

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 40 (1947)

Heft: [2]: Schüler

Artikel: Kochgas aus Bergholz

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-989872>

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: 15.01.2026

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



Das den Hang hinunter „gereiste“ Bergholz wartet auf den Weitertransport nach der Talstrasse.

KOCHGAS AUS BERGHOLZ.

Not macht erfunderisch. Ein rohstoffarmes Land, wie die Schweiz, muss in Mangelzeiten mancherlei Auswege ersinnen. Der Mangel zwingt oft zur Aufnahme von Produktionsverfahren, die in gewöhnlichen Zeiten nicht wirtschaftlich wären.

So ist es bei der Gewinnung von Kochgas. Die Möglichkeit, aus Holz Gas zu gewinnen, kannte man schon lange. Trotzdem dachte in den Friedensjahren niemand daran, die billige Ruhrkohle, den Hauptrohstoff unserer Gaswerke, durch das weniger ergiebige Holz zu ersetzen. Sobald aber die Kohle während des Krieges zum Teil ausblieb, traten Qualitäts- und Preisbedenken in den Hintergrund. Wie auf vielen andern Gebieten musste der reichlich vorhandene einheimische Rohstoff Holz die Lücke ausfüllen.



Die Motorsäge leistet beim Fällen der uralten Waldriesen gute Dienste.

Unserem Schweizerwald wurde in den verflossenen Jahren viel zugemutet. Seine Erzeugnisse trieben 6731 Holzgasautos und 5637 Holzkohlengasautos; sie versorgten zahllose Lokomotiven, Maschinen, Fabriken, Schulhäuser, Spitäler und Haushaltungen mit Brennholz; der Wald lieferte dem an Zementmangel leidenden Baugewerbe das notwendige Bauholz, den Papierfabriken viele hunderttausend Ster Papierholz und zu guter Letzt den städtischen Gaswerken das Gasholz als verlässlichen Helfer in der Not. Bei einer solchen Nachfrage verwundert es keineswegs, dass die Kriegswirtschaftsämter den öffentlichen und privaten Waldbesitzern die Verdoppelung ihrer jährlichen Holzschläge vorschreiben mussten.

Trotzdem hätten die in den zugänglichen Waldungen vorhandenen Holzvorräte niemals zur Deckung des lawinenartig angewachsenen Bedarfs ausgereicht, würde der Verband



Zum Abtransport des Holzes dienen auch Seilbahnen. Der Mann auf der Talstation signalisiert sein „Bereit“ nach der Bergstation.

lich das aus diesem zähen Bergholz gewonnene Kochmittel erhalten. Hoch oben an steilen Hängen, über schwindligen

schweizerischer Gaswerke nicht das in weit entlegenen Gebirgswaldungen geschlagene Holz zur Entgasung bezogen haben. Im Jahre 1943 wurden erstmals 4600 t Bergholz vergast, 1944 waren es schon 33 700 t und 1945 sogar rund 80 000 t, das sind 8000 Eisenbahnwagen zu 10 t oder 200 lange Güterzüge, die das Holz den Gaswerken zuführten.

Es braucht viel harte Arbeit und manchen Schweißtropfen, bis die 600 000 Gasküchen unseres Landes end-



Die primitiv eingerichtete Talstation einer Seilbahn. Dieser Mann trägt im Tag nicht weniger als 50 Tonnen Holz, die Nutzlast von 5 Eisenbahnwagen, auf seinem Rücken weg.



Es bedarf harter Arbeit, bis das Holz endlich unten an der Fahrstrasse zum Abtransport bereit liegt.

Felspanien, weitab vom Verkehr in zerklüfteten Tobeln und Krächen fällen berggewohnte, geübte Holzer oft unter Lebensgefahr die knorriegen Stämme, arbeiten das widerspenstige Holz auf und befördern es mit der Luftseilbahn oder durch die steile Holzriese hinab ins Tal an die Fahrstrasse, wo Fuhrwerke und Camions den Transport bis zur nächsten Bahnstation übernehmen. Mancher Bergwald musste zuerst durch kostspielige Strassenbauten dem Verkehr erschlossen werden. Dank der Initiative des Gaswerkverbandes leisteten bisher ungenützte, schwer zugängliche Gebirgswälder einen willkommenen Beitrag an unsere Landesversorgung.

A. B.