**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 30 (1914)

**Heft:** 30

**Artikel:** Die Zone des Schweigens

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-580701

## 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:** 12.12.2025

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

eine Flamme entzündet wird. Letztere hat etwa 3000 Kerzen Lichtstärke und brennt über eine Stunde. Die Reichweite der Kanone soll sehr groß sein und das Geschoß insbesondere dazu dienen, das unbemerkte Herannahen von Torvedobooten zur Nachtzeit zu verhindern.

Torpedobooten zur Nachtzeit zu verhindern.
Die hisher geschilderten Arten der Berwendung des Azetylens sind in fast allen Ländern gleichmäßig eingeführt. Wir wollen nun auf eine weitere Anwendung hindeuten, an der unser Land ein eigentliches Interesse hat. Wir meinen die Benutzung des Azetylens für Leucht-

und Rochzwecke.

Wohl ift vorderhand keine Veranlassung, anzunehmen, daß unsere Borrate an Rohlen und Betroleum fich bald erschöpfen: jedoch find wir bei dem Bezug beider Brennstoffe auf die Einsuhr aus unseren kriegsührenden Nachbarländern angewiesen. Wir Schweizer sind vor-sichtige Leute und bauen vor. Den guten Willen unserer Nachbarn zur Lieferung vorausgesett, muffen wir uns trotbem sagen, daß die Förderung von Rohle und die Gewinnung von Petroleum schon allein dadurch wesentlich beeinträchtigt wird, daß taufende von Menschen, welche früher diese Brodutte forderten, im Felde fteben. Ungenommen, daß die friegführenden Mächte, und es find beren nicht wenige, wirklich große Vorräte haben, so weiß heute kein Mensch, wie lange ber Weltkrieg dauert. Sicher ist nur eins, daß mit der Verringerung des disponiblen Rohlen= und Petroleumvorrates sich auch die Kriegstüchtigkeit und Bewegungsmöglichkeit ber Armeen und Marinen verringern muß. Mit anderen Worten: Bum Kriegführen gehört genau so notwendig wie Pulver usw. auch Kohle und Betroleum. Man denke an den riesigen Verbrauch der Schiffe und Lokomotiven, besonders an Rohle. England hat deshalb schon vor Jahren an-gefangen, die Rohpetroleumseuerung auf den Kriegschiffen einzuführen und riesige Vorräte an Petroleum zu diesem Bwecke aufgespeichert, um auf diese Weise von der Kohlen-förderung unabhängiger zu sein. In anderen Ländern, z. B. Deutschland und Ofterreich, hat man diesen Fingerzeig nicht unbeachtet gelaffen. In Ofterreich ift man z. B. in ben letten Jahren baran gegangen, Gifenbahnlokomotiven und Schiffe für Betroleumfeuerung einzurichten.

Da wir nun einer Zeit entgegengehen, in welcher das Lichtbedürfnis steig zunimmt, so rollt sich von selbst die Frage auf, was geschehen soll, wenn wir dahln gelangen, daß der Borrat an Kohle und Petroleum ständig abnimmt, vielleicht aufhört. Gewiß haben wir in der Elektrizität ein Mittel zur Beleuchtung, welches in unserem Land eine große Verbreitung besigt. Daß aber die Elektrizität auch schon in normalen Zeiten nicht ausreicht, unsere Bedürsnisse zu bestehen, beweist einmal das Bestehen der vielen Gaswerke und andermal der große

Berbrauch von Betroleum.

Es muß beshalb beizeiten und zwar nüchtern und ohne jeden Pessimus baran gedacht werden, außer der Elektrizität ein weiteres Mittel zur Beleuchtung und vor allem zum Kochen und Heizen zu beschaffen, beziehungsweise für eine Ergänzung besorgt zu sein. Selbst der eingesleischte Berehrer der Elektrizität wird nicht bestreiten können, daß das Kochen und Heizen mit Elektrizität eine teure Sache ist und für Mittelstand und kleine Leute außer Frage steht. Ohne weiteres bewiesen wird dies allein durch die ständige Zunahme des Gasverbrauches in den Städten, in denen große Elektrizitätswerke vorhanden sind.

