

**Zeitschrift:** Schweizer Schule  
**Herausgeber:** Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz  
**Band:** 21 (1935)  
**Heft:** 20: Neue Unterrichtsmittel

**Artikel:** "Pythagor"  
**Autor:** Schmalz, Alois  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-540571>

### **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**

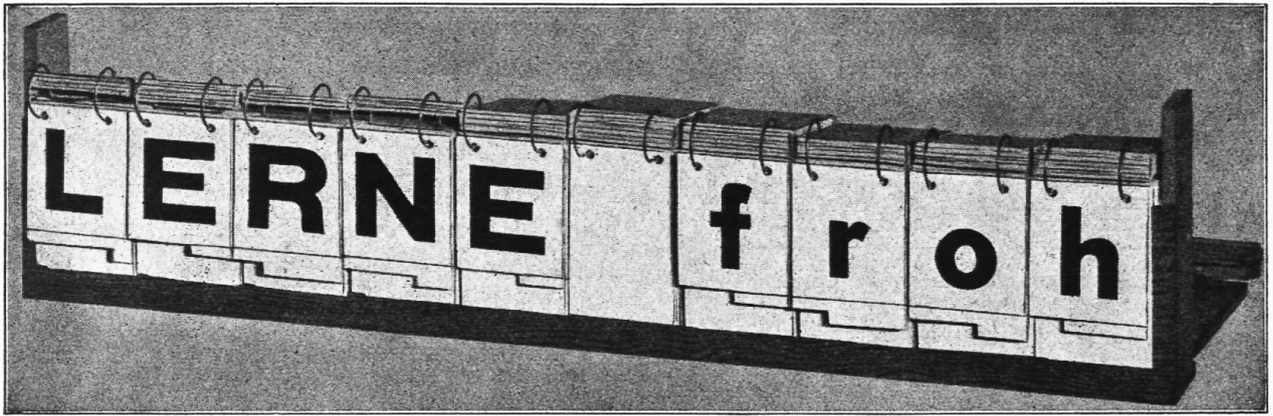
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 15.03.2025

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



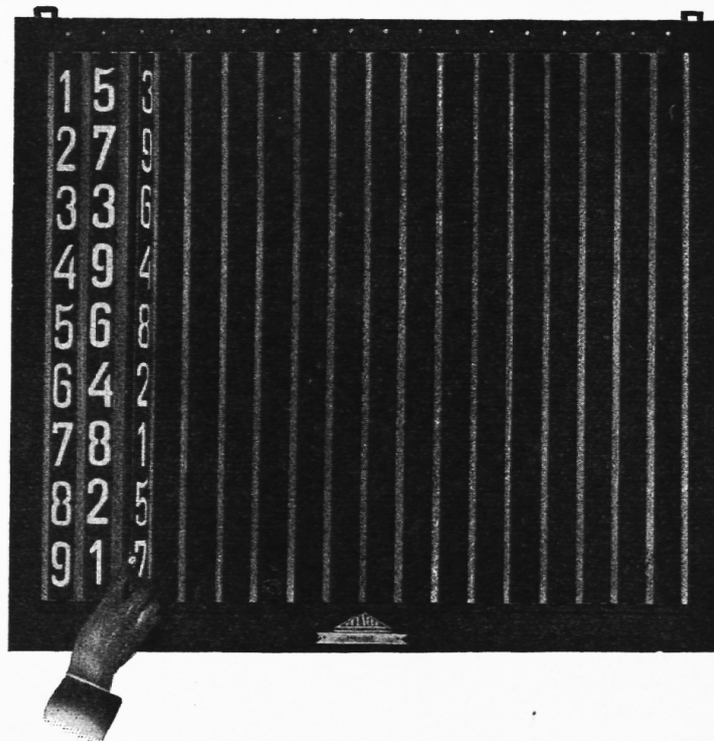
## „Pytagor“

Unter den der Schule dienenden Hilfsmitteln der letzten Jahre hat sich bestimmt einen ersten Platz erobert: Der Rechenapparat „Pytagor“ von Adolf Eberle, Lehrer, St. Gallen.

Das starre Zahlensystem der Reinhart'schen Tabelle sollte umgewandelt werden in lebendige Aufgabenreihen. Der Pytagor gestattet mit wenigen Handgriffen, d. h. Drehen der Dreikantstäbe, das Stellen einer Menge von Uebungen aus allen 4 Operationen.

+ — × : / %, wie solche mit gleichlaufenden Zahlenreihen 111, 222 etc.

