

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: - (1954)

Artikel: Druck von Musiknoten

Autor: Schilling, Herta

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-988087>

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

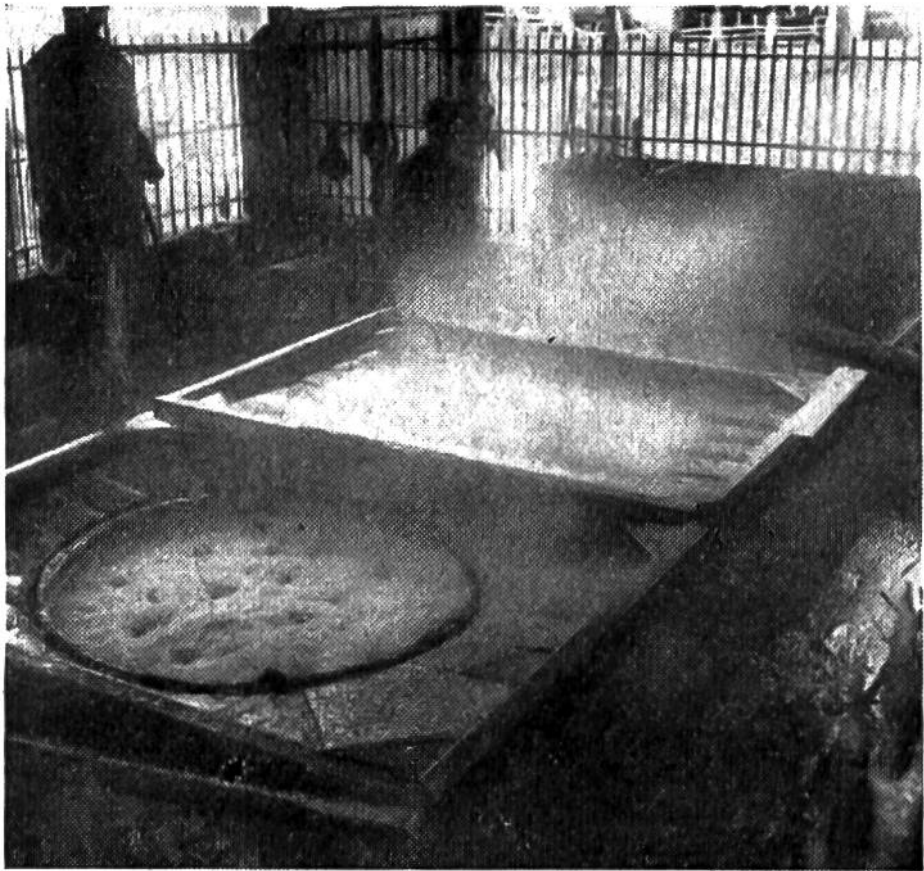
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.01.2026

