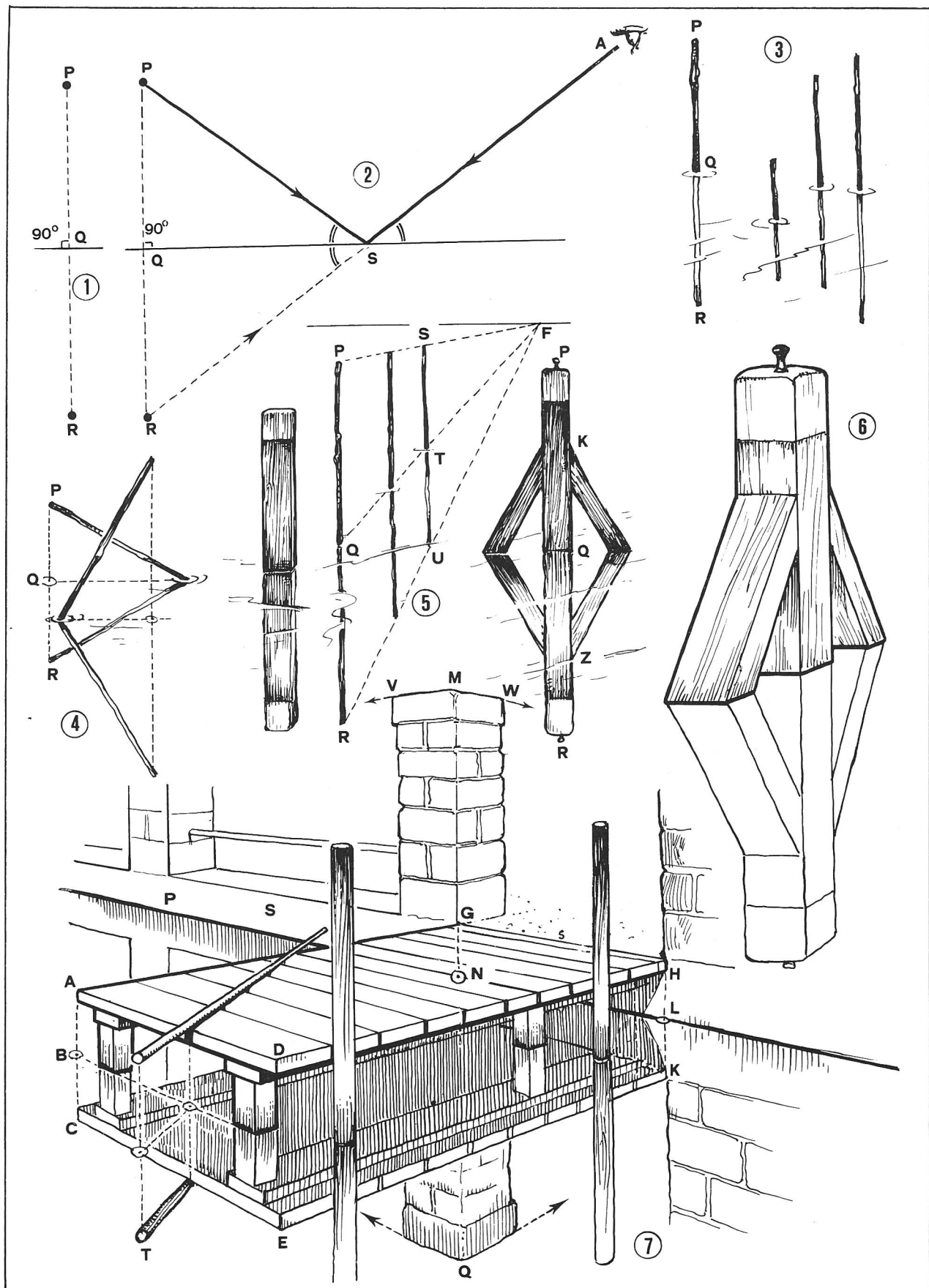
In der Abbildung 5 stehen drei gleich grosse Stecken in einer Linie. Wir zeichnen RQ so gross wie PQ und ziehen von R aus die Fluchtlinie. So erhalten wir auch die Grösse der Spiegelung der beiden andern Stäbe.

Abbildung 7: Das Zeichnen der Landungsbrücke ist etwas schwieriger, weil sich das Bild aus verschiedenen Teilen zusammensetzt. Wir gehen am besten so vor, dass wir zuerst die Landungsbrücke zeichnen (Bestimmen der Augenhöhe und der Fluchtpunkte (siehe die Angaben im 1. und 2. Teil)).

Dann nehmen wir das Spiegelungsgesetz zu Hilfe, d.h.: die Senkrechten über dem Wasserspiegel sind so lang wie die Senkrechten in der Spiegelung.

Beispiel:  $AB = BC / HL = LK / MN = NQ$ .





Im weitem denken wir daran, dass die Fluchtpunkte des Bildes über Wasser jenen des Spiegelbildes entsprechen (siehe die Abbildung 5). Alle Spiegelbilder wirken sofort klarer, wenn wir sie sinngemäss färben.

Die Treppe ABCDE (Abbildung 8) spiegelt sich im Wasser. CB bezeichnet die Wasseroberfläche. Nach dem Spiegelungsgesetz finden wir die Spiegelungen der Punkte F, G, H und K sofort. Von diesen Spiegelungspunkten aus ziehen wir die Fluchtlinien nach F1 und F2 (auf der Zeichnung nicht sichtbar!).

**Abbildung 9: Spiegelung einer Brücke mit Halbkreisbogen. Der Halbkreis und die entsprechende Spiegelung bilden zusammen einen Kreis.**

Die Abbildung 10 zeigt uns eine Brücke mit drei Bogen von der Seite her. Wir zeichnen also drei Ellipsen, deren verlängerte kurze Achsen den gleichen Fluchtpunkt haben wie die Uferlinien A und B.

In der Abbildung 11 spiegelt sich nur der vorderste Stufenabsatz (siehe die Schraffur).

In der Abbildung 12 ist zu beachten, dass das Haus nicht unmittelbar an der Hafenmauer steht, Höhe des Wasserspiegels:  $H - G - W$ .

$QW = RW$  (Q spiegelt sich in R).

Wenn wir die Senkrechten von A und B (Dachvorsprung) aus fallen, erhalten wir die Punkte H und G auf der Höhe des Wasserspiegels;  $AH = HD$  und  $BG = GE$ . Die Höhe des Wasserspiegels für die Hauswand erhalten wir, wenn sich die Senkrechten der Hauskanten mit den Fluchtlinien von H und G aus schneiden.

K und O sind die Schnittpunkte.

$KL = KM / NO = OP / VZ = SZ$ .

Höhe und Breite der Fenster = Höhe und Breite der Fenster in der Spiegelung.

Die Haustüre und das Fenster rechts von ihr, das Kamin und die Bäume sind in der Spiegelung nicht zu sehen.

Die Abbildung 13 zeigt uns das Spiegelbild bei ruhigem Wasser und die leichten Verzerrungen des Spiegelbildes bei unruhiger Wasseroberfläche.

## Der Wandspiegel

Neue Gesichtspunkte ergeben sich hier nicht.

**Abbildung 14: S = Spiegel. PQ = RQ / PT = Spiegelungspunkt von RV.**

Das ist theoretisch richtig, denn wir haben einfach eine Senkrechte irgendwo im Raum angenommen.

Die Abbildungen 15 und 16 zeigen uns eine praktische Annahme.

In der Abbildung 17 steht ein Stock PT in T auf dem Boden.

Die Waagrechte von T aus trifft die Spiegelwand in V. Die über diesem Punkt errichtete Senkrechte schneidet die Waagrechte von P aus im Punkt Q;  $PQ = DQ$ .

Von D aus fallen wir die Senkrechte und erhalten so die Spiegelung eines Teils des Stockes.

Nach dem gleichen Vorgehen erhalten wir auch die Spiegelung des an der Wand hängenden Bildes.

Die Abbildung 18 zeigt uns drei Stöcke. Nur zwei davon weisen eine Spiegelung auf.

Bis jetzt hatte nur die Spiegelwand einen Fluchtpunkt.

In der Abbildung 19 weisen beide Wände Fluchtpunkte auf. Alle Waagrechten, auch die im Spiegel, zielen zu einem Fluchtpunkt hin.

Nach diesen Vorübungen ist es uns möglich, Spiegelungen zu konstruieren, wie wir sie in der Abbildung 20 sehen.

## Schatten

Die Sonne kann im O, S oder W stehen, und die Strahlen fallen in verschiedenen Winkeln auf die Erdoberfläche.

**Abbildung 21:** Die Sonnenstrahlen bilden mit dem Boden einen Winkel von  $45^\circ$  (Annahme). Vom Punkt A des Stabes AB aus ziehen wir in einem Winkel von  $45^\circ$  eine Gerade. Von B aus zeichnen wir eine Waagrechte. Der Schnittpunkt C zeigt die Länge des Schattens an. Je länger der Stab AB ist, desto länger ist sein Schatten.