Der „Pytagor“ lässt sich auf allen Schulstufen verwenden, ist wertvoll für die einfachen Uebungen der Unterstufe, wie auch für das Rechnen mit Brüchen, Dezimalen und angewandten Aufgaben der obern Klassen. Dass der „Pytagor“ das allseitig anerkannte Hilfsmittel für den mündlichen und schriftlichen Rechenunterricht geworden ist, beweist seine



Der Apparat besteht aus 18 um die eigene Achse drehbaren Dreikantstäben. Eine Seite trägt eine gemischte Zahlenreihe, die zweite lauter Nullen, die dritte ist leer. Dazu gehören Anhängestäbe mit den Operationszeichen

grosse Verbreitung, wird er doch in über 600 schweizerischen Schulen verwendet. Ein bewährter bernischer Schulmann schreibt: „Der ‚Pytagor‘ ist in seiner Art unübertroffen.“ Gerade die verblüffende Einfachheit im Ge-

brauch dieses Rechenapparates, wie die fast unerschöpfliche Anwendungsmöglichkeit machen ihn, wie ein anderer Schulmann urteilt, zu

Reine 100er + reine 10er + gemischte 10er.  
 $900 + 29$   
 $600 + 16$   
 $400 + 54$   
 $210 + 89$   
 $150 + 26$   
 $570 + 14$



einem ständigen, hilfsbereiten Helfer des Rechenunterrichtes.

Obwohl jede Aufgabenreihe 9 Beispiele aufweist und von jedem Rechenbeispiel jeweils mehrere Reihen eingestellt werden können, seien hier einige Muster gezeigt:

Addition.

$$\begin{array}{l} 3 + 2 \\ 9 + 2 \\ 6 + 2 \end{array}$$

Ergänzen zum vollen 10er.

$$\begin{array}{lll} 5 + = 10 & 13 + = 20 & 26 + = 30 \\ 7 + = 10 & 19 + = 20 & 24 + = 30 \\ 3 + = 10 & 16 + = 20 & 28 + = 30 \end{array}$$

Reine 10er + 1er.

$$\begin{array}{lll} 10 + 9 & 20 + 8 & 90 + 1 \\ 10 + 6 & 20 + 2 & \text{bis } 90 + 5 \\ 10 + 4 & 20 + 1 & 90 + 7 \end{array}$$

Ergänzen zum vollen 100er.

$$\begin{array}{ll} 50 + = 100 & 39 + = 100 \\ 70 + = 100 & 96 + = 100 \\ 30 + = 100 & 64 + = 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 39 + 6 & 90 + 90 & 90 + 80 \\ 96 + 4 & 90 + 60 & 80 + 80 \\ 64 + 8 & 90 + 40 & 70 + 80 \\ 98 + 12 & 39 + 61 & \\ 62 + 51 & 96 + 45 & \\ 41 + 75 & 64 + 87 & \end{array}$$

Ergänzen zu vollen 1000ern.

$$\begin{array}{lll} 500 + & 390 + & 861 + = 1000 \\ 700 + & 960 + & 245 + = 1000 \\ 300 + & 640 + & 187 + = 1000 \end{array}$$

Ueberschreiten der 1000er.

$$\begin{array}{ll} 890 + 94 & 3986 + 2943 \\ 290 + 68 & 9624 + 1689 \\ 190 + 42 & 6418 + 5426 \end{array}$$

In gleicher Weise können Aufgaben mit 5, 6, oder mehrstelligen Zahlen, ebenso 3, 4 Reihen eingestellt werden.

Addition von Dezimalbrüchen.

$$\begin{array}{ll} 15,9 + 61,9 & 153,861 + \\ 27,6 + 45,8 & 279,245 + \\ 33,4 + 87,7 & 336,187 + \end{array}$$

Gemeine Brüche.

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{9} + \frac{1}{7} & \frac{5}{10} + \frac{9}{100} \\ \frac{1}{6} + \frac{1}{5} & \frac{7}{10} + \frac{6}{100} \\ \frac{1}{3} + \frac{1}{9} & \frac{3}{10} + \frac{4}{100} \end{array}$$

Preise addieren.

$$\begin{array}{l} 5 \text{ Fr. } 90 + 1 \text{ Fr. } 90 \\ 7 \text{ ,, } 60 + 5 \text{ ,, } 80 \\ 3 \text{ ,, } 40 + 7 \text{ ,, } 70 \end{array}$$

Auf gleiche Art lässt sich jede gewünschte Aufgabe einstellen, auch aus dem Gebiete der Subtraktion, Multiplikation, Division.

$$\begin{array}{ccc} 5 \times 2 & 6 \times 29 & 5 \times 980 \\ 7 \times 2 & 4 \times 16 & 5 \times 620 \\ 3 \times 2 & 8 \times 54 & 5 \times 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 153 + 86 \times 29 & 1539,6 - 294,89 : 7 \\ 279 + 24 \times 18 & 1796,4 - 188,26 : 3 \\ 336 + 18 \times 57 & 1364,8 - 572,14 : 9 \end{array}$$

Als Repetitionsaufgaben lassen sich solche erschwerte Beispiele nach Belieben einstellen. Auch zur Vorbereitung sogen. angewandter Aufgaben leistet der „Pythagor“ treffliche Dienste.

$$\begin{array}{ccc} 1530.— & 5\% & \\ \hline \text{Kapital} & \text{Zinsfuss} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 53900.— & 4\% & 6 & 189 \\ \hline \text{Kapital} & \text{Zinsfuss} & \text{Jahre} & \text{Tage} \\ & & \text{Monate} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 39800.— & 9430.— & 5 \\ \hline \text{Erbschaft} & \text{Schulden} & \text{Erben} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 86000.— & 18\% & ? \\ \hline \text{Kaufsumme} & \text{Anzahlung} & \text{Restschuld} \end{array}$$

