

**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 18 (1902)

**Heft:** 43

**Artikel:** Ueber Acetylen-Licht

**Autor:** Sutermeister, M.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-579448>

### 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:** 28.12.2025

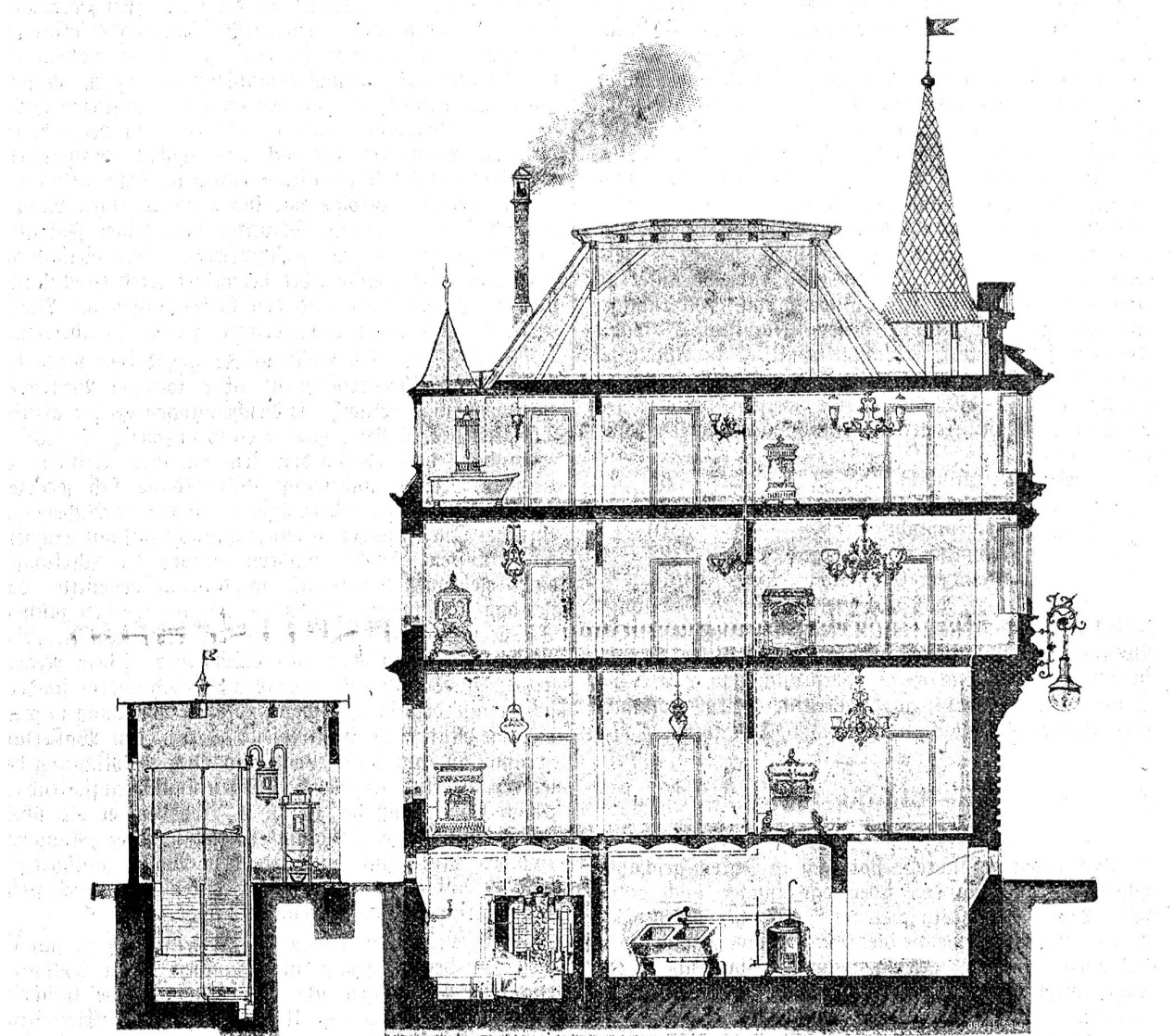
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Über Acetylen-Licht.

(Von M. Gutermeister.)

Die großen Vorteile, welche dem Acetylen als Beleuchtungsmittel inne wohnen und die leichte Herstellungsmöglichkeit dieses neuen Gases haben zur Konstruktion einer Menge von Apparaten geführt, welche nicht alle geeignet waren, die Bedenken, welche man bezüglich dessen Gefährlichkeit hatte, zu heben, um so mehr, als hier

und findet oft eine Ueberproduktion statt, welche man unbemüht ins Freie entweichen lassen muß, während die Gasentwicklung nicht mehr richtig von statten geht, wenn das Carbid zum Teil zerstört ist. Die Gasausbeutung ist also bei diesen Apparaten eine unrationelle. Ueberdies wird bei derartigen Apparaten bei der Gaserzeugung bedeutende Wärme entwickelt, die oft bis auf 300 Grad Celsius steigt, wodurch Explosionsgefahr entstehen kann.