**Abbildung 22:** Hier fallen die Sonnenstrahlen auf die Wand ABCD. Die in die Tiefe führenden Parallelen AC und BD treffen sich im Fluchtpunkt F. Auch die Schattengrenze EG führt nach F.

Die Abbildung 23 zeigt uns eine Mauer mit einer Türöffnung. Die Konstruktion des Schlagschattens ist dieselbe wie in der Abbildung 22.

**Abbildung 24:** Ähnliche Zeichnung wie die Abbildung 23. Links und rechts der Schattengrenze liegt je ein Quader.

Die Abbildung 25 zeigt die Konstruktion des Schattens einer Giebelwand.

**Abbildung 26:** Die Sonne steht vor uns. Wir zeichnen von S (Sonne) aus einen Strahl über den Punkt A hinaus. Auch von S aus fallen wir die Senkrechte auf die Augenhöhe und erhalten Punkt T. Von T aus zeichnen wir eine Linie über den Punkt B hinaus. Der Schnittpunkt der Verlängerungen von SA und TB heisst C. BC ist die Schattenlänge von AB.

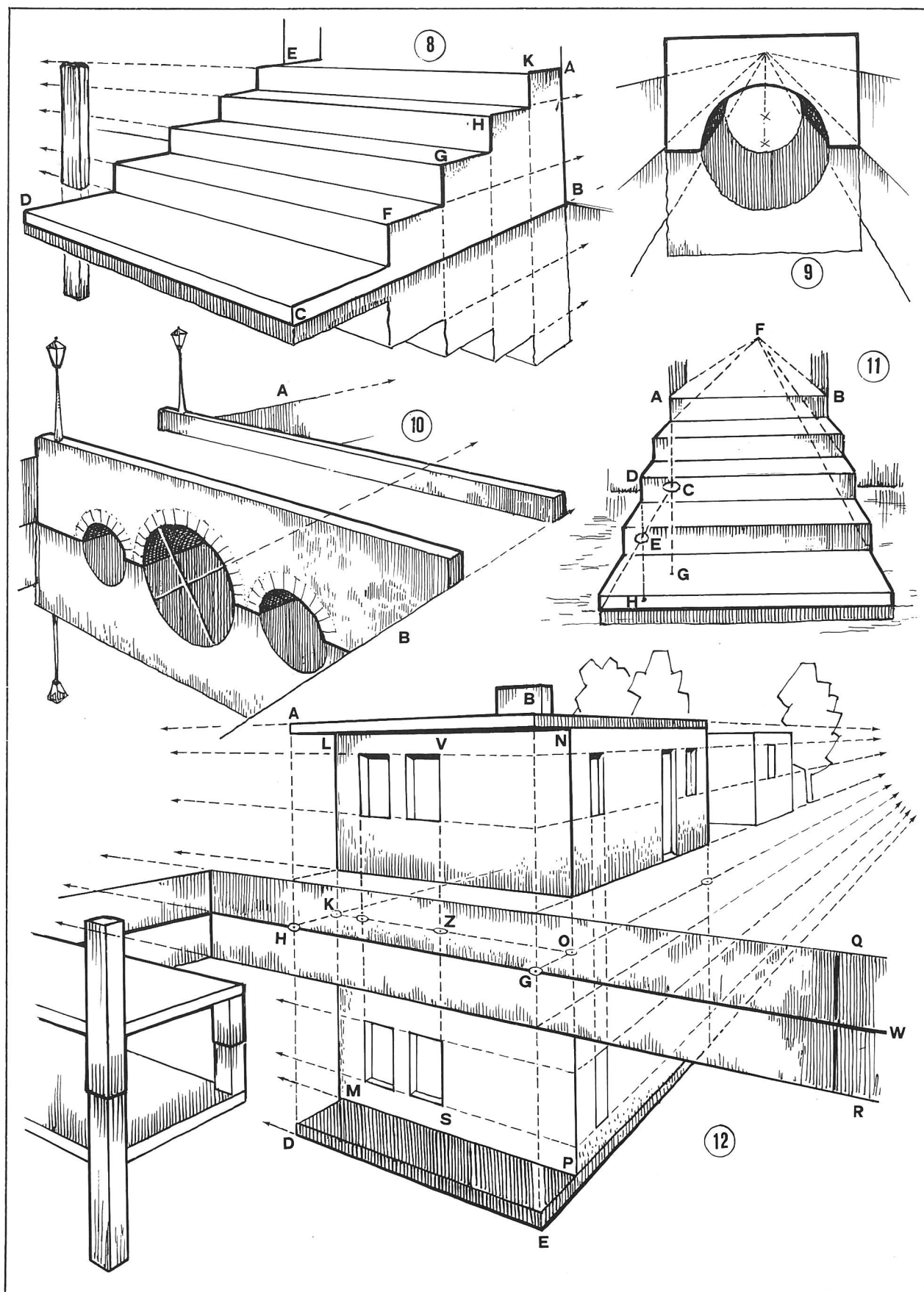
Die Abbildung 27 klärt uns über den Verlauf der Schattengrenzen bei einer offenstehenden Türe auf. Die Schattenlinie BC würde von C nach G verlaufen. Bei D trifft sie aber auf die Mauer. Die Schattengrenze verläuft von hier aus senkrecht bis zum Sonnenstrahl BG.

**Abbildung 28:** Der Sonnenstand ist mit jenem in der Abbildung 26 zu vergleichen. Die Sonnenstrahlen treffen auf die Wand ABCD.

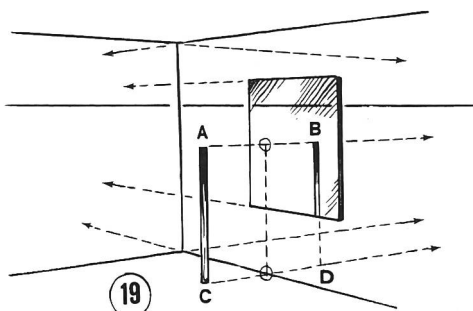
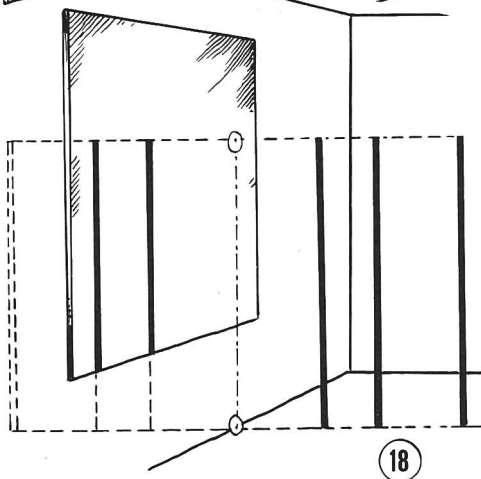
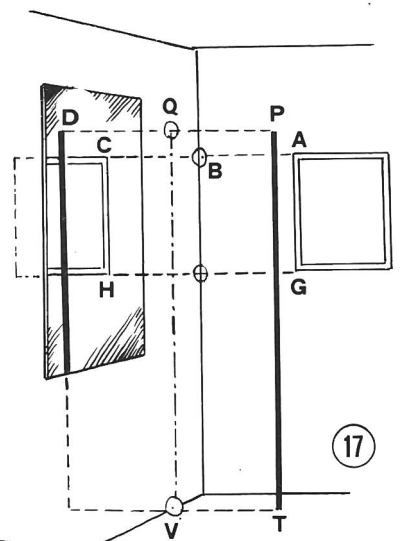
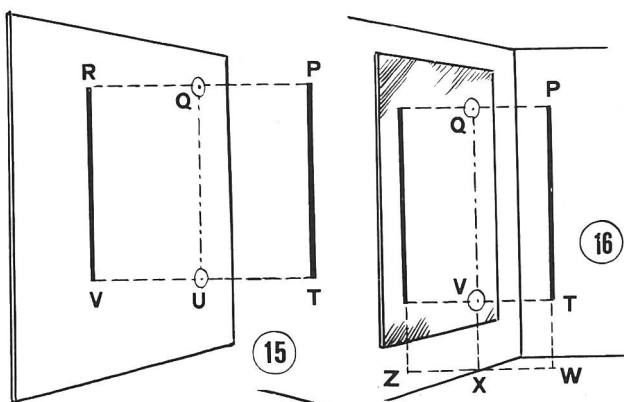
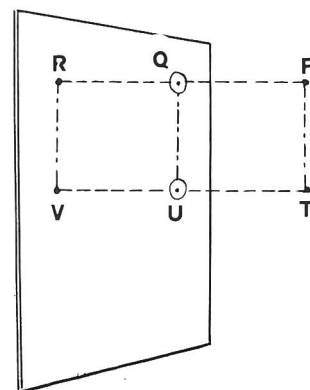
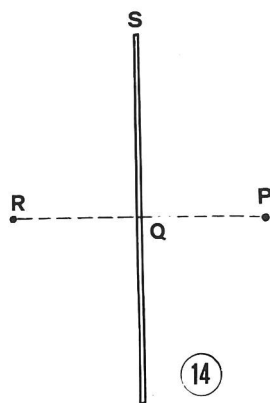
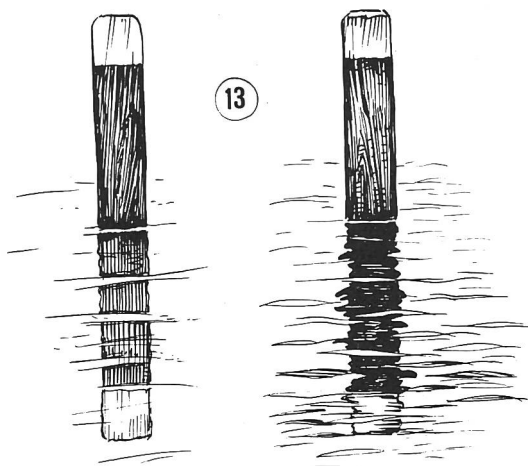
Die Abbildungen 29 bis 31 zeigen uns Schlagschatten, die entstehen, wenn die Sonne *hinter* uns steht. Wir vergleichen sie mit den Konstruktionen in den Abbildungen 26 und 28 und beachten die Augenhöhe «h».

