

Zeitschrift: Schweizer Schule
Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band: 62 (1975)
Heft: 4

Artikel: Begriffsbildung operatives Lehren und Lernen oder wie Lehrer lehren sollen und wie Schüler lernen können
Autor: Unseld, Hermann
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-527576>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Begriffsbildung operatives Lehren und Lernen oder wie Lehrer lehren sollen und wie Schüler lernen können *

Hermann Unseld

Äusserungen im Lehrerzimmer

- «Nun habe ich meinen Schülern schon zum x -tenmal *erklären* müssen, wie man einen Dreisatz mit ungeradem Verhältnis löst.»
- «Ich *behandle* das Gradnetz der Erde nicht mehr. Die Schüler begreifen dieses doch nicht.»
- «Vor einer Woche *besprach* ich mit meinen Schülern die Umfang- und Flächenberechnung des Kreises. Heute wussten nur noch wenige die entsprechenden Formeln.»
- «Die Gewichtsmasse werden doch schon in der dritten Klasse *durchgenommen*. Heute sagten einige Schüler in der Rechenstunde, dass in 1 Kilogramm 100 Gramm enthalten seien.»
- «Vor vier Wochen mussten meine Schüler die Namen der Knochen des menschlichen Skeletts *auswendig lernen*. Heute musste ich im Unterricht feststellen, dass praktisch nichts mehr vorhanden war.»

Beobachtungen und Feststellungen

- Ab der dritten Klasse werden im Rechnen jedes Jahr die Masse von neuem «durchgenommen».
- Im Zimmer eines 6.-Klasslehrers hängt ein grosses Blatt mit vielen Ersatzwörtern für «gehen» an der Wand. Im 7. Schuljahr hatten die Schüler einen Reisebericht zu schreiben. In vielen Berichten wurde fast ausschliesslich das Wort «gehen» gebraucht.
- Sekundarschüler haben im Geometrieunterricht unzählige Kreiskonstruktionen zu lösen. Im Werkunterricht musste für einen gerundeten Abschluss zweier zusammenlaufender Seiten eines Brettchens der Kreismittelpunkt gesucht werden. Kein Schüler kann darauf diesen mit Winkelhalbierenden zu ermitteln.

Äusserung eines Gewerbeschülers

- «Ich habe im Geometrieunterricht der Oberstufe wenig Körper berechnen gelernt. Aber ich verfüge heute noch darüber, wie man ihr Volumen und ihre Oberfläche berechnet. Andere Schüler, mit denen man mehr Körperberechnungen ‚durchgenommen‘ hat, wissen überhaupt nichts mehr.»

Problemstellung: Woran liegt es?

Zweierlei Aufgaben

Beispiele aus dem Fach Geometrie:

1. Aufgabe

- Material: Papier
Verwandle 0,075 m in cm!
- Material: 30-cm-Massstab
Zeige 0,025 m!

2. Aufgabe

- Material: Papier
Verwandle $0,4219 \text{ dm}^2$ in mm^2 !
- Material: Millimeterpapierstück A6
Male $0,3651 \text{ dm}^2$ aus!

3. Aufgabe

- Material: Papier
Verwandle $75\,000 \text{ mm}^3$ in cm^3 !
- Material: 30 Stück cm^3 -Würfel
Baue einen Quader mit $24\,000 \text{ mm}^3$ Volumen!

Vergleich

verbal	Geometrie	operativ
Regel anwenden	Tätigkeit	Masse vorstellen
sprechen schreiben	üben durch	tun: zeigen ausmalen bauen

Merkmale für operatives Üben

- Begriffsexistenz kontrollierbar (Denkvorgang)
- Fehler werden sichtbar (Selbstkorrektur möglich)
- Bildungsschwindel wird entlarvt (Umgang mit der Sache)
- Zwang zum Überlegen (grösseres Engagement)

Voraussetzungen für operatives Üben

- geeignetes Material in entsprechender Anzahl
- Begriffsbildung perfekt

Bildung von Begriffen

exemplarisches Beispiel: Kilogramm und Gramm

Methode 1

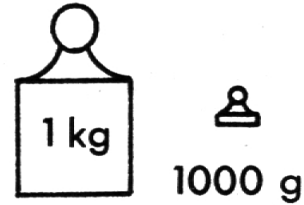
Anschrift

1 kg = 1000 g

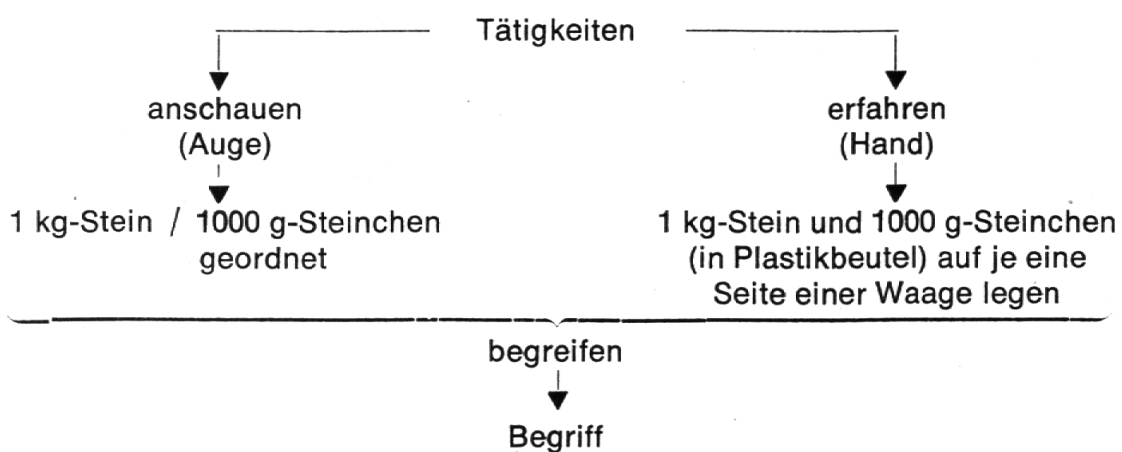
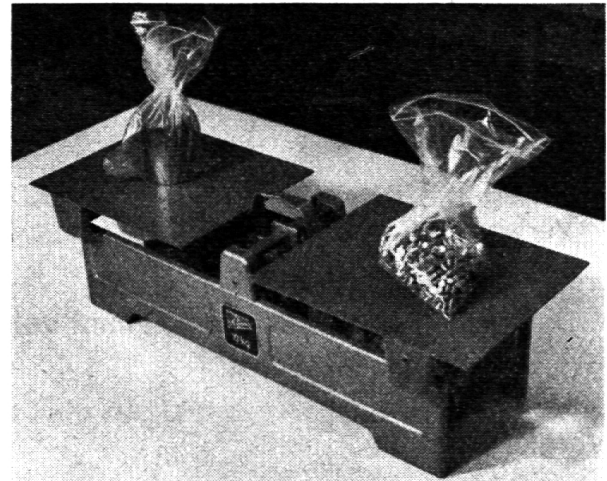
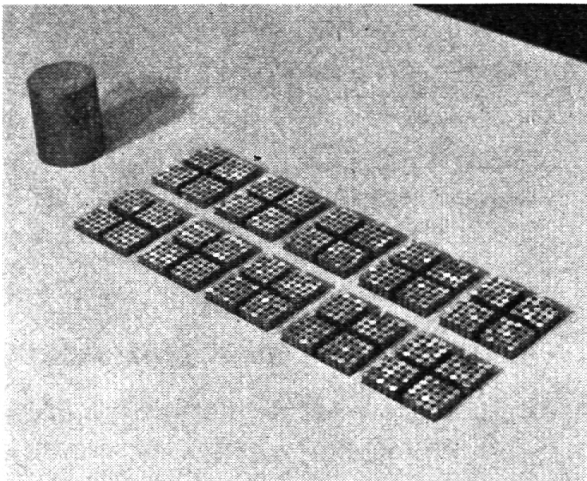
Merksätze