## Rechenapparat Wyss\*

Die Rechenmethodik hat in den letzten Jahren manche Neuerungen gebracht. Sicher ist, dass selbst die beste Methode nur dann ihr praktisches Endziel erreicht, wenn sie die mechanische Rechenfertigkeit des Schülers hin-

1+4=?	79+6=?	16:8	5%	?x70Rp=6fr.30Rp	9,4+2,1
5+2=?	05+8=?	40:8	16%	?x90cm=2m70cm	3,5+6,
2+1=?	48+9=?	56:8	3%	?x70l=5hl60l	8,2+9,5
4+3=?	26+7=?	24:8	9%	?x60kg=3q.00kg	5,8+8,
3+5=?	57+5=?	72:8	4%	?x90Rp=0fr.90Rp	1,3+3,3
1+2=?	39+8=?	08:8	8%	?x50cm=1m50cm	3,7+4,
3+4=?	17+6=?	64:8	7%	?x90l=8hl10l	9,6+5,2
2+3=?	48+7=?	48:8	2%	?x80kg=4q.80kg	6,1+1,
4+5=?	26+5=?	32:8	1%	?x60Rp=2fr.40Rp	4,0+7,4
5+1=?	65+9=?	80:8	4%	?x80cm=7m20cm	9,3+4,

länglich fördert. Diesem speziellen Zwecke dient in vorzüglicher Weise der Rechenapparat „Wyss“. Die Bezifferung dieses Apparates ist derart raffiniert ausgedacht, dass durch bequemes Auswechseln der Plättchen, sozusagen im handkehrum immer wieder neue Aufgaben-  
gruppen für die verschiedensten methodischen Stufen hergestellt werden können. Des be-

\* Vertrieb: E. Ingold, Herzogenbuchsee. Preis: Fr. 45.—.

$$3 \cdot 86 \quad 9 \cdot 38 \quad \left. \begin{array}{l} \text{Länge} \\ \text{Breite} \end{array} \right\} \text{des Rechtecks}$$

Grundlinie d. Dreiecks } Flächen- und Umfang-  
Durchmesser d. Kreises } berechnungen  
Seite des Quadrates }

$$\begin{array}{l} 3986.— \text{ Franken} = ? \text{ Mark} \\ 9861.— \text{ Schilling} = ? \text{ Franken} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 230.— & 2\% & ? \\ \hline \text{Rechnung} & \text{Skonto} & \text{Rabatt} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 53 \text{ Jahre} = ? \text{ Tage} \\ 79 \text{ Jahre} = ? \text{ Monate, Wochen usw.} \end{array}$$

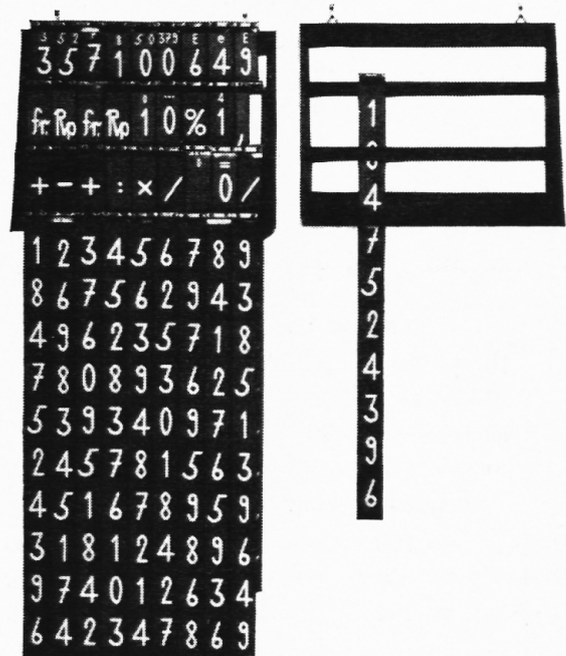
Fahrplanlesen:

$$15 \cdot 38 \quad 13 \cdot 46 \quad 17 \cdot 29$$

Preisberechnungen:

$$\begin{array}{ll} 5 \text{ m à Fr. } 9.60 & 7 \text{ kg à Fr. } 2.15 \text{ usw.} \\ 3 \text{ hl à „ } 61.90 & 9 \text{ m}^2 \text{ à „ } 6.10 \\ 5 \text{ Dtd.} = ? \text{ Stück} & 3 \text{ Gros} = ? \text{ Stück.} \\ \text{Abtwil.} & \text{Alois Schmalz.} \end{array}$$

schränkten Raumes halber können wir nachstehend nur eine kleine Auslese aus den unzähligen Uebungsmöglichkeiten bieten.



Zu- und Wegzählen innerhalb des Zehners, Zerlegen, Ergänzen zum vollen Zehner, Verbindung von Zu- und Wegzählen, Ueberschreiten des Zehners, resp. Hunderters, Tausenders