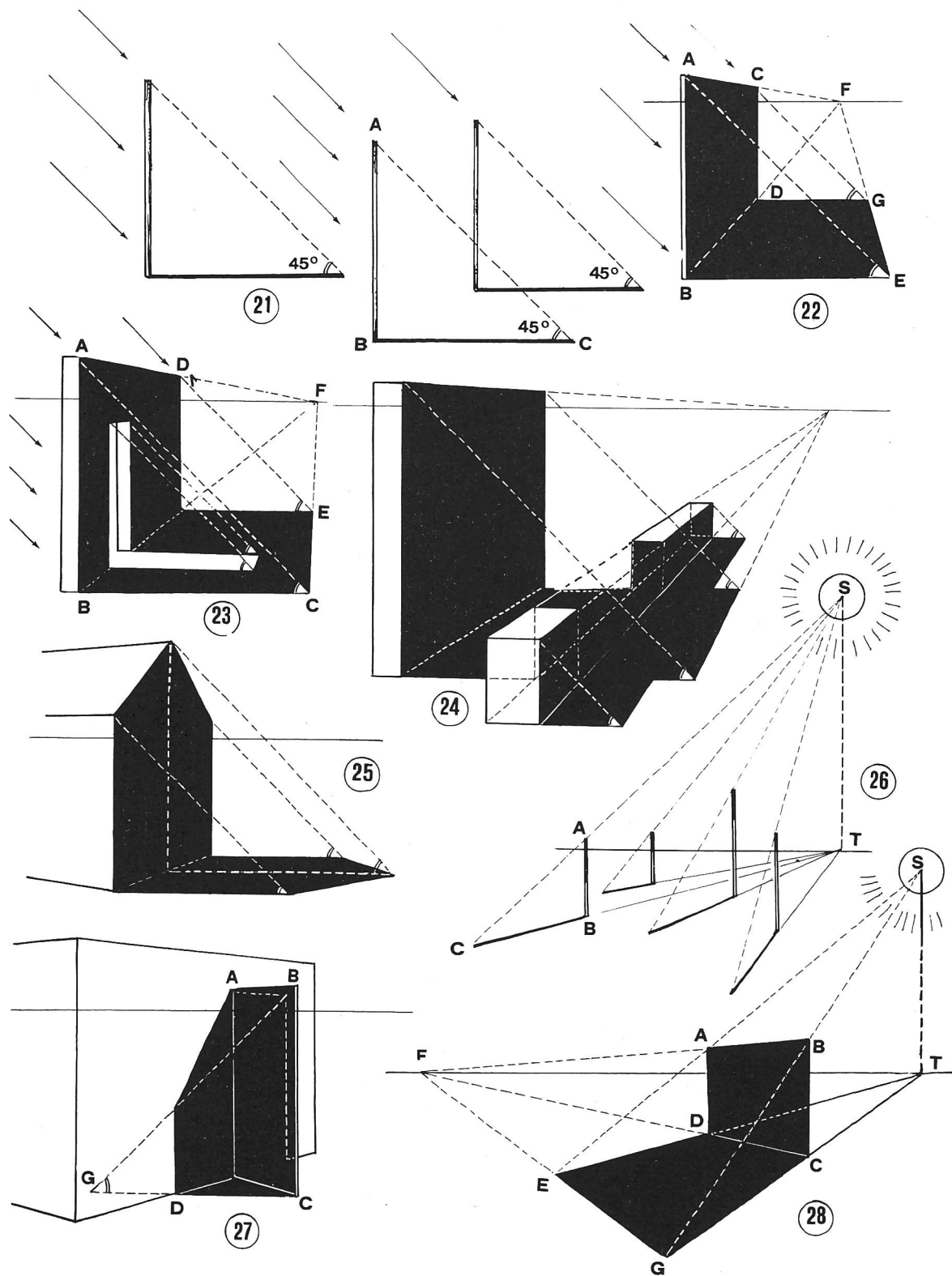
**Abbildung 32:** Schattenwurf in einem Zimmer, das von einer Lampe erhellt wird. L liegt senkrecht unter der Lampe K.

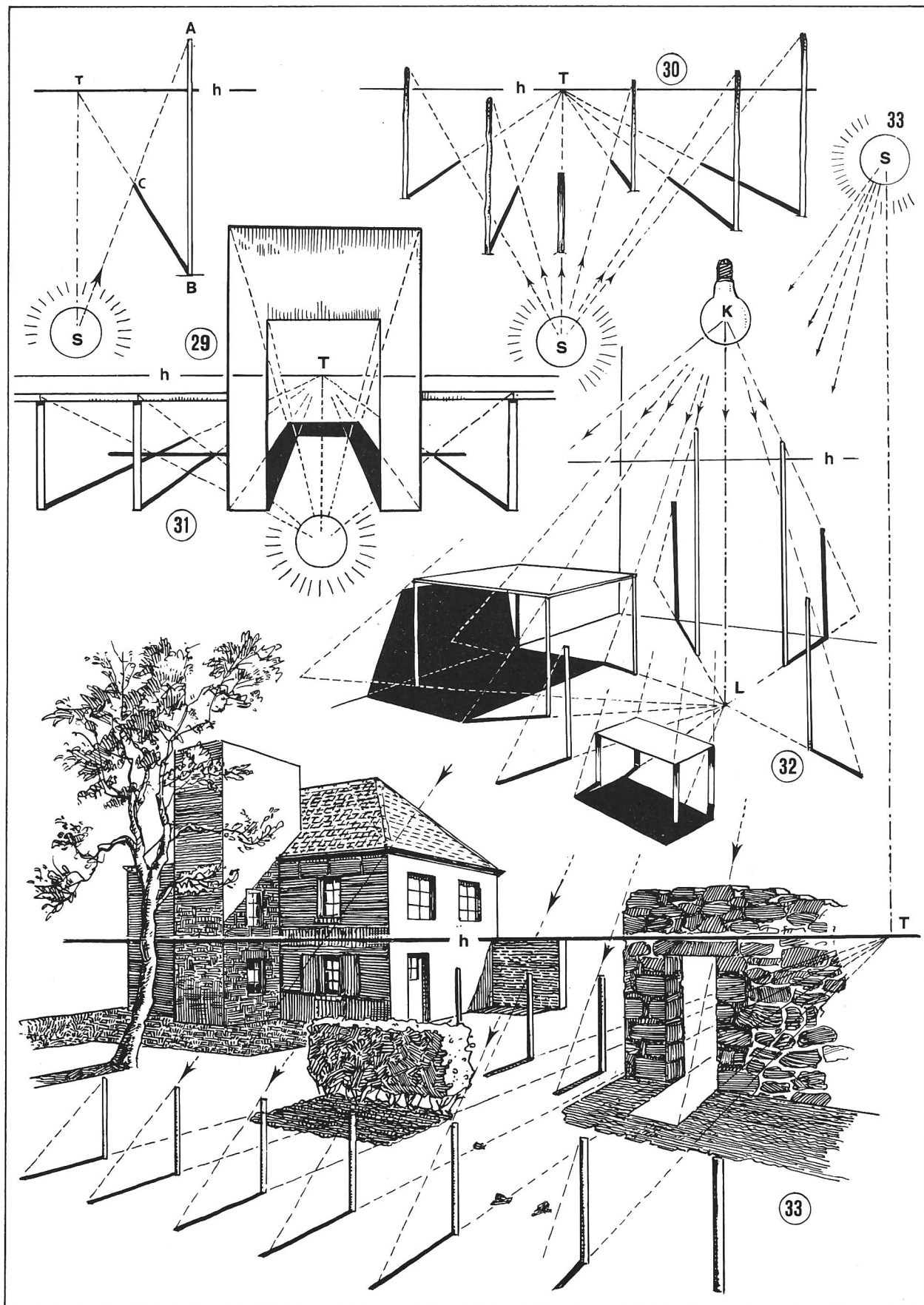
Die Abbildung 33 ist ein abschliessendes Bild mit Sonnen- und Schattenseiten. Lichtquelle ist die Sonne. Der senkrechte Strahl trifft im Punkt T die Augenhöhe.