Installation eines Wohnhauses mit Acetylen-Gasbeleuchtung.

und dort durch Versuche, daß Acetylen in flüssigem Zustande herzustellen, gefährliche Explosionen entstanden sind.

Heute ist man aber von letzterer Erzeugungsmethode ganz abgekommen und die Technik hat, wie die Acetylenfachausstellungen in Berlin und Cannstatt bewiesen haben, Apparate konstruiert, welche bezüglich Einfachheit im Betriebe und Gefährlosigkeit alle Bedenken behoben haben.

Die Apparate zur Erzeugung des Acetylens sind entweder solche, in denen das Wasser zum Calcium-Carbid geführt wird, oder wo letzteres ins Wasser geworfen wird.

Die Erzeugung des Acetylens der ersten Kategorie hat viele große Nachteile. Vor allem ist die Gasentwicklung sehr ungleichmäßig; ist der Apparat frisch gefüllt, so ist die Gasproduktion eine sehr energische

Dazu kommt noch der Nebelstand, daß in vielen dieser Apparate der vom Calcium-Carbid übrig bleibende Kalkschlamm sehr schwer zu entfernen ist.

Alle diese Nachteile sind bei den Apparaten zweiter Kategorie und ganz besonders bei den neuesten von J. Brunswyl in Zürich konstruierten Apparaten vermieden.

Anstatt Wasser auf eine beliebig große Menge Carbid zu gießen, wird bei diesen Apparaten ein bestimmtes Quantum Carbid in eine verhältnismäßig große Menge Wasser gebracht. Das Gesamtvolume des sich ergebenden Gases ist hierdurch bestimmt und kann von einer genügend großen Gasglocke aufgenommen werden. Eine Nachentwicklung und Ueberproduktion ist hierbei ausgeschlossen und da das Carbid in ein größeres Wasserquantum fällt, ist die Wärmeentwicklung so minim,

dass eine Explosion völlig ausgeschlossen ist. Da aber das Calcium-Carbid bei diesen Apparaten in der Gasentwicklung wiederholt ein größeres Wasserquantum passieren muß, entledigt sich das Acetylen auf ganz natürlichem Wege des größten Teils seiner Unreinigkeiten.

Das Acetylen ist ein Kohlenwasserstoffgas, welches durch Zusammenschmelzen von 7 Teilen Kalk und 4 Teilen Kohle aus dem sich ergebenden Calcium-Carbid gewonnen wird. Kommt letzteres in Berührung mit Wasser, so erhält man das Acetylengas. Gutes Calcium-Carbid ergibt per Kilogramm 300 Liter Acetylen, welches eine 12—16 mal größere Leuchtkraft besitzt, als gewöhnliches Steinkohlengas. Es ist auch nicht so giftig wie Steinkohlengas, denn zahllose Versuche hervorragender Autoritäten haben festgestellt, daß selbst eine Beimischung von 10 % Acetylen zur atmosphärischen Luft ohne Beschwerden und nachteilige Folgen ertragen wird, während eine gleichgroße Beimischung von Steinkohlengas die schwersten Vergiftungen hervorbringt. Dieses Gas ist nicht gefährlich, wenn man dasselbe unter geringem Druck produziert, d. h. wenn man den richtigen Apparat zur Erzeugung dieses Leuchtstoffes wählt. Acetylen jedoch wird explosiv, wenn es in Apparaten unter Druck von über 2 Atmosphären erzeugt wird.

Acetylen ist billiger als die meisten der bis jetzt üblichen Beleuchtungarten. 1000 Normalkerzen kosten per Stunde:

Mit Auerglühlicht	Fr. — 65
„ Acetylen	" — 66
„ Petroleumlicht	" 1. 16
„ gewöhnlichem Leuchtgas	" 2. 22
„ elektrischem Glühlicht	3. 15

1 Kilo Carbid, das zur Zeit zirka 25 Cts. kostet, liefert 300 Liter Gas; mit dieser Gasmenge brennt ein Brenner von 30 Kerzen Leuchtkraft 18 Liter Acetylen in der Stunde, was einem Verbrauch von 2 Cts. pro Stunde gleich kommt, während eine Petroleumflamme von gleicher Helligkeit mindestens 5 Cts. kostet.

## Die Wünschelrute.

(rd.-Korr.)

Mit großem Interesse habe ich in Ihrem geschätzten Blatte die Mitteilungen über das immer noch rätselhafte Wesen der „Wünschelrute“ und über die verschiedenen Hypothesen, welche diesbezüglich von Fachmännern aufgestellt werden, gelesen. Zufällig bin ich in der Lage, diese Mitteilungen noch um einiges ergänzen zu können.

