**Zeitschrift:** Zürcher Illustrierte

**Band:** 3 (1927)

Heft: 1

Artikel: Polen
Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-757817

## 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:** 05.12.2025

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



Królewska-Huta, das Zentrum der oberschlesischen Kohlenindustrie

## POLEN

Eine Skizze über seine Bodenschätze und über seine Industrie

Die Oeffentlichkeit işt in der letzten Zeit oft mit Problemen beschäftigt worden, die mit den Beziehungen Polens zu seinen Nachbarstaaten zusammenhängen. Die meisten Zeitungsleser dürften aber kaum eine Vorstellung über die wirtschaftliche Bedeutung Polens haben. Es lohnt sich deshalb, einen Blick auf das zwischen der Oder und der Memel gelegene Land zu werfen, das fast in der Mitte durch die schiffbare und bei Danzig in die Ostsee mündende Weichsel durchzogen wird. Wir werden sofort gewahr, daß das Land an Bodenschätzen überreich ist.

In erster Linie kommt hier die Quantität der Kohlenversorgung in Betracht. In dieser Beziehung nimmt Polen nach England und Deutschland die dritte Stelle ein. Die polnischen Kohlenbergwerke sind in zwei Gegenden konzentriert, nämlich in Oberschlesien um die Städte Katowice und Krolewska-Huta und in dem nicht weit davon entfernten Dombrowaer-Becken. Das oberschlesische Kohlenbecken allein enthält

vorsichtigen Schätzungen rund 60 Billionen Tonnen ausbeutbare Kohle. Es werden jährlich durchschnittlich 36,5 Millionen Tonnen Stein- und etwa 200,000 Tonnen Braunkohle gefördert. Die Koksproduktion beträgt jährlich rund 1,5 Millionen Tonnen. — Außerdem kommt auch die sehr bedeutende Herstellung von Steinkohlebriketts in Betracht. Die Bedeutung dieser Zahlen geht am besten daraus hervor. daß die Kohlenindu-

Der Krempelmaschinensaal einer großen Baumwollmanufaktur in Lodz



Teilansicht des Elekrizitätswerkes von Chorzów in Oberschlesien

Eine große Bedeutung hat auch die Gewinnung von Nitraten. Die in Chorzow sich befindende große staatliche Stickstoffabrik genießt Weltruf.

Wenden wir uns der polnischen Industrie zu, so werden wir bald gewahr, daß die wichtigste derselben die Fabrikation von Textilien ist. Lodz, das «polnische Manchester» genannt, ist mit den modernsten maschinellen Einrichtungen ausgestattet. Seine zahlreichen Fabriken zählen viele Hunderttausende von Spindeln und viele Tausende von Webstühlen. Hier werden hauptsächlich Baumwollstoffe hergestellt, während die Fabrikation von Wollstoffen in dem nicht weit von der tschechischen Grenze gelegenen Biala-Bielsk ihr Zentrum hat. Das im Nordosten gelegene Bialystok ist ebenfalls durch die Herstellung von Wollstoffen feinster Qualität berühnt.



strie in Polen allein nicht weniger als 250,000 Arbeiter beschäftigt.

Zinkspülanlage

Sehr bedeutend ist auch der Reichtum Polens an verschiedenen Erzen. So wird z. B. die ausbeutbare Quantität an Eisen auf nicht weniger als eine halbe Billion Tonnen geschätzt. Ebenfalls groß ist die Produktion Polens an Blei und Zink. An diesem letztern Metall ist Polen überhaupt der drittgrößte Weltproduzent.

Die Erzgewinnung beschäftigt in Polen nicht weniger als 120,000 Arbeiter.

Außerordentlich reich ist Polen auch an bituminösen Mineralien. Polnisches Erdöl, Benzin, Petrol, Gasöl Paraffin und Gasolin gehören zu den gesuchtesten Produkten dieser Art. Polen ist auch das einzige Land, in welchem das Erdwachs (Ozokerit) in größeren Mengen bergmännisch gewonnen wird. Vor dem Kriege richtete sich der polnische Export in Textilien hauptsächlich nach Rußland. Auch heute noch geht er zum großen Teil dorthin, zum Teil aber auch nach dem Balkan, sowie nach den Ostseestaaten und nach Oesterreich.

Szarlej (Oberschlesien

Die Konsolidierung der wirtschaftlichen Verhältnisse in Polen schreitet unaufhaltsam fort und die Zeit dürfte nicht mehr fern sein, wo der Vorkriegsstand auf den meisten Gebieten des wirtschaftlichen Lebens erreicht sein wird. Dann wird Polen wieder ein bedeutender Abnehmer schweizerischer Industrieerzeugnisse werden, wie es vor dem Kriege war. Aber nicht nur als Abnehmer schweizerischer Waren ist Polen von Interesse für uns. Auch als Lieferant verschiedener Rohstoffe von vorzüglicher Qualität kommt Polen für die Schweiz in Frage. S. 4.



Am Eingang in eine Kohlengrube