---

## buch- und lehrmittelbesprechungen

die besprechung nicht verlangter bücher und lehrmittel behalten wir uns vor.

---

elly und hans glinz

### der sprachunterricht im 7. und 8. schuljahr

lehrerausgabe

396 seiten. preis 32 fr.

das lehrerbuch zeigt, wie sich die verfassers des gesamtwerkes das arbeiten mit texten, bildern, situationen usw. vorstellen. «zum vorgehen» heissen darum jene teile des buches, auf die man ein besonderes augenmerk richten muss.

die lernziele sind absichtlich allgemein formuliert. man soll sie in einem langfristigen zusammenhang sehen, denn lernvorgänge vollziehen sich oft langsam, und der lernzuwachs lässt sich nur schwer beobachten. das buch erlaubt es, recht verschiedene lernprogramme zu entwickeln, je nach schwerpunkten, die der lehrer für seine klasse setzen möchte.

sabe verlagsinstitut für lehrmittel, 8008 zürich

---

margrit küntzel-hansen

### klangwerkstatt 1 mit liedern und spielen

arbeitsblätter zur musikerziehung für kinder

39 seiten, format a4 quer. preis dm 9,80

das vorliegende, reichbebilderte werk ist für das kind im vorschulalter bestimmt und auch geeignet. schwierigkeiten ergeben sich bei uns für lehrende und kinder dort, wo die schriftdeutsche sprache kein geeignetes übersetzen in unsere mundarten zulässt. die wortwahl ist da und dort eher älteren kindern vorbehalten. sehr ideenreich sind die vielen bastelvorschläge. das heft enthält klare bastelanleitungen für die abgebildeten kinderinstrumente. im grossen und ganzen kann man von einem sehr gelungenen werk sprechen.

georg kallmeyer verlag, wolfenbüttel

auslieferung für die schweiz: beltz verlag, 4051 basel

---

### biologie

daten und fakten zum nachschlagen. 324 seiten, mehrfarbig illustriert. 29 dm

dieser band vermittelt alle kenntnisse und einzelheiten, die für das verständnis der belebten natur, aber auch der biologischen seite des menschlichen seins nötig sind. er erschliesst die ganze vielfalt tierischen und pflanzlichen lebens – faszinierend durch ihre fremdartigkeit und doch untrennbarer bestandteil unserer umwelt.

bertelsmann lexikon verlag, 8000 münchen

---

hahn/dzewas

### mathematik 5 und 6

184 und 192 seiten, kartoniert. preis je dm 13,80

bei den zwei büchern handelt es sich wieder um neuerscheinungen des westermann verlag. die bände für das 7. bis 10. schuljahr sind in vorbereitung.

was die schüler im jahr zuvor kennengelernt haben, setzt sich in den themen der darauffolgenden bücher fast nahtlos fort. die verfassers verwenden viele eindrückliche darstellungen und bilder und bedienen sich einer einfachen sprache.

einfachheit in bild und sprache ebnet den schülern den weg zum verstehen mathematischer probleme.

georg westermann verlag, 3300 braunschweig

---

### die naturwunder der erde

448 seiten, format 23 × 30,5 cm. fr. 58.80

ein bildband, der nicht nur die naturparadiese im umfeld unserer technisierten welt vorstellt, sondern auch, übersichtlich alphabetisch geordnet, einen eindruck von den entlegensten gegenden der erde vermittelt. das buch beantwortet fragen nach der entstehung, der lage und dem aussehen sowie der entdeckung und erforschung der zahlreichen unberührten refugien dieser erde. der band berichtet mit hilfe von 354 farbbildern und über 80 karten von 377 naturwundern. er leistet zweifellos einen beitrag zum besseren verständnis unserer umwelt und ist zugleich ein appell, sie auch für kommende generationen zu erhalten.

verlag das beste aus reader's digest, 8021 zürich

---

f. k. wächter

### spiele

88 seiten, leinen mit umschlag, ein- und mehrfarbig bebildert. preis fr. 19.80

es ist ein buch für kinder und erwachsene, ein buch, das nicht nur langeweile vertreibt, sondern sich an das schöpferische und soziale im menschen wendet. durch die spiele will man sich gegenseitig kennenlernen und nicht das konkurrenzdenken fördern. viele spiele lassen sich am besten im freien, andere im haus spielen. wichtig ist, dass viele mitmachen, die zeichnungen ersetzen oft langatmige spielregeln.

alle spiele wurden mit kindern erprobt, und die kinder haben die meisten mitgeschaffen.

beltz verlag, 4051 basel

---



# Sprachlehre auf der Unterstufe

Von Marc Ingber und Erich Hauri

## IV. Das Artwort

Früher nannte man es Eigenschaftswort. Geändert hat sich nichts als der Name. Vielleicht passt den Schülern «Artwort» besser, weil das Wort kürzer und deshalb schneller geschrieben ist.

«Ich sehe nicht ein, warum die Kinder nach kurzer Zeit auf „Adjektiv“ umlernen sollen. Ob „Artwort“ oder „Adjektiv“, beide Begriffe bürgern sich ein», meint ein Kollege, der eine Mehrklassenschule unterrichtet.

### Unterrichtsverlauf

#### I.

Ohne den Kindern vorerst unsere Absicht zu verraten, lesen wir gemeinsam diese Erzählung:

Ein frommer Bischof sammelte einst milde Gaben für die Armen. Dabei kam er auch zu einem reichen Manne, der aber so geizig war, dass er ihm nicht die kleinste Gabe schenken wollte. Doch der tapfere Bischof liess sich durch die finsternen Blicke des alten Knickers nicht einschüchtern. Er hörte nicht auf, den harten Mann immer wieder freundlich, aber mit ernster Stimme zu bitten. Darob wurde der Geizhals so böse, dass er den edlen Bischof wütend ins Gesicht schlug. «Gut», sagte der unerschrockene Herr, «das war für mich, was aber bekomme ich für meine armen, unglücklichen Brüder?» Diese grosse Sanftmut beschämte den Geizhals so tief, dass er den Bischof reumütig um Verzeihung bat und ihm einen vollen Beutel für die Armen schenkte. (Jakob Kübler)

1. Wir klären die folgenden Begriffe: Bischof, milde Gaben, Knicker, Brüder, Beutel, ...
2. Zwei Männer reden miteinander, ein Bischof und ein reicher Mann. (Das Zwiegespräch eignet sich als Rollenspiel.)

#### Unterrichtsgespräch

Man führt jedes Jahr viele Sammlungen durch. Wofür sammelt man? Wer sammelt? Erfahrungen beim Sammeln.

3. Der Bischof und der reiche Mann sind zwei ganz verschiedene Menschen.

#### Wie ist der Bischof?

fromm  
tapfer  
freundlich  
edel  
unerschrocken (mutig)

#### Wie ist der reiche Mann?

reich  
geizig  
hart  
böse  
wütend  
schliesslich: reumütig

Wir finden unter diesen Wörtern solche, die eine gute, und solche, die eine schlechte Eigenschaft ausdrücken.

#### Gute Eigenschaften

fromm  
tapfer  
...

#### Schlechte Eigenschaften

geizig  
hart  
...

*Gute und schlechte Eigenschaften haben alle Menschen.*

Wir ordnen die folgenden Wörter in die eben begonnene Liste ein:

fleissig, höflich, mürrisch, mutig, gerecht, sauber, verstockt, lügenhaft, ruhig, faul, ehrlich, feige, boshaft, pünktlich, zuverlässig, artig, trotzig, launisch, unordentlich, schmutzig, hochmütig.

4. Wir übermalen alle Wörter im Lesetext, die sagen, **wie** etwas (jemand) ist, mit gelber Farbe.

Die Wie-Wörter sagen nicht nur über die Art des Menschen etwas aus, sondern auch über die Art von Tieren und Sachen.

5. Wir sehen uns im Schulzimmer um und sagen, wie die Dinge sind.

#### Beispiele:

Der Bleistift ist spitzig. Die Wand des Zimmers ist weiss. Der Schülertisch ist glatt. Das Heft ist dünn. Das Lesebuch ist schwer. Usw.

### Eintrag ins Merkheft

Wie ist — Karl?  
— der Hund?  
— der Tisch?

fleissig, brav  
wachsam, treu  
hoch, eckig

#### Artwörter

**Artwörter sagen, wie etwas ist.**

6. *Hausaufgabe:*

Sucht Artwörter aus dem Inseratenteil einer Zeitung!

