

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Schule**

Band (Jahr): **45 (1958)**

Heft 15

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



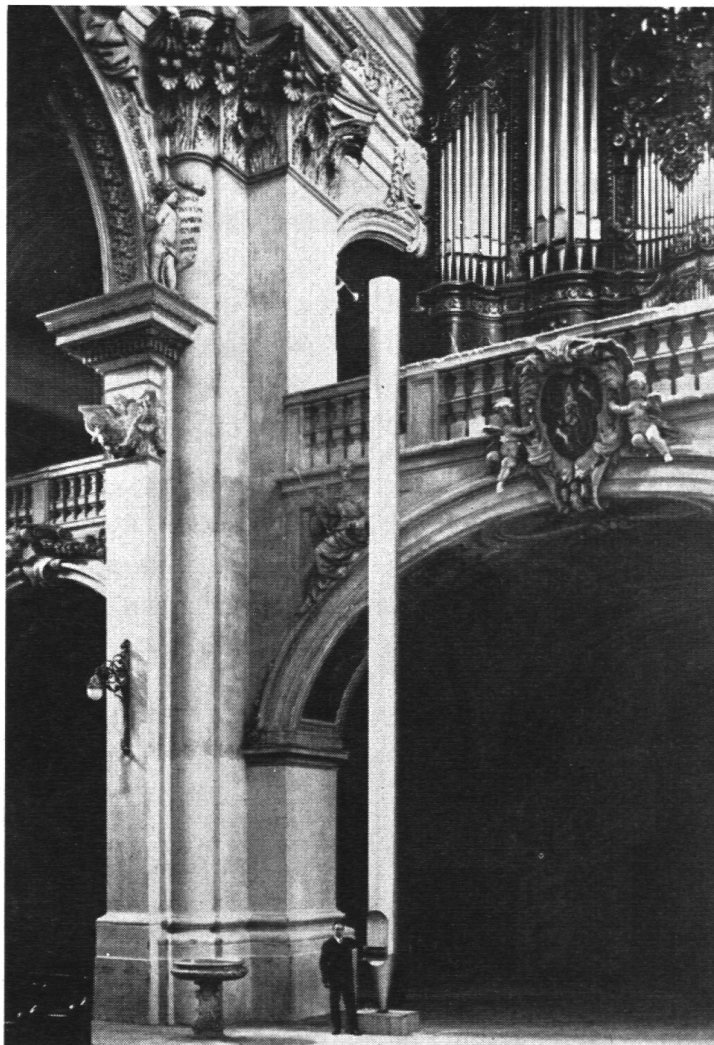
## Der Schülerkalender Mein Freund 1959

ist in neuem Gewand und in reichhaltiger, moderner Ausstattung erschienen. Wiederum bietet er eine Fülle des Interessanten aus vielen Wissensgebieten, alles in möglichst leicht verständlicher Sprache und reich illustriert (rund 250 Abbildungen, wovon 9 mehrfarbige).

Er bietet Anregung zu mannigfachen Freizeitbeschäftigungen mit 9 Wettbewerben.

Die literarische Beilage ‚Bücherstübchen‘ bringt ernste und frohe Geschichten und macht uns mit vielen neuen Jugendbüchern bekannt.

Preis nur Fr. 4.30



Die Domorgel zu Passau in Bayern ist die größte Kirchenorgel der Welt. Sie besteht aus 5 Einzelwerken und zählt 208 klingende Register und 16 105 Pfeifen. Die große Pfeife ist über 11 m hoch, besitzt einen Durchmesser von 50 cm und wiegt 306 kg. Sie könnte 22 hl Wasser fassen, würde man sie mit Wasser füllen.



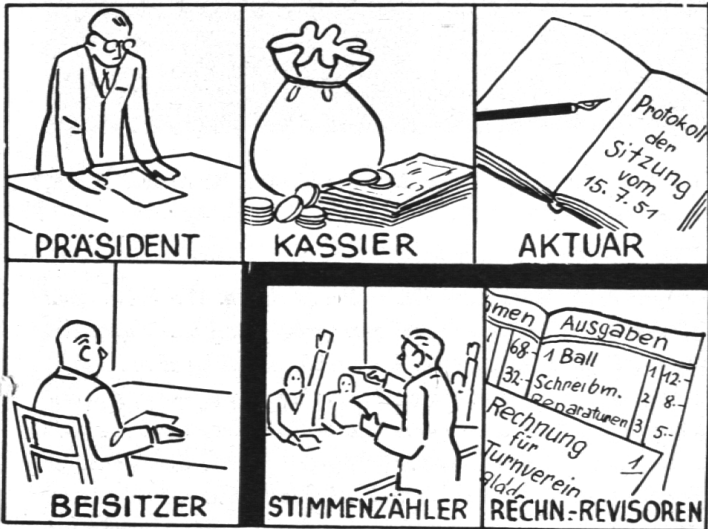
Das Innere des Fährschiffes ‚Deutschland‘, das zwischen Großenbrode und Gjedser (auf der dänischen Insel Falster) verkehrt. Zuunterst sehen wir die Maschinenanlage, darüber den Raum für Eisenbahnwagen und Autos und oben die Aufenthaltsräume für die Reisenden während der Überfahrt, ganz oben Kommando- und Steuerraum. – Eine der 6 Illustrationen (wovon eine mehrfarbig) zum Artikel ‚Im Eisenbahnzug über das Meer‘.



