**Zeitschrift:** Schweizer Schule

Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz

**Band:** 45 (1958)

**Heft:** 15

Werbung

## 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: 25.11.2025** 

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







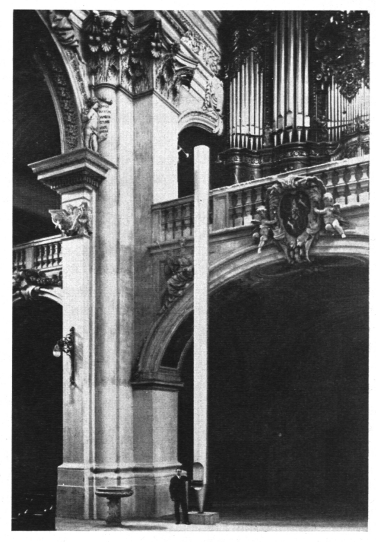
# Der Schülerkalender Mein Freund 1959

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.

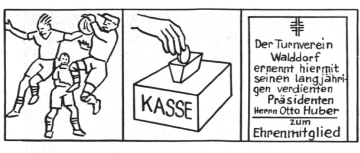
Preis nur Fr. 4.30



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 Pfeisen. Die größe Pfeise 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

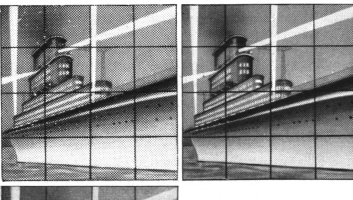
Passivmitglied

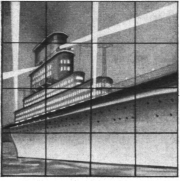
Ehrenmitglied



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

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



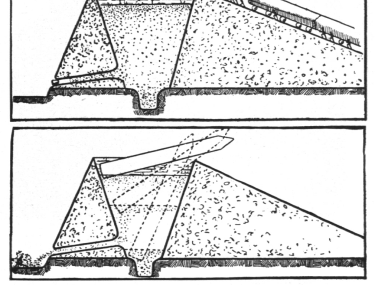


#### Raster-Clichés

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 × 25 Punkte pro cm² aufgeteilt (Zeitungsraster). Rechts oben ist das Bild mit einem 34er-Raster gedruckt. Unten haben wir 48 × 48 Punkte pro cm². In dieser Art sind die Textbilder unseres Schülerka-

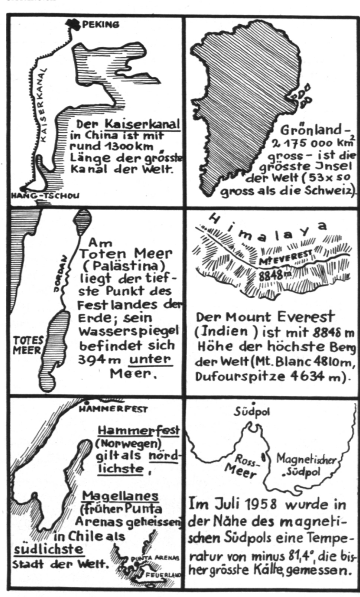
lenders gedruckt, während die Bilder auf Kunstdruckpapier in dem noch feinern 60er-Raster gedruckt sind.

Illustrationen aus dem Artikel "Wie druckt man photogr. 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. Ist der Obelisk aufgestellt und festgemauert, wird der künstlich erbaute Hügel wieder abgetragen.

2 Illustrationen aus dem Artikel "Wie die alten Ägypter ihre Obelisken errichteten"



6 der 33 Bildchen zum Artikel "Geographische Weltrekorde"