## II.

### Hier sind die Endsilben -ig und -lich weggefallen

Wir versuchen, sie wieder anzuhängen (siehe das Arbeitsblatt 1).

## III.

### Wir suchen Gegenteile

#### Einstimmung

Stumme Denkanregung:

Wir halten zwei Farbstifte in der Hand. Ein Farbstift ist spitzig, der andere stumpf.

Die Kinder sprechen sich über die beiden Farbstifte aus.

*Beispiele:*

Dieser Farbstift ist rot, der andere ist grün.

Der rote Farbstift ist kurz, der grüne ist lang.

Der rote Farbstift ist stumpf, der grüne spitzig.

«Rot» und «grün» sind keine Gegensätze, wohl aber «lang» und «kurz», «spitz» und «stumpf».

Die Beispiele lassen sich vermehren: gross und klein, flink und langsam, einfarbig und bunt usw.

*Zusammenfassende Übungen finden wir auf dem Arbeitsblatt 2.*

A Wir schreiben ins Gitter die Gegenteile der gegebenen Wörter. Die ersten Buchstaben, von oben nach unten gelesen, ergeben das Antwort, das das Gegenteil von «schnell» aussagt.

B Wir verbinden Antwortwörter, die im gegenteiligen Sinn zusammengehören, mit Pfeilen (siehe das Beispiel).

C Wir wählen Antwortwörter aus und kleiden sie in Sätze. Diese Übung zeigt uns, ob die Kinder die Antwortwörter auch sinngerecht anwenden können.

## IV.

### Wir bilden Vergleichsformen

Im täglichen Gespräch bilden wir oft Vergleichsformen, ohne dabei an die Tätigkeit des Vergleichens zu denken.

*Beispiele:* Knaben stehen auf einem Parkplatz und bewundern die Autos. Hier steht ein schöner (grosser, schneller, rassiger) Wagen, dort aber ein noch schöner (grösserer, schnellerer und rassigerer).

Wir schmücken die Schulzimmerwand mit Zeichnungen. Ruths Zeichnung ist schön, Elvirs Bild ist aber noch schöner. Pius hat wieder die schönste Zeichnung.

#### Heute sehen wir uns diese drei Bäume an

(Wir haben vom Arbeitsblatt 3 eine Schnellfolie für den Arbeitsprojektor hergestellt.)

Wir vergleichen die Höhen und das Alter, die Krone, den Stamm und die Äste der Bäume.

#### Hinweis

«Der erste Baum ist nicht so hoch», könnte der erste Beitrag eines Kindes lauten. Wir korrigieren die Antwort, indem wir neben den Stamm des ersten Baumes einen Menschen zeichnen. «Zu welchem Ergebnis kommt ihr, wenn ihr den Knaben (das Mädchen) mit dem Baum vergleicht?»

#### Lösungen

Der Baum ist	hoch alt	höher älter	am höchsten am ältesten
Die Krone ist	breit	breiter	am breitesten
Der Stamm ist	dick stark	dicker stärker	am dicksten am stärksten
Die Äste sind	kräftig (lang)	kräftiger (länger)	am kräftigsten (am längsten)

#### Weitere Vergleichsformen

*Beispiele:*

(schmal) Das Strässchen	der Weg	der Pfad
(breit) Die Türe	das Tor	das Portal
Die Strasse	die Auto- strasse	die Auto- bahn

#### Auch das sind Vergleichsformen

Zusammengesetzte Antwortwörter bilden oft einen anschaulichen Vergleich.

Anstelle von «am stärksten» könnten wir «bärenstark» einsetzen.

«Bärenstark» heisst: so stark wie ein Bär sein.

#### Lösungen zum Arbeitsblatt 4 (Domino)

(Nur je zwei Steine passen zusammen. Wir schneiden die Steine aus und fügen sie richtig aneinander)

himmelhoch, pechschwarz, knietief, steinalt, bärenstark, feuerrot, fabrikneu, kugelrund, hauchdünn, blitzschnell, mausarm, todmüde

*Im Gitter sind weitere acht Antwortwörter versteckt:*

federleicht, eiskalt, messerscharf, kerngesund, bettelarm, tropfnass, stockfinster, fuchsröt

#### Weitere Übungsmöglichkeiten

- Gruppenarbeit: Jede Gruppe beschreibt einen Gegenstand, eine Person oder ein Tier und gibt ihr «Rätsel» der nächsten Gruppe zum Lösen weiter.
- Wir schreiben aus Lesetexten die Antwortwörter heraus und versuchen, davon die passenden Namenwörter abzuleiten.
- Die Kinder versuchen mit den herausgeschriebenen Antwortwörtern eigene Sätze zu bilden.
- Die Kinder schreiben Antwortwörter zu gegebenen Themen.

Beispiele: Wie sind Tiere? Wie sind Fahrzeuge? Usw.

# Hier sind die Endsilben verlorengegangen

1

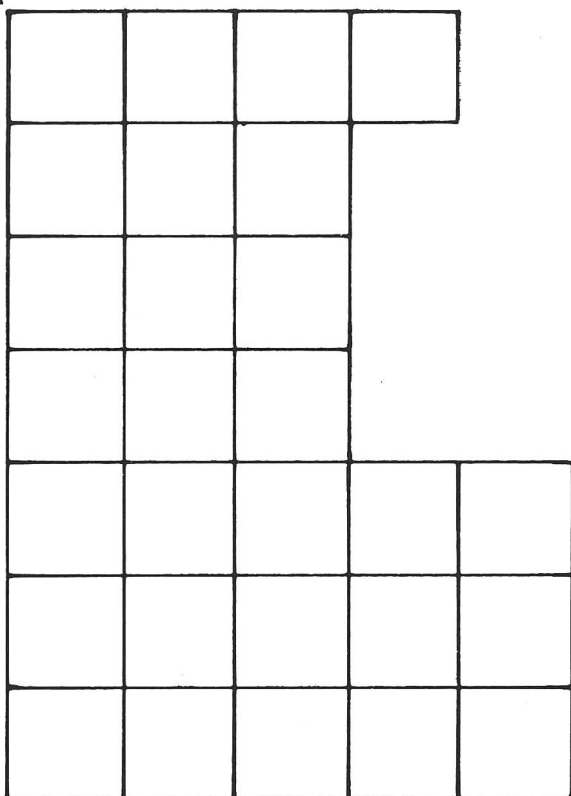
1. Wir versuchen die Endsilben -ig und -lich anzuhängen

freund_____	häss_____	verdächt_____
tücht_____	gefähr_____	lust_____
deut_____	kräft_____	richt_____
ehr_____	schwier_____	nütz_____
heft_____	fröh_____	mensc_____
mehl_____	glück_____	wicht_____

2. Wir ordnen sie in die zwei Spalten -ig und -lich

-ig	-lich

A



kurz

reich

weit

schlecht

süss

böse

feige

B

schmutzig

teuer

billig

tot

fröhlich

nass

lebendig

sauber

dünn

traurig

schwierig

glänzend

trocken

einfach

matt

dick

C

---

---

---

---

---

---

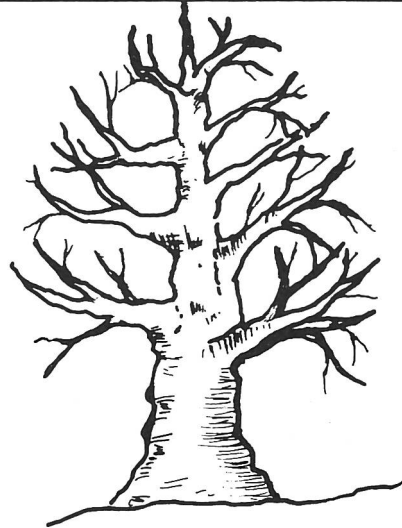
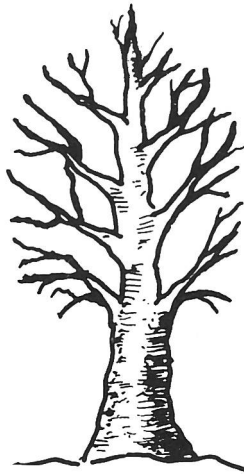
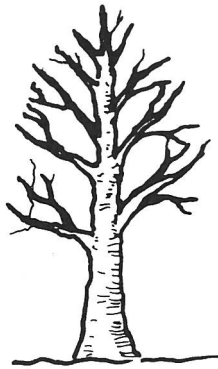
---