1 kg enthält 1000 g
1 g ist 1/1000 kg

Zeichnung



Methode 2



weitere Beispiele:

Begriff: Quadratdezimeter und Quadratzentimeter

- 1 dm² mit 100 cm²-Plättchen *legen*
- 1 dm²-Fläche in 100 cm² *zerschneiden*

Begriff: Liter und Deziliter

- 1 l-Mass durch 1 dl-Mass mit Wasser *füllen*
- Wasser in 1 l-Mass in 1 dl-Mass *abfüllen*

Vergleich

1. Methode	Begriffsbildung	2. Methode
Wort		Erlebnis
Papier	Unterricht	Anschauung
Kreide		Erfahrung
ohne	Material	mit
billig	Kosten	teuer
klein	Arbeitsfläche (Schulzimmer)	gross
kleiner	Vorbereitung	grösser
einfacher	Organisation	schwieriger
kleiner	Schwierigkeiten	grösser
verbal	lernen	tätig
los	Sinn	voll
los	Erfolg	reich
dozieren	lehren	anleiten

Ablauf der Begriffsbildung

Erlebnis → Benennung → Zeichen

zweierlei Lehren und Lernen

dozieren → auswendig lernen → vergessen
 erfahren → begreifen → behalten

Folgerung für Lehrmittel

primär: begriffsbildendes Material (9/10 Preis)

sekundär: Lehrbuch (1/10 Preis)

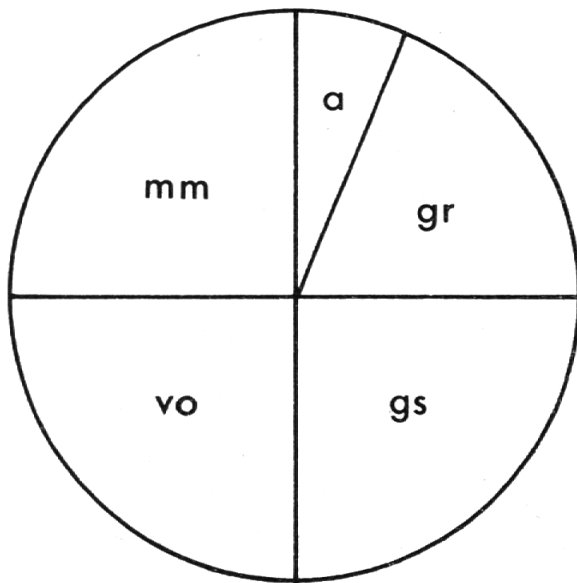
Folgerung für Intelligenzunterschied bei Schülern

intelligent: Anschauung und Erfahrung einmal

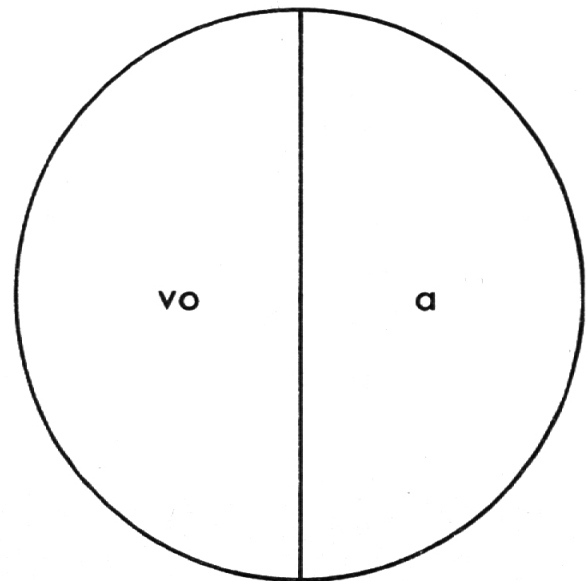
weniger intelligent: Anschauung und Erfahrung mehrmals (einmal = keinmal)

Vollständigkeit der Begriffsbildung

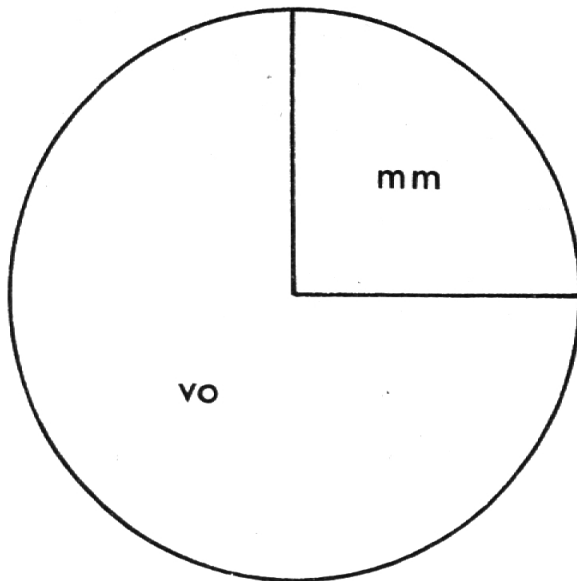
Beispiel: Apfel



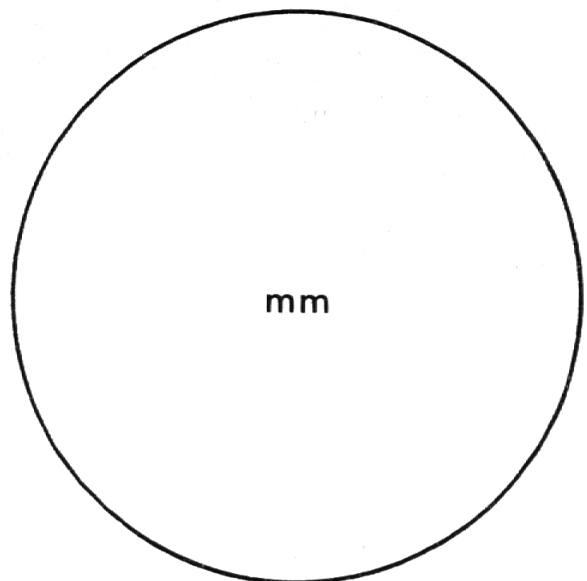
Beispiel: Gewitter



Beispiel: projizieren



Beispiel: hart



Sinnerlebnisse:

mm = manuell-motorisch (Hand)	} Speicherung im Gehirn (Sinneszentren) in Erinnerung rufbar
vo = visuell-optisch (Auge)	
a = akustisch (Ohr)	
gr = Geruch (Nase)	
gs = Geschmack (Zunge)	