Das unteremmentalische Städtchen Huttwil beherbergt nämlich ebenfalls einen „Wünschelrute“, der auf dem besten Wege ist, dank seiner Kunst berühmt zu werden, und zwar ist es nicht etwa ein von einem abergläubischen Nimbus umgebener alter Hirte oder menschenfeindlicher Bauer, der im Hinterstübchen geheimnisvolle Alchemie betreibt, sondern es ist einer der „modernen“ Menschen, ein neuzeitlich-liberaler und lebenslustiger Eisenbahnbamter, der die ihm von

der Natur verliehene eigenartige Gabe ohne allen Holuspokus auf die natürliche Weise zu erklären sucht und sie in uneigennütziger Weise in den Dienst seiner Mitmenschen stellt.

Herr Bahnmeister L., zirka 36 Jahre alt, besitzt wirklich die Gabe, vermittelt der Gabelrute unfehlbar Quellen aufzufinden, und zahlreiche Brunnenanlagen im Unteremmental und Oberaargau verdanken seinem Finderglück ihr Entstehen. Zahlreichen Bauernhöfen hat Herr L. der seine „Kunst“ in der freien Zeit jedermann zur Verfügung stellt, rationelle Quellwasseraffassungen verschafft und außerdem hat er mehrere Stationsbrunnen der Langenthal-Huttwil-Wolhusenbahn durch persönliches Quellsuchen von den örtlichen Wasserversorgungen unabhängig gemacht, wie er auch der neu errichteten Brennerei Huttwil eine eigene Wasserquelle von 500—800 Minutenlitern entdeckte. Namentlich mit diesem letzteren Erfolge hat sich Herr L. einen Namen gemacht und zahlreiche Skeptiker von seiner Fähigkeit und der Kunst des „Wasserschmökens“, das vielfach als Übergläubische oder Schwindel betrachtet wird (freilich nur von urteilsunsfähigen und den Geheimnissen der Natur verständnislos gegenüberstehenden Prähtern) überzeugt.

Herr L., der sich meistens der gegabelten Rute bedient, dem Uhrenexperiment aber weniger Vertrauen entgegenbringt, erklärt, die Erscheinungen bei der aktiven Tätigkeit des Wassersuchens seien so unzweideutig, positiv erkennbar, daß es Torheit sei, an ihrer Existenz zu zweifeln. Jeder unbeteiligte Laie könne sich jederzeit mit eigenen Augen überzeugen, daß ein wirklicher und ehrlicher Quellsucher in keiner Hinsicht sich mit Taschenspielerkünsten abgibt, sondern einfach die Wirkungen einer geheimen Naturkraft so deutlich vermittele, daß sie von jedermann als solche erkannt werden müssen. Bei L. wendet sich die Rute in der Nähe unterirdischer Wasserläufe nicht nur mit vehemente, jedem Nebenstehen deutlich sichtbarer Gewalt nach unten, sondern sie zwingt den Träger sogar zu einer Wendung so weit, bis die Rute als Contrepfeil gegen den Wasserlauf gerichtet ist, auf diese Weise also auch die Richtung des letztern deutlich angebend. Eigentümlich auffallend ist jedoch hiebei, daß bei Herrn L., trotzdem er ein überaus empfindliches „Medium“ sein muß, jeder „Rapport“ zwischen Rute und unterirdischem Wasser aufhört, sobald L. auf einer einigermaßen dicken Schneedecke steht. Eine Erklärung hierfür kennt L. nicht.

Herr L. glaubt überzeugt zu sein, daß es sich bei diesen, nebenbei gesagt für manchen kaum hochintelligenten, Vorgängen um elektro-magnetische Erscheinungen handelt, um eine Überströmung der Elektrizität in den im Menschen mehr oder weniger massenhaft aufgespeicherten tierischen Magnetismus, und es ist ohne Frage zuzugeben, daß diese Erklärung die einzige ist, welche die Wünschelrute vor der Gefahr rettet, als Schwindel und abergläubische Torheit betrachtet zu werden, die einzige, welche ihr Anspruch auf Ernstnahme seitens der Wissenschaft verleiht.

Herr L. hat übrigens vor einem Jahre schon Versuche unternommen, welche einerseits seine Hypothesen

20 Zeughausgasse **JOHO & AFFOLTER, BERN** Zeughausgasse 20.

Werkzeuge und Werkzeugmaschinen für Metall- und Holzbearbeitung.

Ia englischer Werkzeugstahl. — Ia englischer, schwedischer und französischer Steinbohrstahl.

Poliert Fussstahl, Stahldraht in Ringen.

Ia engl. Feilen.

Amerik. Werkzeuge, Gewindschneidzeuge.

Schaufeln, Bickel, Kettenflaschenzüge, verzinktes Baugeschirr.

Bandsägen und Zirkularsägen; engl. Schmirgelscheiben und Schmirgelleinen.

Stets grosses Lager in: Maschinenschrauben, Mutterschrauben, Bauschrauben, Anschweisenden, Nieten, Muttern, Stellschrauben, Stellringsschrauben, Tirefonds, Legscheiben, Metallschrauben etc.

Spezialschrauben nach extra Fäsonen und Gewinden, liefern in kürzester Zeit.