---

---

---





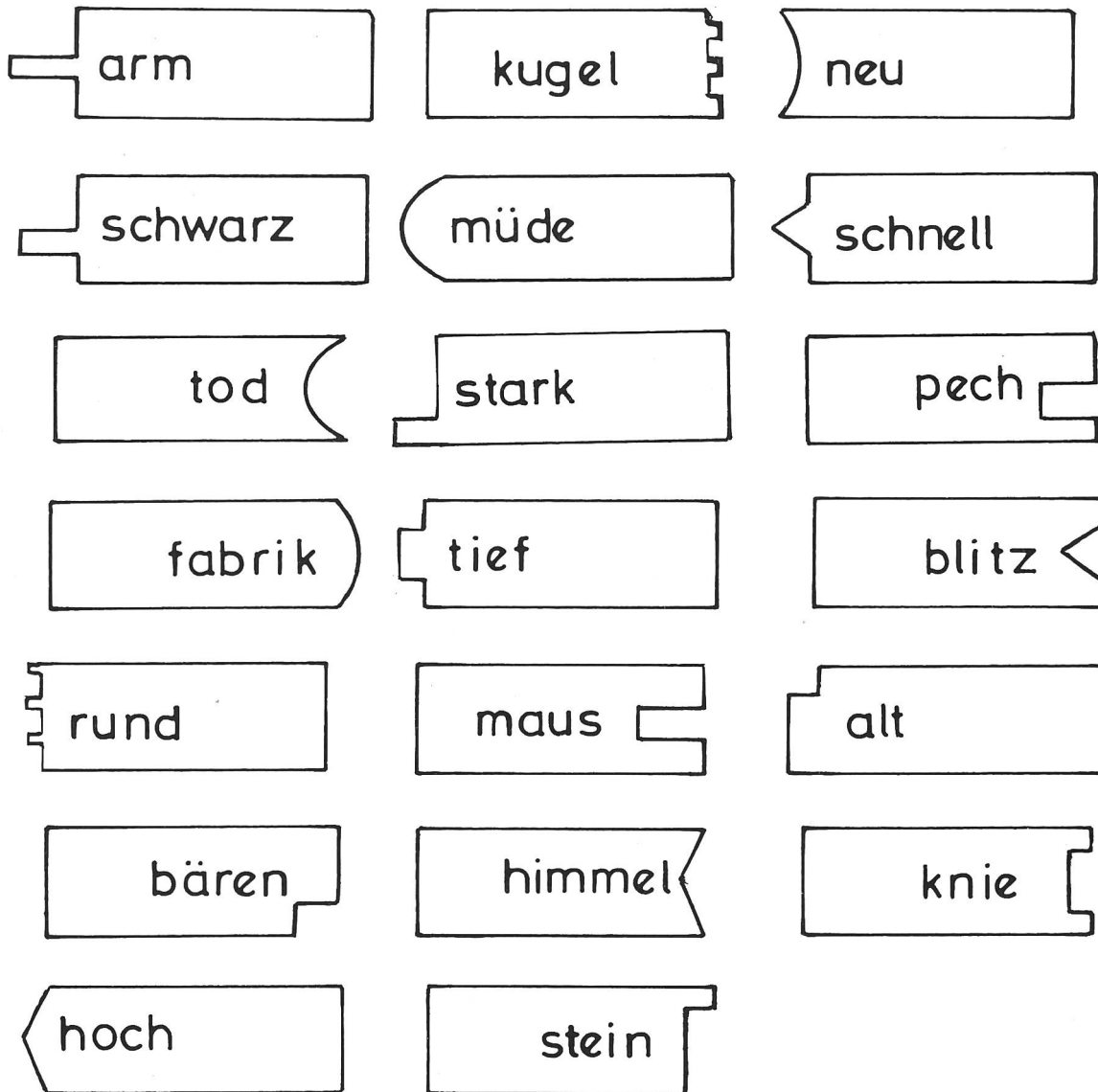
Der Baum ist

Die Krone ist

Der Stamm ist

Die Äste sind

Weitere Vergleichsformen



feder	kalt	gesund	bettel
scharf	eis	tropf	leicht
kern	nass	fuchs	stock
rot	messer	finster	arm

# Basteln mit dem Taschenrechner

Von Anton Kündig

Dieser Bericht über eine Bastelarbeit mit dem Taschenrechner legt keine pfannenfertigen Lektionen für das Werken vor. Er möchte eher allen bastelfreudigen Lehrern und Schülern zeigen, dass auch das Innenleben eines Taschenrechners kein Buch mit sieben Siegeln ist. Sicher staunt man immer wieder über das geordnete *Durcheinander*, die unzähligen *Lötstellen*, die sorgfältige und wohlgedachte Linienführung der *Leiterbahnen* und das Aufleuchten der *Anzeige* beim leichtesten Druck auf die Tasten. Mit der Zeit wagt man es, da und dort eine Schraube zu lockern und hinter die Bühne zu schauen. Ausgediente Taschenrechner werden nicht weggeworfen, sondern untersucht, zerlegt, zusammengesetzt. Auf diese Art habe ich auch mein Gerät kennengelernt. Vielleicht gelingt es mir, mit dem folgenden Bericht einige Lehrer und Schüler zum Basteln anzuregen. Dabei wünsche ich allen viel Spass – selber basteln macht Freude.

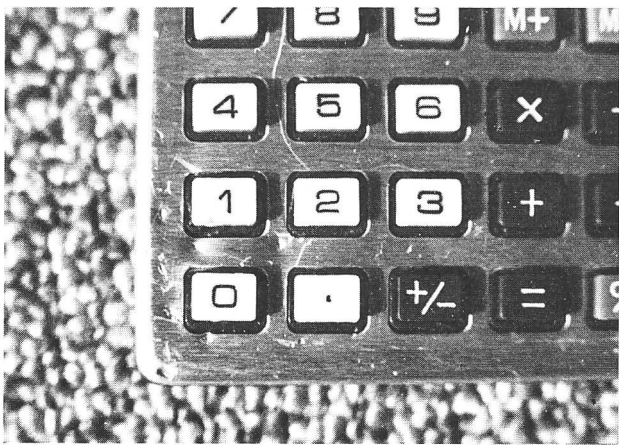


Abb. 1. Zerbissener Taschenrechner mit neuen Funktionen auf den Tasten 1, 2, 3 und dem Punkt

## Ausgangslage

Normalerweise sind die kleinen Taschenrechner mit einer Hülle versehen. In meinem Fall war es offenbar eine äusserst kunstvolle Lederimitation, so dass ein Hund daran Gefallen fand. Das starke Gebiss hinterliess denn auch im Bereich der Ziffern 1, 2 und 3 deutliche Spuren. In der Folge arbeiteten vier Tasten nicht mehr richtig. Die Taste 1 verwandelte die Zahl in den reziproken Wert, die 2 rechnete die Quadratzahl, die 3 die Quadratwurzel, und der Dezimalpunkt schliesslich lieferte die Zahl Pi. Offenbar hatte das eingedrückte Blech im Innern neue Kontakte geschaffen und alte aufgehoben.

Dass die Taste 3 die Quadratwurzel lieferte, beunruhigte mich nicht, gab es doch bereits eine Wurzeltaste. Erstaunt war ich allerdings über die Arbeit der drei andern Tasten, weil nach deren ursprünglicher Beschriftung die Funktionen Pi, reziproker Wert und Quadratzahl über die Möglichkeiten dieses Kleincomputers gingen. Sicher hatte er in seinem Elektronenhirn die drei Werte schon immer rechnen können; die Hersteller hatten ihm aber nicht alle Tasten mit auf den Weg

gegeben. (Daher die neue Redensart: *Du hast wohl nicht alle Tasten im Schrank!*) So ist es möglich, mit ein und demselben Chip das eine Mal ein billiges Gerät mit wenig Tasten, das andere Mal ein teures mit allen Funktionen zu verkaufen. In der Herstellung beträgt der Preisunterschied kaum einen Franken, im Verkauf aber deren 20 bis 30. Der Käufer merkt es wahrscheinlich nicht und bezahlt. Gerade die Quadratzahl und den reziproken Wert muss man nicht in Tasten kaufen, weil sie ja leicht zu rechnen sind. Die Zahl Pi genügt vollauf mit 3,14; was nützen uns die sechs oder sieben Stellen nach dem Komma!