Anteil je nach Objekt, Tätigkeit und Eigenschaft verschieden

Allgemeine Vernachlässigung im Unterricht

manuell-motorischer Bereich

Beispiele: Geometrie	→	Körper nicht nur anschauen, sondern auch betasten
Physik	→	bei Versuchen nicht nur zuschauen, sondern selber ausführen

Beispiele von Einführungs- und Übungsfolgen*
 (Bezug auf erwähnte Beispiele in «Äusserungen im Lehrerzimmer»)

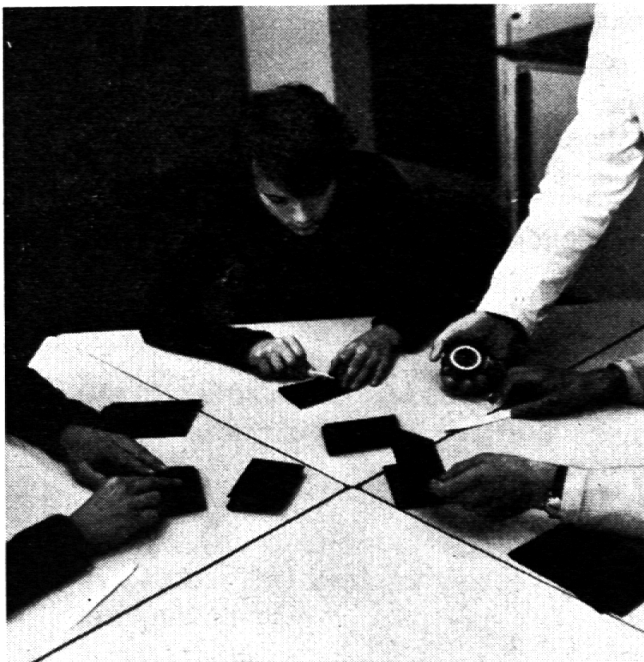
Rechnen: Der Dreisatz mit ungeradem Verhältnis

Material: – schwarze Papierblätter A6 1 Stück für Demonstration
 120 Stück für 24 Schüler
 120 Stück für 1 Schüler
 120 Stück für 8 Schüler

- Falzbein pro Schüler
- Stoppuhr

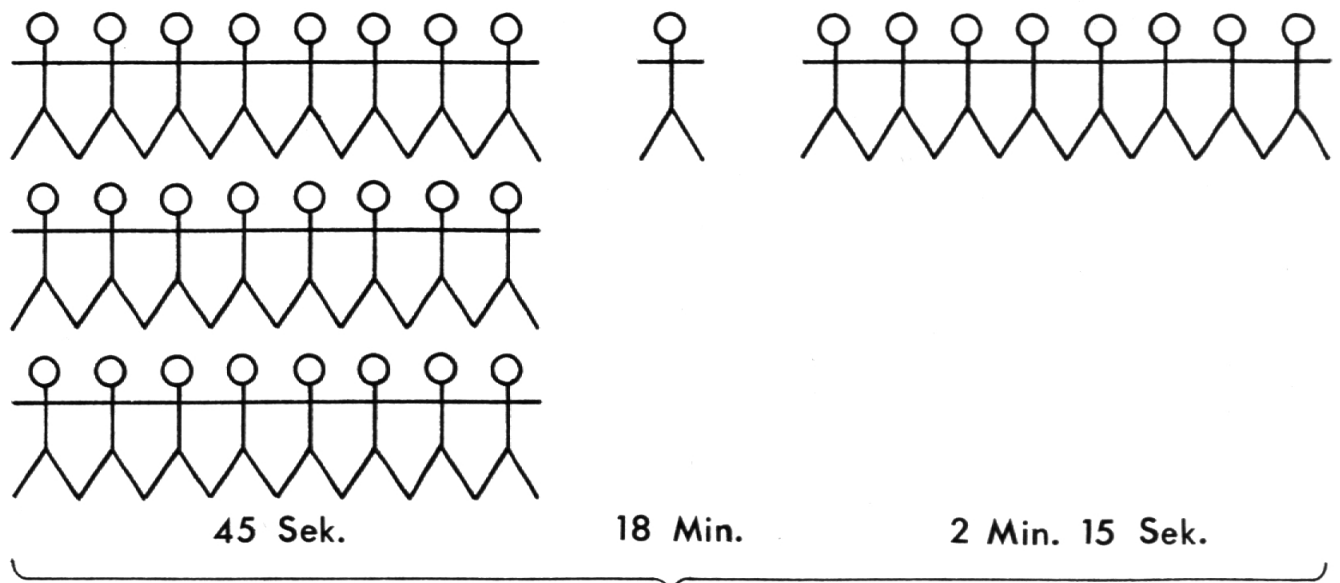
Lektionsverlauf

A Erfahrungsgrundlage



1. Arbeit vorzeigen
schwarzes Papierblatt falten
2. je 120 Papierblätter falten lassen durch:
 - a) 24 Schüler (alle Schüler der Klasse)
 - b) 1 Schüler
 - c) 8 Schüler (2 Gruppen der Klasse)
 und jedesmal Zeit stoppen

Lernbild (Wandtafelzeichnung)
 Arbeit: je 120 Papierblätter falten



Arbeitszeiten

* Demonstrationslektionen für Begriffsbildung und operatives Lehren und Lernen (pädagogisches Praktikum)

B Darbietung

1. Lösungen (Wandtafelanschrift)

a) in 2 Zeisätzen

$$\begin{array}{lcl}
 \text{Arbeitszeit von 24 Schülern} & & = 45 \text{ Sek.} \\
 \text{Arbeitszeit von 1 Schüler} & = 45 \text{ Sek.} \cdot 24 & = 18 \text{ Min.} \\
 \text{Arbeitszeit von 1 Schüler} & & = 18 \text{ Min.} \\
 \text{Arbeitszeit von 8 Schülern} & = 18 \text{ Min.} : 8 & = \underline{2 \text{ Min. } 15 \text{ Sek.}}
 \end{array}$$

b) im Dreisatz

$$\begin{array}{lcl}
 \text{Arbeitszeit von 24 Schülern} & & = 45 \text{ Sek.} \\
 \text{Arbeitszeit von 1 Schüler} & = 45 \text{ Sek.} \cdot 24 & = 18 \text{ Min.} \\
 \text{Arbeitszeit von 8 Schülern} & = 18 \text{ Min.} : 8 & = \underline{2 \text{ Min. } 15 \text{ Sek.}}
 \end{array}$$

c) im abgekürzten Dreisatz

$$\begin{array}{lcl}
 \text{Arbeitszeit von 24 Schülern} & & = 45 \text{ Sek.} \\
 \text{Arbeitszeit von 8 Schülern} & = \frac{45 \cdot 24}{8} \text{ (gekürzt: } 45 \cdot 3) & = \underline{2 \text{ Min. } 15 \text{ Sek.}}
 \end{array}$$

2. Begriff: Dreisatz mit ungeradem Verhältnis

C Übungen

1. Erfahrungsbeispiel

Klasse: Schreibt die 3 Lösungsmöglichkeiten ab!