Dagegen gibt es heute Koch-, Glätte- und Helzapparate für Azetylen in gleicher Bolltommenheit, wie für Steinstohlengas. Rochapparate für Azetylen werden hergefiellt mit Brennern für 50, 75 und 100 Liter Konsum pro Brennstunde und mit 1, 2, 3 und mehr Kochstellen, Glätteapparat mit einem Stundenkonsum von zirka 50 Liter, Bunsenbrenner für Apotheken, Laboratorien usw. in

Größen von 10—250 Liter, Azety!en-Gasöfen von 80 Liter pro Stunde aufwärts, Heizbrenner für die verschiedensten technischen Zwecke mit niedrigen und hohen Heizeffelten usw. In unserem Pavillon auf der Landesausstellung in Bern ist ein Teil dieser Apparate in Funktion zu sehen.

Her soll und kann nun das Kind der Elektrizität, das Azetylen ergänzend in die Schranke treten.

Bezüglich des vorhandenen Vorrats an Carbid können wir nach eingeholten Erkundigungen die beruhigende Mitteilung abgeben, daß ein hinreichendes Quantum vorhanden ift, um auch den größten Anforderungen zu aentigen.

Ebenso sind große und kleine Azetylen-Beleuchtungs, Apparate in hinreichender Anzahl im Lande vorhanden,

beziehungsweise in ber Berftellung begriffen.

Interessenten können sich beim Schweizerischen Azetylen Verein, Ochsengasse 12, Basel, Rat und Ausklinste kostenlos einholen. M. Dickmann.

## Die Zone des Schweigens.

Aus miffenschaftlichen Kreisen wird ber "n. Bab. Landeszig." geschrieben: Der bekannte Züricher Meteorologe Dr. A. de Quervain hat schon mehrsach auf ein Naturphänomen hingewiesen, dessen Erklärung im Him blick auf seine besondere Wichtigkeit für den Krieg bedeutsam erscheint. Unter der von ihm sogenannten "Bone bes Schweigens" verfteht ber Gelehrte die merkwürdige Erscheinung, die übrigens schon mehrsach beobachtet wurde, daß außerordentlich state Geräusche, wie Explosionen, Kanonendonner usw., zwar in normaler Welse im nachften Umfreis ber Entftehungsftelle bes Geraufches vernommen werden, daß dann aber eine mehr ober minder breite Zone kommt, in der selbst bei ftarkstem Larm nichts von diesem gehort wird, und daß erft wieder in weiterer Entfernung hinter diefer Bone ber Larm vernehmbar wird. Friedrich der Große hat auf Grund dieser Erscheinung am 15. August 1760 die Schlacht bei Liegnit gegen Daun und Lasen gewinnen konnen. Die öfterreichischen Generale hatten nämlich den Kanonen donner der Schlacht nicht gehört und waren infolgebeffen dem General Laudon auch nicht rechtzeitig nach Liegnit zur Hilfe gekommen. Allgemein hielt man ihre Behauptung für eine Unwahrheit, denn Truppenteile, die ents fernter von Liegnit ftanden als Daun und Lasen, hatten den Schlachtendonner deutlich gehört. Es unterliegt heute feinem Zweifel mehr, daß die beiden Generale in einer "Zone des Schweigens" ftanden, und tatfächlich den Donner der Geschütze nicht vernehmen konnten. Auch aus der neuesten Zeit ift eine ahnliche Erscheinung bezeugt. Beim Bau ber Jungfraubahn fand am 15. November 1908 eine riefige Explosion von 25,000 Kilogramm Dynamit statt; der ungeheure Knall wurde ganz deutsich in einem Umkreis von 30 km gehört. Dann folgte aber eine Zone von 140 km, innerhalb beren niemand auch nur das geringfte vernahm; hinter biefer Zone lag jedoch wieder ein 50 km breiter Streisen, in bem die Explofionsgeräusche beutlich festgeftellt merben Man hat verschiedene Erklärungen für diefe fonnten. merkwürdige Erscheinung zu geben versucht; die einen sehen ben Grund in Nebeln, andere wieder in ber ver schiedenen Erwärmung der Luftschichten. Die meiste Wahrscheinlichkeit hat die Annahme für sich, daß sich bier ein physikalischer Vorgang vollzieht, der der Brechung des Lichtes beim übergang von einem Medium in das andere ähnlich ift.

Jess and John Edition