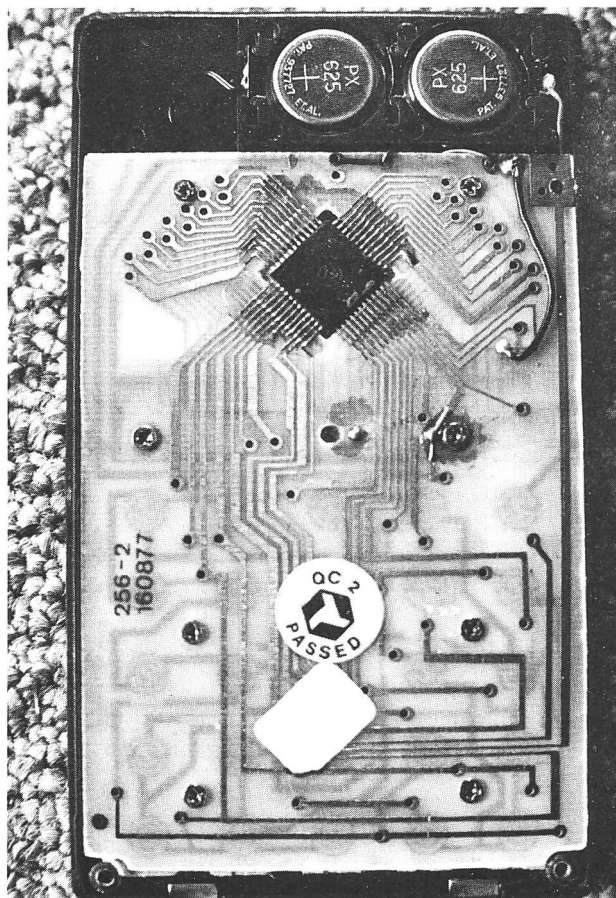


Abb. 2. Inneres des Taschenrechners: Leiterplatte mit der gedruckten Schaltung, Batterien und Rechenzentrum

## Taschenrechner reparieren

Nachdem ich mich entschlossen hatte, von diesem Taschenrechner nur die zerbissene Hülle wegzuworfen, wagte ich mich an die Untersuchung des Innern. Den Deckel auf der Rückseite hätte ich so oder so bald abschrauben müssen, sollte man doch die Batterien ersetzen. Sie hatten ihren Dienst über ein Jahr getan, was bei Flüssigkristall-Anzeigen durchaus üblich ist. Bei einem Stromverbrauch von nur 0,2 bis 0,5 mW, also rund 300mal weniger als die grüne Fluoreszenz- oder 700mal weniger als die rote LED-Anzeige, reichen

die zwei Knopfbatterien ohne weiteres für 1000 bis 2000 Betriebsstunden aus.

Beim Öffnen fiel mir sofort die «Passed»-Marke auf, ein Zeichen, dass dieses Gerät durch den japanischen Zoll kontrolliert wurde. Bei billigsten Rechnern im Schwarzhandel kann diese Marke fehlen.

Zuerst besserte ich nun den rückseitigen Deckel aus und verwischte die Hundespuren. Die erste Kontrolle der Arbeitsweise des Rechners zeigte keine Veränderung. Also musste der Schaden auf der Vorderseite liegen. Um da heranzukommen, war es nötig, von hinten her alles bis zu den Tasten herauszunehmen. Schraube um Schraube löste ich, insgesamt acht, sorgfältig, damit beim Zusammensetzen keine Unklarheiten entstehen. Allerdings führte ein kurzes Eingreifen meines 4jährigen Sohnes dazu, dass am Schluss nur noch sieben Schrauben den Dienst verrichten mussten.

Das Herausnehmen der Leiterplatte und der damit verlöteten LCD-Anzeige bereitete keine Schwierigkeiten, da ich vor kurzem schon Gelegenheit hatte, dies zu üben. Ein Schüler hatte bei seinen Untersuchungen des Rechners, ohne es zu merken, die Tasten verwechselt. Als dann aber laufend falsche Ergebnisse auftraten, ging er mich um Hilfe an. Zusammen hatten wir den Patienten bald geheilt, obwohl hier sogar zwei Schrauben an der Leiterplatte fehlten.

Damit das Zusammensetzen mühelos vor sich geht und kein langes Suchen nötig wird, habe ich vor der grossen Zerlegung die Reihenfolge aller 25 Tasten notiert. Daraus lässt sich ein Spiel ableiten: In einem Rechner werden die Tasten ausgetauscht (oder ganz einfach die Bezeichnungen mit einem Kleber abgedeckt). Der Gegenspieler versucht, durch Tasten und Deuten der Anzeige die verborgenen Funktionen zu finden.

Nachdem nun das vordere Deckblech freigelegt war, liessen sich die Bissspuren mühelos ausbessern, und siehe da, nach dem Zusammensetzen arbeitete der Apparat wie ein neuer!

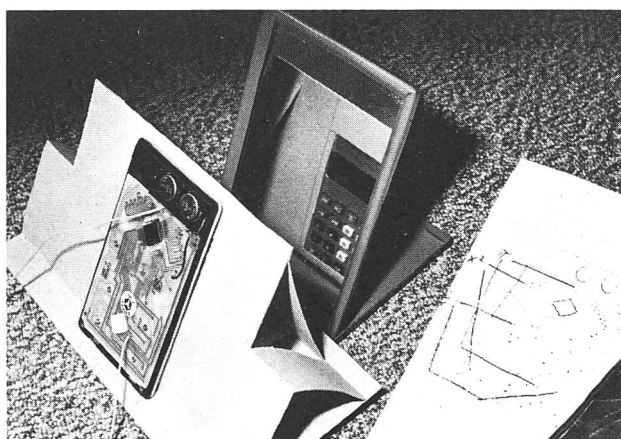


Abb. 3. Versuchsanordnung (siehe die Skizze 1)

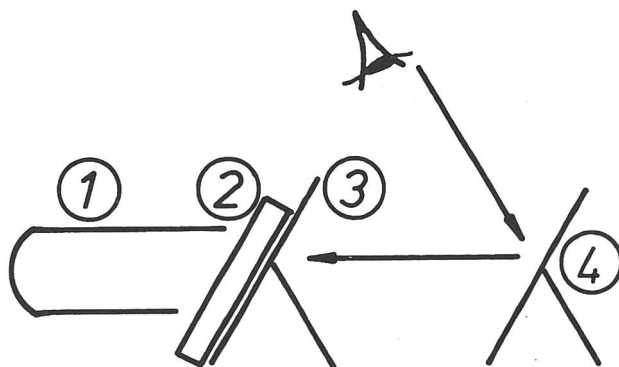
## Wer sucht, der findet

Aber dieses kleine Gerät konnte mehr. Wäre es mir möglich, die drei Funktionen, die sich mit diesem Rechnerhirn ausführen lassen, nicht aber mit Tasten besetzt sind, durch Anbringen von drei *Zusatztasten* zu belegen? Zuerst müsste ich allerdings die Anschlüsse

für die Tasten finden, sonst nützen die zusätzlichen Tasten auch nichts.

- 1 Freier Kupferdraht, isoliert, Enden abisoliert.
- 2 Taschenrechner, Rückseite freigelegt, eingeschaltet, Anzeige gegen den Spiegel gerichtet.
- 3 Stütze aus Karton oder Sperrholz, in der Mitte ein Loch, damit die Anzeige durch den Spiegel sichtbar ist.
- 4 Spiegel mit verstellbarer Neigung.

## Skizze 1



Die einfache Versuchsanordnung habe ich dem *Fernsehelektriker* abgeschaut. Während er an der Rückseite arbeitet, kann er durch einen Spiegel den Bildschirm überwachen. Aus einem Abfallkarton habe ich eine Stütze gebastelt, die den Taschenrechner fixiert und die Anzeige durch ein grosses Loch Richtung Spiegel freihält. Mit den freien Enden eines isolierten Kupferdrahtes stelle ich nun auf der offenen Rückseite des Taschenrechners alle möglichen Verbindungen her und kontrolliere die Anzeige durch den Spiegel. Damit sich an jeder beliebigen Stelle Kontakt herstellen lässt, wird der Draht schräg abgekluppt, so dass die entstandene Spitze durch die dünne Isolierschicht auf den Leiter tritt.

Das Rechenzentrum hat 48 Anschlüsse. Wenn nun mit dem Draht jeweils zwei Anschlüsse miteinander zu verbinden sind, ergeben sich nach der Formel

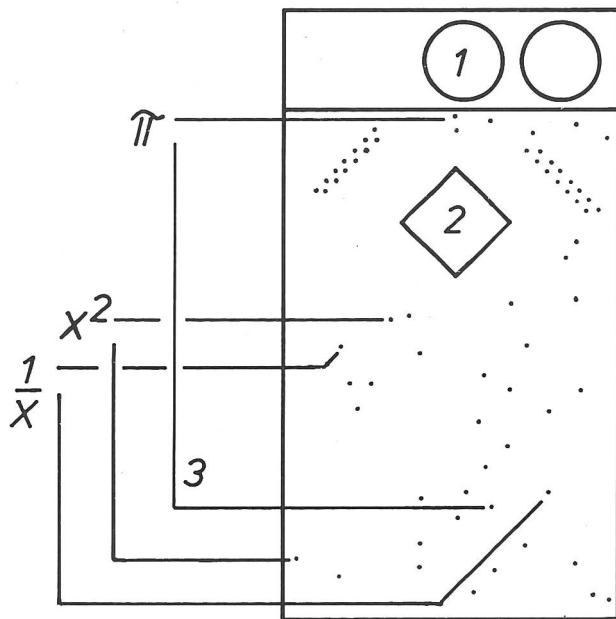
$$\frac{n(n-1)}{2+}$$

1128 Möglichkeiten, brauchbare und andere. Ein systematisches Vorgehen drängt sich auf. Ist eine nützliche Verbindung zustande gekommen, wird sie auf ein Schema eingezeichnet.