Gruppe: Bezugsübungen

- Ich sage einen Lösungssatz.
Zeigt das Entsprechende im Lernbild!
- Ich zeige einen Teil im Lernbild.
Sagt den entsprechenden Lösungssatz!
- Ich wische Teile in den Lösungssätzen aus.
Setzt das Fehlende ein!

2. Parallelbeispiele

Anschrift für
schriftliche Arbeit

mündliche Arbeit

Arbeitszeit von		
21 Arb.	1 Arb.	7 Arb.
3' 10"		
2' 15"		
9' 2"		
5' 44"		
8' 30"		
3' 23"		

Arbeitszeit von		
8 Arb.	1 Arb.	2 Arb.
6 Min.		
4 Min.		
2 Min.		
3 Min.		
5 Min.		
7 Min.		

a) Anweisung für schriftliche Arbeit (Klasse)

- 1. Aufgabe wie Lösungen a, b und c
- 2. Aufgabe wie Lösungen b und c
- 3. bis 6. Aufgabe wie Lösung c

b) Anweisungen für mündliche Arbeit (Gruppe)

- Ich zeige eine Aufgabe.
Formuliert in 2 Zweisätzen oder
im Dreisatz oder
im abgekürzten Dreisatz!
- Ich zeige in ein leeres Feld.
Nennt das entsprechende Resultat!

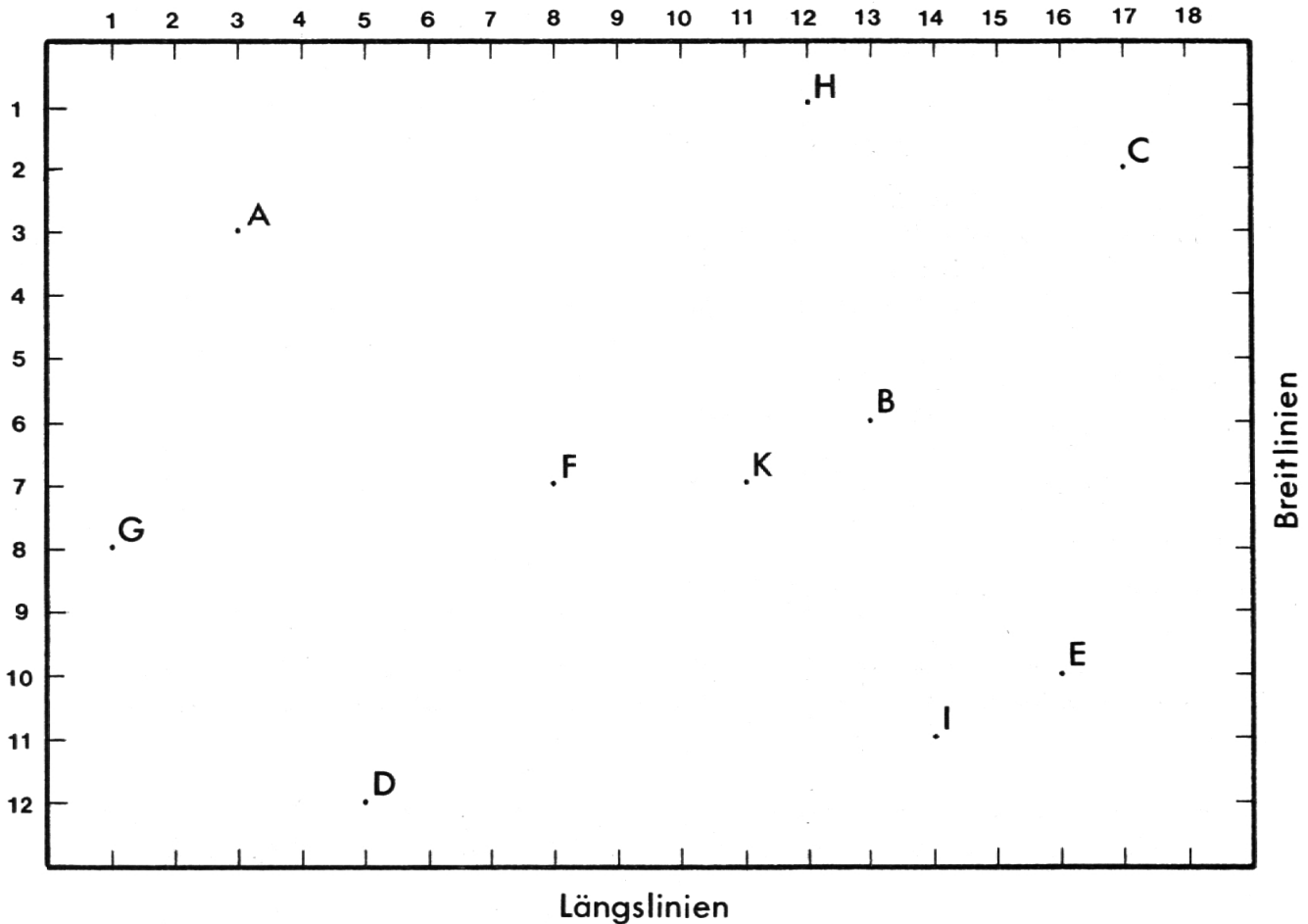
3. Fremdaufgaben

Löse schriftlich im abgekürzten Dreisatz!

- 1 a) Die 52 Sprossen einer Leiter haben je einen Abstand von 22 cm. Wieviele Sprossen wären notwendig, wenn der Abstand von Sprosse zu Sprosse 26 cm betragen würde?
- 3 b) Ein Stausee sinkt bei drei geöffneten Schleusen in 47 Stunden auf eine gewisse Höhe. In welcher Zeit wird der Seespiegel gleichviel abgesenkt, wenn nur zwei Schleusen geöffnet sind?
- 4 c) Mit einem 5-Tonnen-Lastwagen wird ein Kieshaufen mit 28 Fuhren weggebracht. Wieviele Fuhren hätten mit einem $3\frac{1}{2}$ -Tonnenwagen ausgeführt werden müssen?
- 2 d) Ein Bauer besitzt 25 Kühe und hat einen Heuvorrat für 172 Tage. Nun verkauft der Landwirt 5 Tiere. Wie lange reicht der Vorrat noch?
- e) Ein Wasserreservoir wird von einer Röhre, die 24 Minutenliter liefert, in 142 Minuten gefüllt. In welcher Zeit wäre das Reservoir voll, wenn aus der Röhre 40 Liter pro Minute fließen würden?
- f) Für die Pflasterung eines Platzes kommen Steine mit 64 cm^2 oder 100 cm^2 Fläche in Frage. Von der ersten Grösse wären 2550 Stück nötig; wieviel von der zweiten?