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

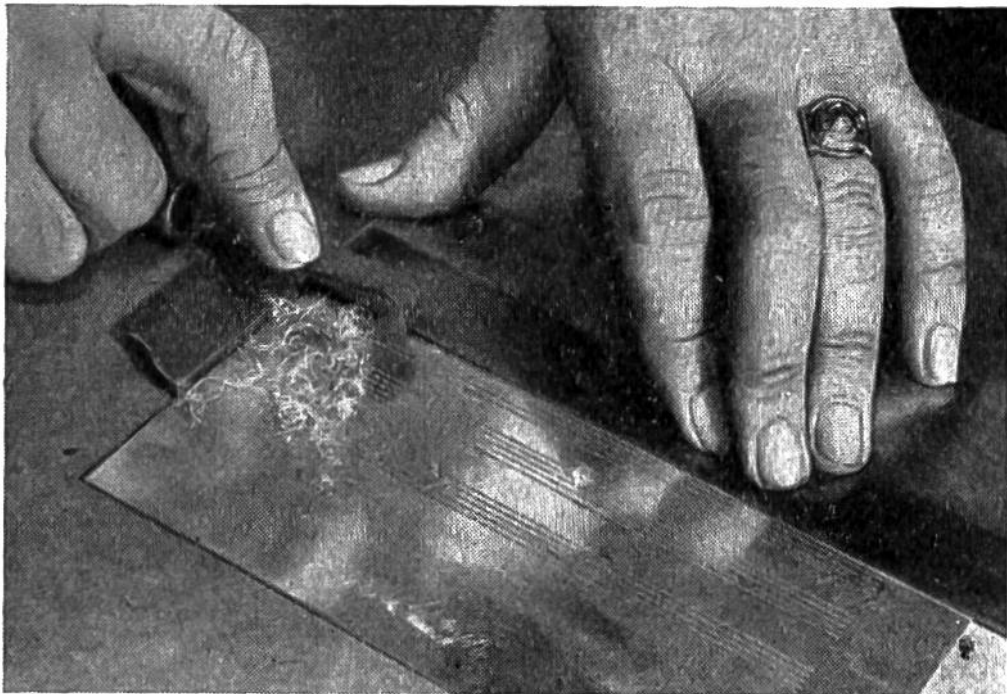


Die Reinigung des Zuckersafes erfolgt durch mehrere Kochungen, unter Zusatz von Kalk.

Das Zuckerrohr stammt ursprünglich aus den Tropen Asiens. Die Inder bauen es schon seit Jahrtausenden als Süßstoff an. Nach der Entdeckung Amerikas gelangte die Kultur nach Mittel- und Südamerika, worauf der Rohrzucker, besonders nach der Erfindung des Raffinierens, allmählich auch in Europa bekannt wurde. Diesen begehrten Süßstoff konnten sich aber im Anfang nur Wohlhabende leisten, da er sehr teuer war. Erst die Einführung von Tee, Kaffee und Schokolade im 17. und 18. Jahrhundert machte den Zucker zu einem im Grossbetrieb hergestellten Volksnahrungsmittel. A. B.

DRUCK VON MUSIKNOTEN

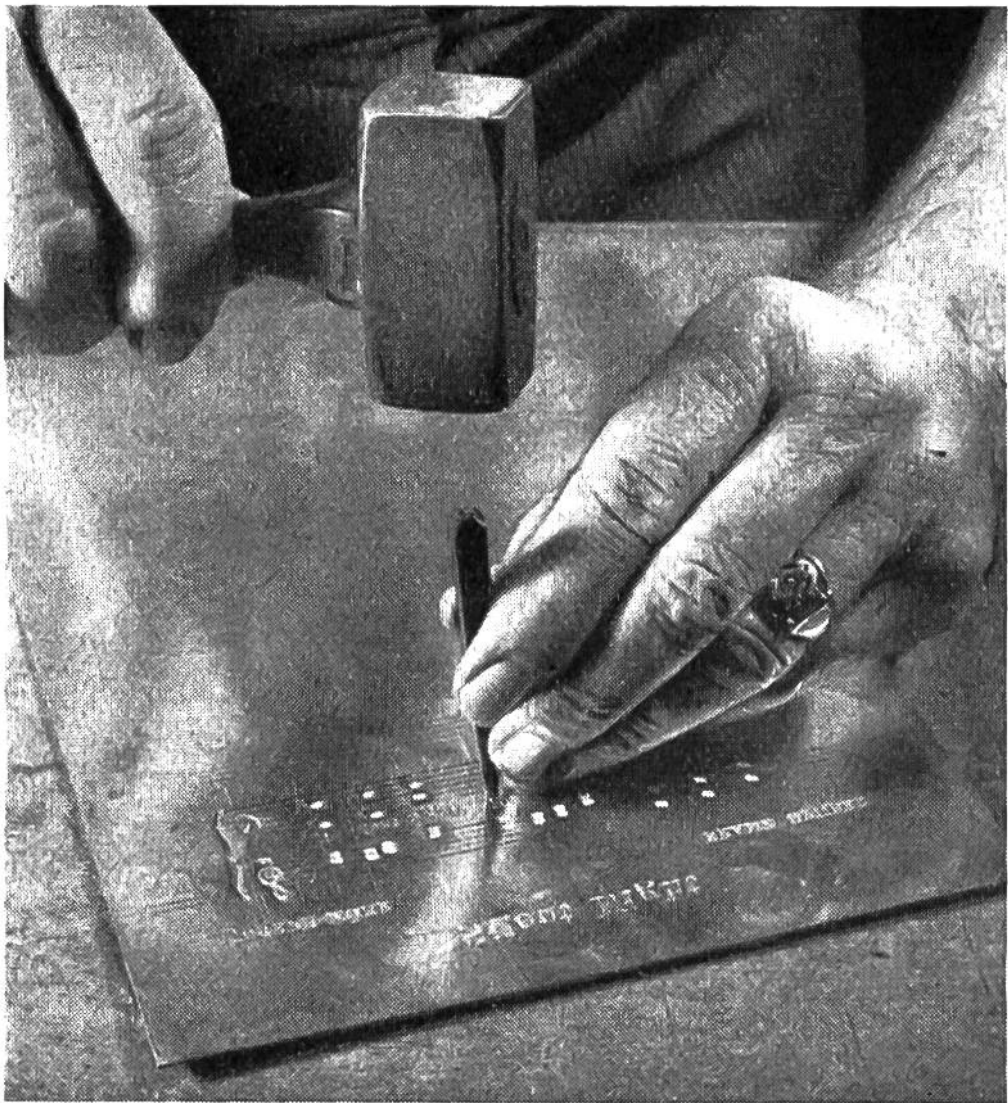
Sicher gibt's unter euch eine ganze Anzahl lustiger Musikan-ten, welche Flöte blasen, Liedlein geigen oder zwei- und vier-händig Klavier spielen können. Und gewiss könnt ihr alle singen – vielleicht schon gar nach Noten? Ja, habt ihr euch