## Schema der Leiterplatte

Mit den hauchdünnen Leiterbahnen auf der Leiterplatte müssen wir vorsichtig umgehen. Allzu leicht werden sie mit dem Draht oder Schraubenzieher unterbrochen. Im Notfall kann man sie löten, muss dann aber zuerst die Isolation abkratzen. Längere Strecken lassen sich mit einem Draht überbrücken. Dies ist vor allem zu empfehlen, wenn die Leiterbahnen dicht beisammen liegen. Zudem löten wir immer möglichst weit vom Rechenzentrum entfernt, weil Temperaturen über 60 °C die meisten elektronischen Bauteile zerstören.

## Skizze 2



- 1 Batterien
- 2 Rechenzentrum
- 3 nützliche Verbindungen

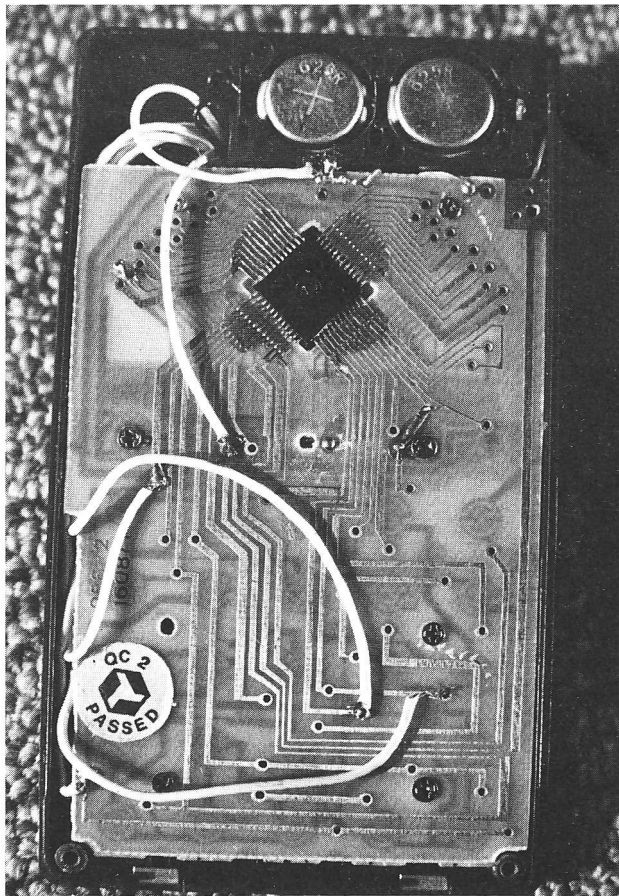


Abb. 4. Sechs zusätzliche Anschlüsse für drei Funktionen. Die sechs isolierten Kupferdrähte führen durch ein Loch in den Block mit den sechs Tasten auf der Vorderseite

## Drei Zusatzfunktionen

So fand ich, was ich gesucht hatte, nämlich die Anschlüsse für Pi, reziproken Wert und Quadratzahl. Zwischen die beiden Anschlüsse für eine Funktion ist eine Taste mit zwei Drähten zu löten. Bei den drei gefundenen Funktionen brauchte es demnach drei Tasten mit sechs Drähten. Für den Fall, dass bei späteren Versuchen noch weitere Tasten nötig werden, plante ich sechs Tasten ein. Diese lieferte mir ein alter Rechner, dessen zerschlagene LED-Anzeige sich nicht mehr flicken liess. Ich sägte einen ganzen Block mit sechs Tasten aus dem Kunststoffgehäuse, schraubte ihn von innen auf die Vorderseite des Taschenrechners und verlötete ihn mit den sechs Kabeln (für drei Tasten). Viel eleganter wäre natürlich die versenkte Anordnung der Tasten; da nun die LCD-Rechner so kompakt gebaut sind, ist normalerweise kein freier Raum mehr vorhanden. Aber die Untersuchung verschiedener, vor allem billiger Taschenrechner zeigt, dass sehr oft Platz für zusätzliche Tasten reserviert ist, vermutlich, weil so mit dem gleichen Rechnerhirn mehrere Modelle mit mehr oder weniger Tasten auf den Markt gebracht werden können.



Abb. 5. Vorderseite. Oberhalb der LCD-Anzeige ist der Block mit den sechs Tasten aufgeschraubt

## Probleme mit dem Quadrat

Das grösste Erlebnis bei dieser Bastelarbeit war die



Taufe des neuen Gerätes. Welch eine Freude, wenn ein Prototyp geschaffen wurde und stolz den Namen des Erfinders trägt! Aber eben, die Freude war von kurzer Dauer. Zwar brachte die erste Taste sofort den Wert für Pi auf sieben Kommastellen genau, die zweite rechnete prompt den reziproken Wert der Zahl, die gerade in der Anzeige war, doch die dritte versagte. Sie lieferte brav 81 als Quadrat von 9, aber weiter konnte sie nicht quadrieren. Auch bei weiteren Grundzahlen versagte sie. So ergaben sich von 7 verschiedene Quadrate. Deshalb suchte ich zwei andere Anschlüsse für Quadratwerte. Nachdem auch diese gefunden und angelötet waren, kehrte die Freude über die gelungene Arbeit zurück. So liefert die neue Quadrattaste auf Druck von jedem Wert in der Anzeige die 2. Potenz, bei Wiederholung dieser Taste die 4., 8., 16. Potenz, bis zum Überlauf.

## Suche nach weiteren Möglichkeiten

Das Ziel dieser Bastelarbeit war sicher die Instandstellung des alten, zerbissenen Rechners. Die drei zusätzlichen Tasten erhöhen den Rechenkomfort. Vielleicht lassen sich in diesem Apparat weitere Funktionen finden. Irgendwo ist vermutlich die automatische Konstante für Additionen und Subtraktionen versteckt. Liegt diese Schaltung auf der Leiterplatte, sollte ich sie nutzen können, steckt sie aber im Rechenzentrum, bleibt sie für mich unerreichbar. Finde ich wohl die 3. Potenz und die Kubikwurzel,  $\sqrt[3]{x}$  für die Kegel- oder 4 Pi für die Kugelberechnung?

Viel Spass machte es mir, die Anzeigen zu deuten und mit Schraubenzieher und Lötkolben zu spielen. Diese Freude und viel Erfolg wünsche ich allen, die ähnliche Wege gehen.

## Neue Lehrmittel

Von Heinrich Marti

Eine bunte Mischung ist es, die diesmal auf dem Tisch des Redaktors liegt.

Der Wolf Verlag, Regensburg, legt das Werk *Geschichte für die fünfte Jahrgangsstufe* vor. Für die siebente Klasse ist das Buch *Erdkunde, Band 7*, aus dem gleichen Verlag gedacht.

Äusserordentlich gut finde ich den Band *Unser Weg durch die Geschichte*. Es handelt sich um ein Lehr- und Arbeitsbuch aus dem Hirschgraben Verlag, Frankfurt. Das Werk gefällt vor allem durch seine leicht zu lesende Sprache und seine ansprechende, schülergerechte Aufmachung. Ähnliches gilt für die neue Reihe *Denken und Wissen* aus dem gleichen Verlag. Der vorliegende Band *Chemie für die Sekundarstufe I* eignet sich auch für den Unterricht an Schweizer Schulen sehr gut. Die grafische Gestaltung ist äusserst reich und einprägsam, die Themenwahl sehr schülergerecht.

Eher für Schüler oberer Schulstufen sind die Lehrbücher der Reihe *studio visuell* des Herder Verlages, Freiburg, gedacht. Der vorliegende Band *Literarische Gattungen* von Klaus Müller-Dyes scheint sich in der

Schweiz denn auch höchstens an den Mittelschüler zu wenden.

Schliesslich noch Lehrmittel aus Schweizer Verlagen. Ganz besonders gefällt mir die Neuauflage des von einer anthroposophischen Autorengemeinschaft beim Verlag Paul Haupt, Bern, herausgegebenen Bändchens *Lebendiges Denken durch Geometrie*. Eine Fülle von Anregungen, den Geometriestoff einmal von einer anderen Seite her zu behandeln!

Der Benziger Verlag, Einsiedeln, hat sich auf dem Gebiet der Lehrmittel längst einen hervorragenden Namen geschaffen. Das beweisen auch die vorliegenden Bände und Dias aus der Reihe *Vorlesebücher Religion*. Alle enthalten bestimmte Themen der Bibelschriftstellerisch ausfabuliert unter dem Motto «so könnte es sich abgespielt haben». Eine gute Ergänzung dieser Reihe ist Heide Rohses Werk *Palästina – Vom Leben der Menschen zur Zeit Jesu*.

Sehr verdienstvoll ist die neue Herausgabe des bekannten Standardwerkes von Margarete und Rinaldo Andina *Das Mädchen vor der Berufswahl* durch den gleichen Verlag.