Geographie: Das Gradnetz der Erde *

A Das Liniennetz

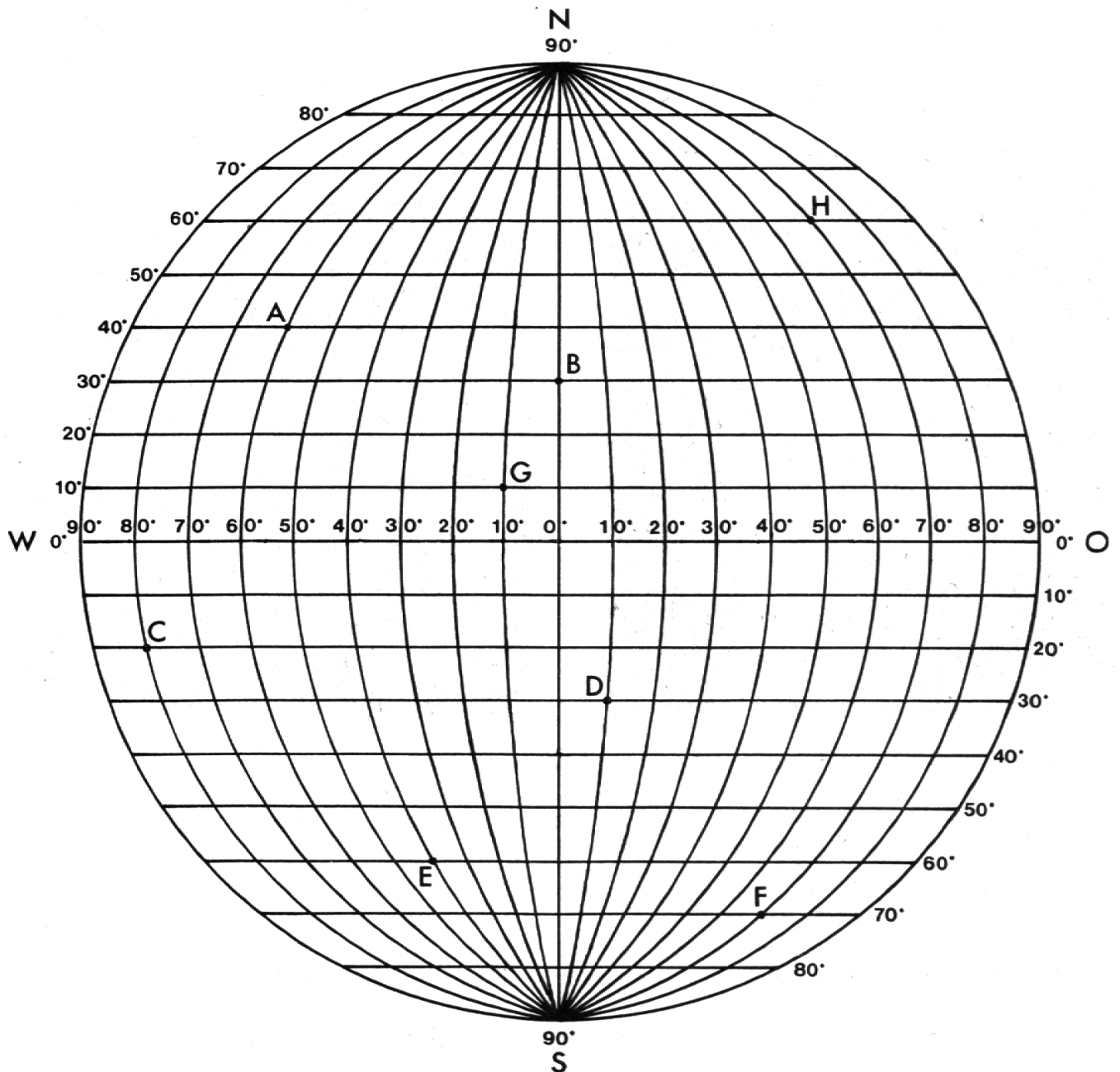


1. Versuche mit Wörtern wie oben, unten, links, rechts, mitten usw. die Lage der im Rechteck eingezeichneten Punkte zu bestimmen!
2. Verbinde alle gegenüberliegenden Strichlein an den Längen und Breiten des Rechtecks miteinander!
- ▶ Es ist ein sogenanntes *Liniennetz* entstanden. Die Senkrechten heissen *Längslinien*, die Waagrechten *Breitlinien*.
3. Bestimme mit Hilfe dieser Linien die Lage der Punkte!
Formuliere, wie folgendes Beispiel zeigt:
Punkt A liegt auf der 3. Längs- und 3. Breitlinie.
oder
Im Schnittpunkt der 3. Längs- und 3. Breitlinie befindet sich Punkt A.
4. Trage in die linke Tabelle die Lagebestimmung der Punkte ein!
5. Trage die in der rechten Tabelle angeführten Punkte in das Liniennetz ein und bezeichne sie!

* Einführungs- und Übungsfolge aus der Sondernummer über geographische Orientierung und Klimageographie der «Werkstätigen Jugend» (Arbeitshefte für den Unterricht auf werktätiger Grundlage an Oberstufenklassen, Verlag Buchdruckerei Gassmann AG, Solothurn)

Punkt	Längslinie	Breitlinie	Punkt	Längslinie	Breitlinie
A	3	3	L	6	4
B			M	9	7
			N	12	3
			O	4	10
			P	18	8
			Q	5	6
			R	17	7
			S	5	2
			T	10	5
			U	11	10

B Das Gradnetz der Erde



► Damit man die Lage jeder Stelle auf der Erdkugel, *Globus* genannt, genau bestimmen kann, gibt es auf diesem ein Liniennetz. Damit können Forscher auf den Kontinenten und Schiffe auf den Ozeanen ihren Standort genau angeben. Das Liniennetz auf dem Globus hat ein besonderes Aussehen, weil die Erde kugelförmig ist.

Die Längslinien, welche vom Nord- zum Südpol reichen, heissen *Längengrade*. Die waagrecht verlaufenden Breitlinien nennt man *Breitengrade*. Die Längen- und Breitengrade bilden das sogenannte *Gradnetz*. Es gibt je 180 westliche und östliche Längengrade sowie je 90 südliche und nördliche Breitengrade. Der nullte Längengrad, welcher durch die Stadt London in England verläuft, heisst *Nullmeridian*. Den nullten Breitengrad nennt man *Aequator*. Die Längengrade sind gleich lang. Ihre Abstände nehmen vom Aequator zu den Polen ab. Die Breitengrade sind gleichmässig voneinander entfernt. Vom Aequator zu den Polen werden sie kürzer. Der Aequator ist der längste Breitengrad, der neunzigste erscheint als Punkt.

