

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 17 (1901)

**Heft:** 45

  

**Artikel:** Ein neues Gas, oder das Gas der Zukunft!

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-579362>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

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

daß wir schließlich, wenn nicht dem Buchstaben, so doch dem Geiste nach zu einer Rechtseinheit gelangen dürften.

### Ein neues Gas, oder das Gas der Zukunft! (Korr.)

Auf dem Gebiete der Gaserei ist eine bedeutende Neuerung entstanden, durch welche das Gas wieder einen großen Vorsprung vor allen andern Licht-, Heiz- und Kraftquellen erlangen wird.

Das neue Verfahren ist das Resultat zahlloser Versuche unter Aufwand unendlich vieler Mühe und großer Kosten. Im Herbst 1901 ist es dann dem Erfinder gelungen, mittelst eines kleinen Apparates den gewünschten Erfolg zu erzielen. Dieser Erfolg rief dann der Erfindung eines größeren Apparates und der Erfinder richtete dann die Anlage für 80—100 Flammen ein. Das Resultat ist nun in jeder Beziehung zur besten

Zufriedenheit ausgefallen. Das neue Gas, als Glühlicht verwendet, liefert das schönste bis jetzt vorhandene Licht und besitzt auch alle Eigenschaften zu Koch- und Kraftzwecken.

Was die Fabrikation dieses Gases anbelangt, so ist diese der Kohlen- und Delgaserei ähnlich. Solche schon bestehende Gasereien in Städten, Dörfern, Fabriken u. können dem neuen Verfahren mit sehr geringen Kosten angepaßt werden ohne Betriebsunterbruch. Eine Gasfabrik in kleinerem Maßstabe erzeugt 100 m<sup>3</sup> Gas zu höchstens 4 Fr. Selbstkosten.

Der Erfinder gedenkt, zur Ausbeutung der Erfindung eine Gasgesellschaft zu gründen und sind kapitalkräftige Interessenten zur Besichtigung der Anlage freundlichst eingeladen. Die Anlage befindet sich bei Herrn. Rud. Furrer, mechanische Schlosserei, Kofreute bei Wyl (Kanton St. Gallen).



# Armaturenfabrik Zürich

Filiale der Armaturen- und Maschinenfabrik, Akt.-Ges.  
vormals J. A. Hilpert, Nürnberg.

## Sämtliche Artikel

für 1579

# Gas- u. Wasseranlagen

Spezialität:

## Alle Bestandteile

für

Closet- ▲ ▲	Anlagen.
Pissoir- ▲ ▲	
Toiletten- ▲	
Bäder- ▲ ▲ ▲	
Waschherd-	

Reichhaltige Musterbücher nur an  
Installateure und Wiederverkäufer!

**Mangen** neuester Konstruktion  
**Auswindmaschinen**  
mit und ohne Rollenlager  
**Ausschwingmaschinen**  
für Hand- und Wasserbetrieb  
**Rundwaschherde**  
**Trepplentern**  
**Messerputzmaschinen**  
beste Systeme  
**Gabelputzer** neues Modell  
**Putz-Schmirgel**  
extra präpariert  
**Fleischhackmaschinen**  
**Schälmaschinen**  
Brottschneidmaschinen  
Portionenschneidmaschinen  
**Reibmaschinen**  
**Kaffeemühlen**  
**Schuhputzmaschinen**  
empfiehlt 2320

**G. Leberer, Töss.**

**Dachdeckpapier**  
und [2263]  
**Dachpappen**

liefert zu Fabrikpreisen  
**A. Jucker**, Nachfolger von  
**Jucker-Wegmann**  
in Zürich.

**Drechslerwaren**

jeder Art,  
in Holz, Horn, Bein, Hart-  
gummi etc.  
liefert billigst 38

**H. Bietenholz**

mechan. Drechslererei  
in Pfäffikon (Zürich).



Fachexperte für den Entwurf  
1611 des Patentgesetzes 1888.