Mit fünfzinkigen „Rostrales“ werden Notenlinien eingeritzt.

da auch bereits einmal gefragt, wie so ein Notenbild entsteht? Das ist ein weiter Weg, bis ein Notenblatt in eure Hände gelangt, und viele Menschen haben an der Druckart herumstudiert und sie immer wieder verbessert.

Im 12. Jahrhundert war es Guido von Arezzo, ein Mönch in Italien, der zum erstenmal auf die Idee kam, Noten auf Notenlinien zu setzen, erst auf eine, dann auf vier, um sie dadurch an eine bestimmte Tonhöhe zu binden. Damals wurde alles noch von Hand geschrieben. Aber um 1500 erfand Petrucci die Notenlettern, mit welchen man drucken konnte, und bereits um 1522 wurden Musiknoten mit dazugehörigen Notenlinien, also gleichzeitig Notenlinie und Notenkopf, auf übereinanderstellbare Typen gegossen. Dieser *Letternsatz*, der im 16. und 17. Jahrhundert Anwendung fand, war starr und ungelenk, sobald Notenkopf und Notenlinie eine einzelne Type darstellten; er war aber auch ungenau und unklar, wenn Note und Notenlinie gesondert gedruckt wurden. Durch die geniale Erfindung von Johann Gottlob Immanuel Breitkopf in Leipzig um 1754 erhielt er eine bedeutende Verbesserung. Dieser zerlegte das Notenbild bis in die kleinsten Teile, wie z. B. Achtelsfähnchen und ähnliche musikalische Bestandteile, in Einzeltypen also, die leicht und genau zu-



Die Noten werden im Spiegelbild auf die vorgeritzten Notenlinien gestanzt.