1. Zeige das den schrägedruckten Ausdrücken Entsprechende auf dem schwarzen Globus mit eingezeichnetem Gradnetz!

Die Zeichnung zeigt das halbe Gradnetz der vorderen Erdhalbkugel.

2. Zeige am Globus und im gezeichneten Gradnetz Entsprechendes:

- | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|
| a) Nordpol | e) Westrichtung | h) südliche Halbkugel |
| b) Südpol | f) Ostrichtung | i) westliche Halbkugel |
| c) Nordrichtung | g) nördliche Halbkugel | k) östliche Halbkugel |
| d) Südrichtung | | |

3. Erkläre das Gradnetz auf der Weltwandkarte!



4. Zeige Folgendes am Globus und auf der Weltwandkarte:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| a) Aequator | d) 60. westlicher Längengrad |
| b) Nullmeridian | e) 80. südlicher Breitengrad |
| c) 20. nördlicher Breitengrad | f) 120. östlicher Längengrad |

5. Bestimme mit Hilfe der Grade die Lage der im gezeichneten Gradnetz eingetragenen Punkte!

Formuliere, wie folgendes Beispiel zeigt:

Punkt A liegt auf dem 60. westlichen Längen- und 40. nördlichen Breitengrad.

oder

Im Schnittpunkt des 60. westlichen Längen- und 40. nördlichen Breitengrades befindet sich Punkt A.

6. Trage in die linke Tabelle die Lagebestimmung der Punkte ein!

Punkt	Längengrad	Breitengrad	Punkt	Längengrad	Breitengrad
A	60° W	40° N	I	80° O	80° N
B			K	20° W	10° S
			L	70° W	70° S
			M	0°	40° N
			N	30° O	30° S
			O	40° O	60° S
			P	60° O	20° S
			Q	10° W	50° N

7. Trage die in der rechten Tabelle angeführten Punkte in das Gradnetz ein und bezeichne sie!

8. Welche Grade bedeuten folgende Anschriften am Rand einer Karte?

- a) 30° 32° 34° b) 40° 41° 42° c) 120° 115° 110° d) 8° 7° 6°

9. Zeige auf dem Globus und an der Weltwandkarte:

- a) die nordöstliche Viertelkugel
b) die südwestliche Viertelkugel
c) die nordwestliche Viertelkugel
d) die südöstliche Viertelkugel

10. Auf welcher Viertelkugel befindet sich die Karte mit folgender Gradanschrift am Rand?

- a) 20° 30° 40° b) 80° 75° 70°
100° 110° 120° 0° 5° 10°
c) 0° 2° 4° d) 45° 44° 43°
160° 158° 156° 2° 1° 0°

11. Auf welchem Grad liegen folgende Städte?

(Schweizerischer Sekundarschulatlant)

- a) Freiburg im Breisgau (Süddeutschland), Karte Alpenländer
b) Hamburg (Norddeutschland), Karte Mitteleuropa
c) Guayaquil (Ecuador, Südamerika), Karte Südamerika
d) Durban (Südafrika), Karte Afrika

12. Welche Stadt liegt in der Nähe?

(Schweizerischer Sekundarschulatlant)

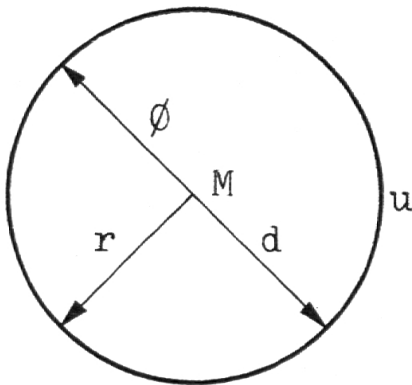
- a) 30° N 30° O Karte Afrika
b) 30° S 50° W Karte Südamerika
c) 40° N 80° W Karte Nordamerika
d) 10° N 80° W Karte Südamerika

Geometrie: Die Umfang- und Flächenberechnung des Kreises

Arbeitsmaterial: pro Schüler

- hellgraues Zeichenpapier B5 (mit $\frac{1}{3}$ - und $\frac{2}{3}$ -Einteilung)
- 1 cm²-Aluminiumplättchen
- Millimeterpapier A6 zur Demonstration
- Modell: Demonstration der Formel F_0 (Awyco, Olten)

Darbietung



M = Mittelpunkt

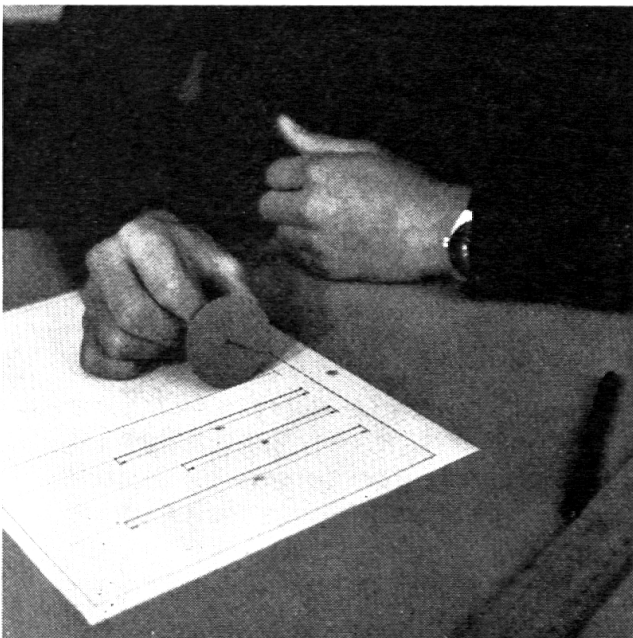
ϕ
d = Durchmesser

u = Umfang

r = Radius

Beispiel vormachen – Arbeiten ausführen lassen

1. Zieht auf dem Drittel des hellgrauen Zeichenpapiers ganz genau Kreise nach folgenden Angaben:
 - a) $r = 21$ mm
 - b) $r = 14$ mm
 - c) $d = 35$ mm
 - d) $d = 49$ mm
2. Zieht in jeden Kreis einen Radius!
3. Schneidet die Kreise ganz genau aus!
4. Zieht auf einem Arbeitsblatt A4 5 mm kariert vier Strahlen von 160 mm im Abstand von 2,5 cm!