Aktivmitglied

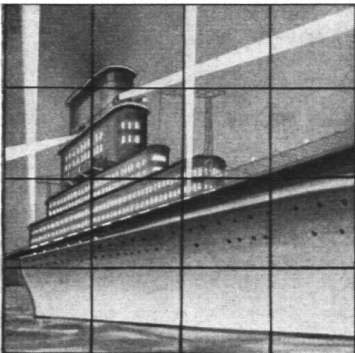
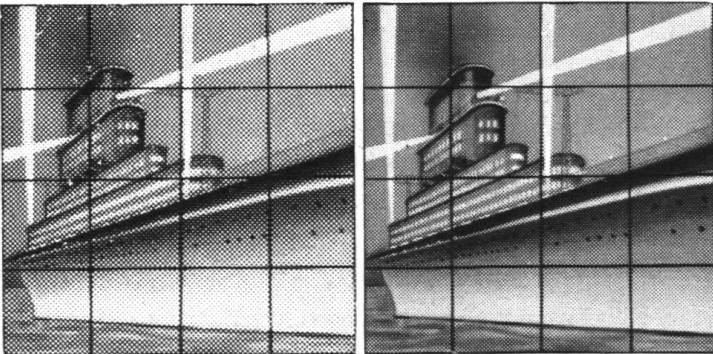
Passivmitglied

Ehrenmitglied



Einige Illustrationen aus dem Artikel 'Der Verein als Gemeinschaft'.

Die wirksamste Propaganda für unser Büchlein ist eine Empfehlung durch den Klassenlehrer oder den Religionslehrer.

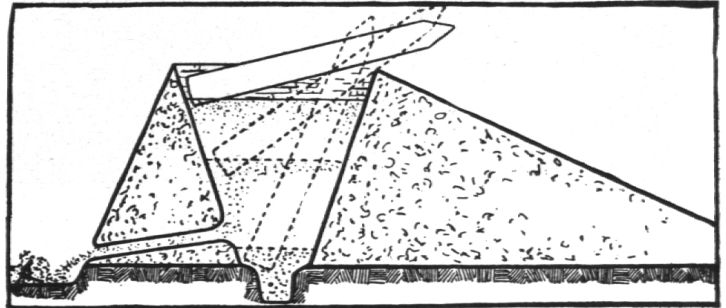
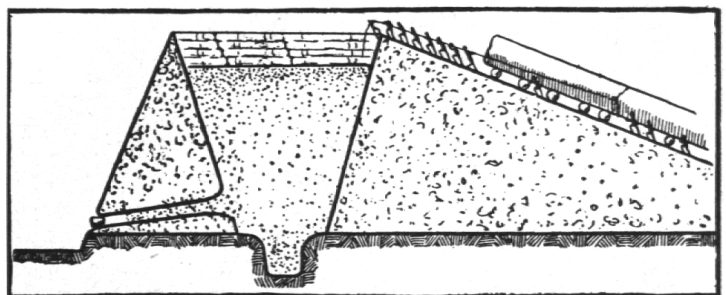


**Raster-Clichés**

Für den Druck von Photos müssen Druckstöcke (Clichés) hergestellt werden, die das Bild in viele Punkte, den sogenannten Raster, zerlegen. Je feiner das Papier ist, desto geschlossener kann auch das Punktnetz sein. Links oben ist das Bild in 25 x 25 Punkte pro cm<sup>2</sup> aufgeteilt (Zeitungsraster). Rechts oben ist das Bild mit einem 34er-Raster gedruckt. Unten haben wir 48 x 48 Punkte pro cm<sup>2</sup>. In dieser Art sind die Textbilder unseres Schülerka-

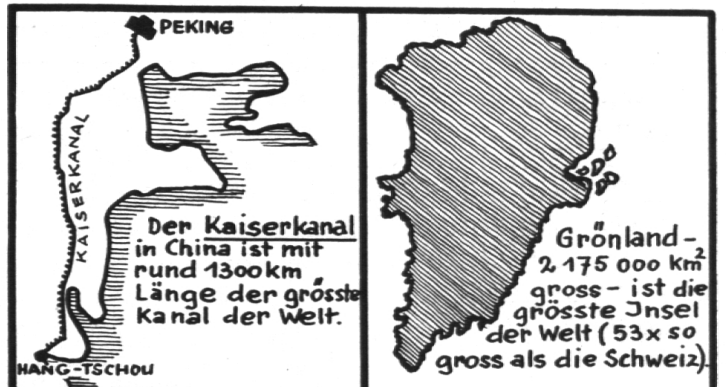
lenders gedruckt, während die Bilder auf Kunstdruckpapier in dem noch feineren 60er-Raster gedruckt sind.

Illustrationen aus dem Artikel 'Wie druckt man fotogr. und mehrfarbige Bilder?' (Mit einer farbigen Beilage!)



Der Obelisk wird über die schiefe Ebene zum Rande des Trichters transportiert. Dann läßt man den Sand durch das Ableitungsrohr abfließen. Dadurch senkt sich auch der Obelisk aufgestellt und festgemauert, wird der künstlich erbaute Hügel wieder abgetragen.

2 Illustrationen aus dem Artikel 'Wie die alten Ägypter ihre Obeliskten errichteten'



6 der 33 Bildchen zum Artikel 'Geographische Weltrekorde'