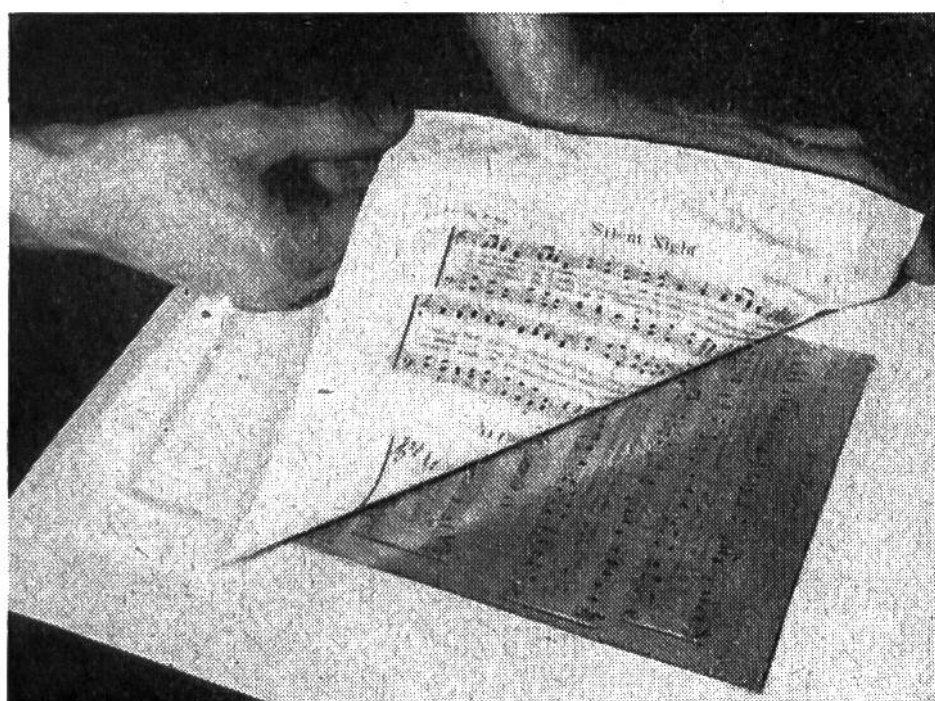
sammengesetzt werden konnten. Für Liederbücher und Bücher mit Notenbeispielen wird dieses Druckverfahren noch jetzt verwendet.

Für Musik ohne Text wird aber heutzutage meist der *Notenstich* angewandt. Nach langwierigen Berechnungen kam Gottfried Christoph Härtel 1796 zur Erkenntnis, dass Notenstich klarer und billiger herzustellen ist, und er mehrte mit dem neuen Verfahren den Ruhm des Musikverlages Breitkopf und Härtel in Leipzig. In diesem sind die meisten Werke der euch bekannten Komponisten, wie Bach, Händel, Mozart, Beethoven, Brahms, Sibelius, Gretchaninoff und vieler anderer erschienen. Beim Notenstich werden die Notenlinien durch fünfzinkige „Rastraless“ auf eine 1 mm dicke Platte aus Blei-Zinn-Mischung graviert und dann das Notenbild