5. Rolllt jeden Umfang der Kreise auf je einem Strahl ab, indem ihr den gezogenen Radius als Anfangs- und Endpunkt verwendet und auf den Strahlen ein entsprechendes Zeichen setzt! (Hilfsmittel: Nadel in den Mittelpunkt des Kreises stecken und mit Daumen und Zeigefinger halten.)
6. Zieht die abgerollten Strecken aus!
7. Bemasst die Umfänge!
132 mm / 88 mm / 110 mm / 154 mm

8. Trägt auf den Umfängen den entsprechenden Durchmesser sovielmals ab, als dies möglich ist!
- Bemasst und schreibt an, wievielmals die Durchmesser ganz abgetragen werden konnten!
3×
 - Misst die Reste und bemasst sie!
6 mm / 4 mm / 5 mm / 7 mm
9. Rechnet aus, wievielmals die Reste im entsprechenden Durchmesser Platz haben!
- 42 mm : 6 mm = 7×
 - 28 mm : 4 mm = 7×
 - 35 mm : 5 mm = 7×
 - 49 mm : 7 mm = 7×
- Rest = 1/7 von Durchmesser
10. Rechnet aus, wievielmals die Durchmesser im entsprechenden Umfang Platz haben!
- 132 mm : 42 mm = 3^{1/7}
 - 88 mm : 28 mm = 3^{1/7}
 - 110 mm : 35 mm = 3^{1/7}
 - 154 mm : 49 mm = 3^{1/7}

Darbietung

$$3^{1/7} = \pi (\text{Pi}) = 3,14$$

11. Nun merkt ihr, wie man den Umfang aus dem Durchmesser berechnen kann.

$$\begin{array}{lclclcl} \text{Erkenntnis:} & \text{Umfang} & = & \text{Durchmesser} & \times & 3^{1/7} \\ & u & = & d & \times & \pi \end{array}$$

12. Berechnet nun den Umfang für die vier ausgeschnittenen Kreise und vergleicht mit den abgerollten Strecken!
- 42 mm × 3^{1/7} = 132 mm
 - 28 mm × 3^{1/7} = 88 mm
 - 35 mm × 3^{1/7} = 110 mm
 - 49 mm × 3^{1/7} = 154 mm
13. Zieht auf dem Rest des hellgrauen Zeichenpapiers einen Kreis mit 42 mm Radius!
14. Messt den gezogenen Kreis mit cm² aus!
15. Verwandelt den Kreis in ein Rechteck!
- Teilt den Kreis konstruktiv in 16 gleich grosse Sektoren auf!
(ein Sektor zusätzlich halbieren)
 - Schneidet den Kreis, dann die Sektoren aus!
 - Setzt die Sektoren auf dem Arbeitsblatt A4 5 mm kariert zu einem Rechteck zusammen und klebt sie fest!
16. Welche Teile des Kreises entsprechen der Länge und Breite des aufgeklebten Rechtecks?
- $$l = u/2 \quad b = r$$
17. Bemasst das Rechteck und schreibt die Länge und Breite an!
- $$u/2 = 132 \text{ mm} \quad r = 42 \text{ mm}$$

Darbietung: Formel ableiten (WT-Anschrift)

$$\begin{aligned} \text{Länge} &= u/2 & F &= l \times b \\ \text{Breite} &= r & F &= u/2 \times r \\ & & F &= r \times \pi \times r \\ & & F &= r \times r \times \pi = 42 \text{ mm} \times 42 \text{ mm} \times 3^{1/7} = 5544 \text{ mm}^2 \end{aligned}$$

18. Zeichnet auf das Millimeterpapier A6 ein Quadrat von 3 cm Seite und zieht einen Kreis mit 3 cm Radius!

19. Schneidet das Quadrat und den Kreis aus!

20. Zieht auf beiden Flächen die Einteilung für cm^2 !

21. Zählt die cm^2 auf dem Quadrat und Kreis und schreibt sie fortlaufend an!

$$\text{Quadrat} = 9 \text{ cm}^2 \quad \text{Kreis} = \text{ca. } 28 \text{ cm}^2$$

22. Vergleicht die Anzahl cm^2 auf dem Quadrat mit derjenigen auf dem Kreis!

$$28 \text{ cm}^2 : 9 \text{ cm}^2 = 3 \times \text{ und Rest}$$

23. Klebt das Quadrat und den Kreis auf das Arbeitsblatt A4 5 mm kariert!

Demonstration

Modell: Demonstration der Formel F_0

24. Erklärt die Formel $F_0 = r \times r \times \pi$

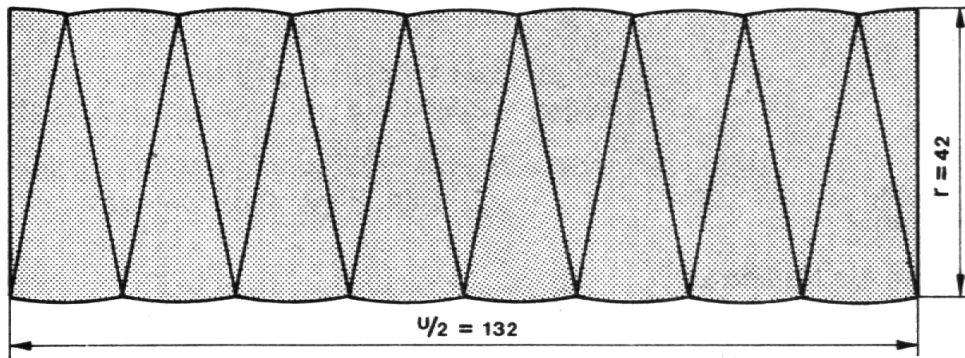
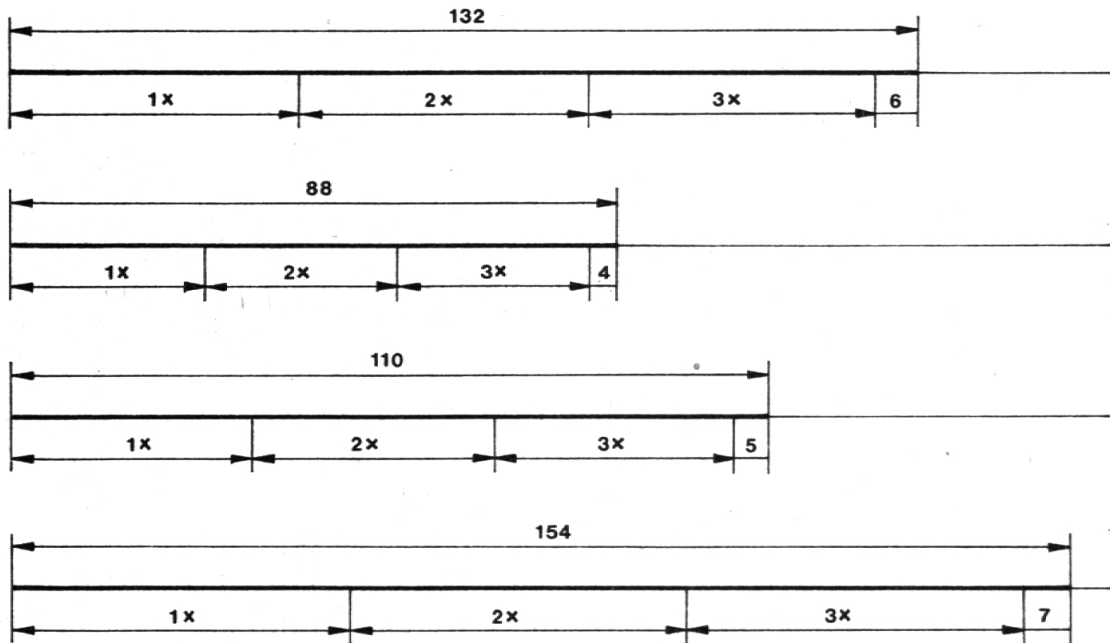
folgende Seite: Schülerarbeitsblatt

Kreisberechnung

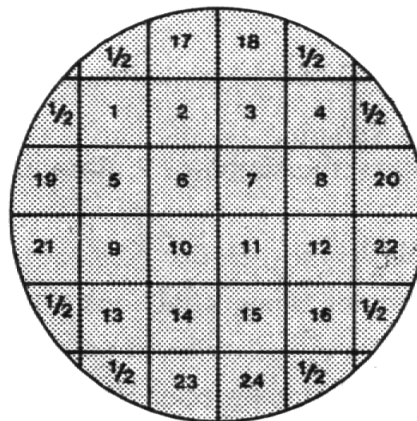
$$d = r \times 2$$

$$u_0 = d \times \pi$$

$$F_0 = r \times r \times \pi$$



1	2	3
4	5	6
7	8	9



Biologie: Das menschliche Skelett

Arbeitsmaterial: Skelett

Arbeitsmittel: Skelett mit Anschriften für Moltonwand
Skelettzeichnung (Druck)

Organisation: 2 Abteilungen

A Darbietung (Wandtafel-Anschrift)

Hauptteile und Knochen des Skelettes zeigen, benennen und erklären

Skelett	Knochengerüst
Schädel	Stirnbein, Scheitelbein, Schläfenbein, Hinterhauptsbein, Nasenbein, Oberkiefer, Unterkiefer
Wirbelsäule	Halswirbel, Brustwirbel, Lendenwirbel
Schultergürtel	Schlüsselbein, Schulterblatt
Beckengürtel	Darmbein, Kreuzbein, Schambein, Steissbein, Sitzbein
Brustkorb	Rippen, Brustbein
Arm	Oberarmknochen, Elle, Speiche
Bein	Oberschenkelknochen, Schienbein, Wadenbein, Kniescheibe
Fuss	Fusswurzelknochen, Mittelfussknochen, Zehenglieder, Fersenbein

B Übungen mit Klasse

1. Sprechübungen

- Ich spreche die Namen vor.
Sprecht sie nach! (einzeln, gruppenweise oder alle)
- Lest die gezeigten Namen!

2. Rechtschreibeübungen

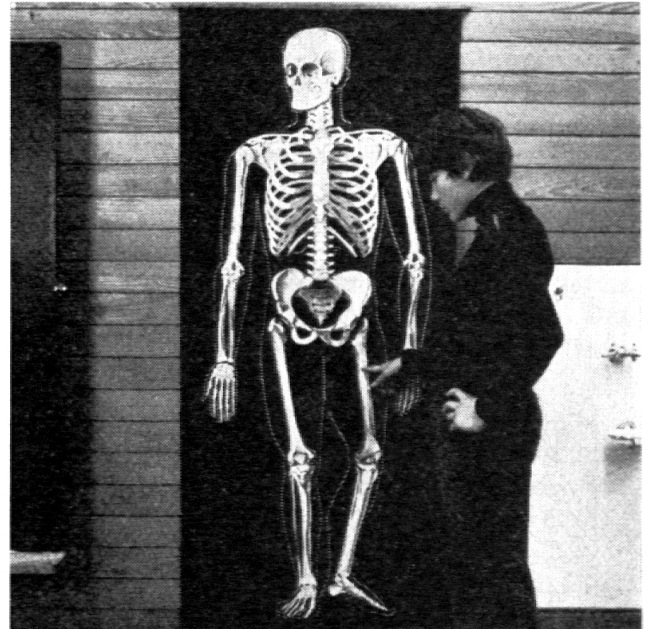
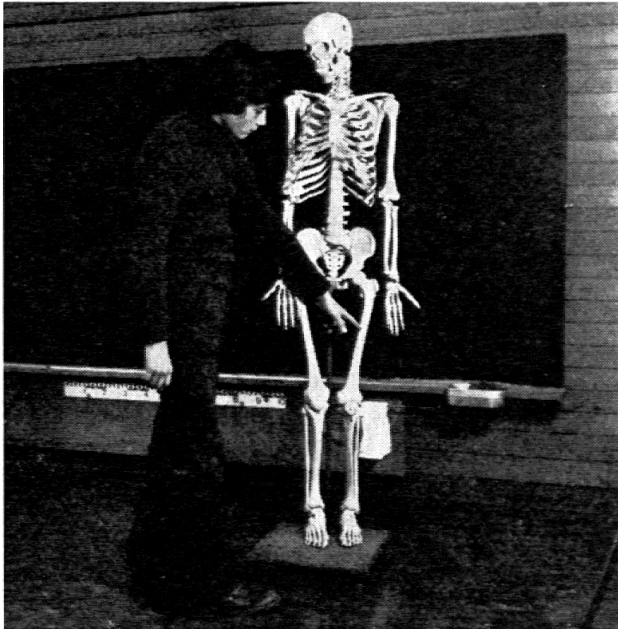
- Nennt Rechtschreibeschwierigkeiten!
- Ich diktiere die Namen.
(1. Abteilung Ausschusspapier / 2. Abteilung Streifenwandtafel)

3. Benennungsübungen

- Ich sage den Namen eines Knochens oder Hauptteils.
Ergreift ihn!
- Ich ergreife einen Knochen oder Hauptteil.
Schreibt den Namen auf!
(1. Abteilung Streifenwandtafel / 2. Abteilung Ausschusspapier)

mit Abteilungen (Wechsel)
mündlich an Moltonwand

schriftlich
Schreibt die Namen der Knochen und
Hauptteile in der Zeichnung an!



1. Bezugsübungen

- a) Ich zeige am Skelett Knochen oder Hauptteile.
Zeigt das Entsprechende an der MW-Darstellung!
- b) Ich zeige an der MW-Darstellung Knochen oder Hauptteile.
Zeigt das Entsprechende am Skelett!

2. Ordnungsübungen

- a) Setzt an der Moltonwand das Skelett zusammen!
- b) Heftet die Anschriften zu den entsprechenden Knochen oder Hauptteilen!

3. Sprachübungen

Bildet Sätze wie:

- a) einfache Formulierung
Beispiel: Der Schultergürtel besteht aus Schlüsselbein und Schulterblatt.
- b) umgekehrte Formulierung
Beispiel: Rippen und Brustbein bilden den Brustkorb.