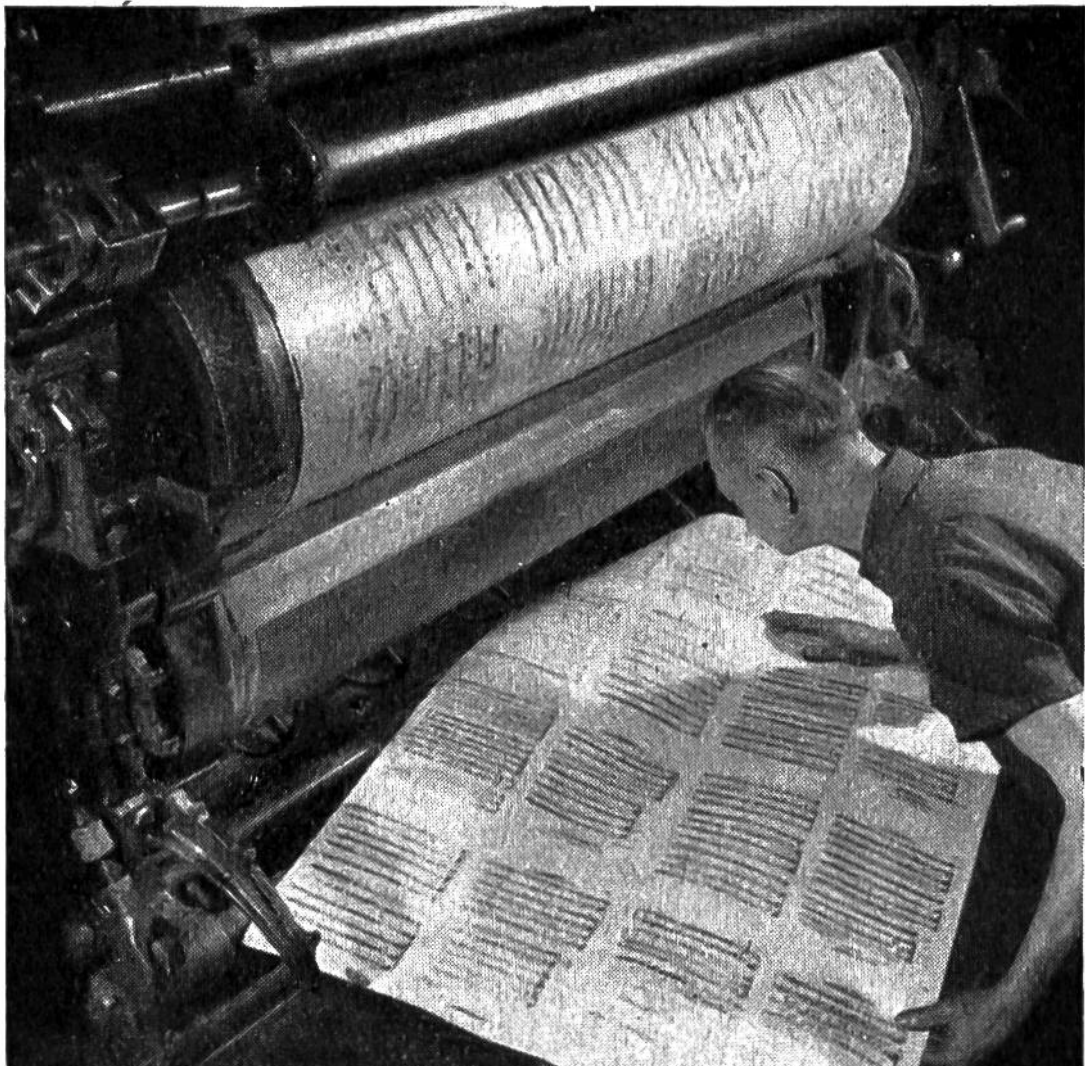


Korrektur anhand eines Probeblattes: Alle Ungenauigkeiten werden von der Rückseite her flachgehämmert u. die Verbesserungen neu eingestanzt.

durch Stahlstempel oder Stichel von freier Hand im Spiegelbild eingestanzt. Nach gründlicher Überprüfung und Ausbesserung wird von der gestochenen Platte ein Abzug ver-



Der verbesserte Probeabzug – hier ist es das in vielen Sprachen gesungene Weihnachtslied „Stille Nacht“ – wird buchstäblich „abgezogen“.



Die endgültigen Druckbogen verlassen die Druckmaschine.

fertigt, der nun seinerseits photographiert wird. Das so erhaltenen Negativ wird auf chemischem Weg auf Zinkblech für die Druckmaschine übertragen. Das zu druckende Notenmaterial wird also nicht direkt von der gestochenen Platte, sondern erst von der Übertragung auf ein Zinkblech abgezogen, so dass die erste Blei-Zinn-Platte jeweils unabgenutzt für unzählige Neudrucke zur Verfügung steht.

Andere Druckverfahren, besonders für Orchesterstimmen, sind die *Autographie* und die *Belichtung*. Bei beiden Arten wird in ähnlicher Weise mit autographischer Tusche auf spezielles Papier geschrieben und das erhaltene Negativ auf das Zinkblech umgedruckt. Die Auflagenzahl dieser Druckverfahren ist nicht sehr gross.

Herta Schilling