

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

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 16 (1900)

**Heft:** 33

**Rubrik:** Verschiedenes

### **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.](#)

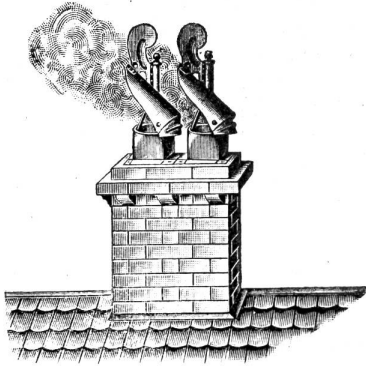
### **Terms of use**

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.](#)

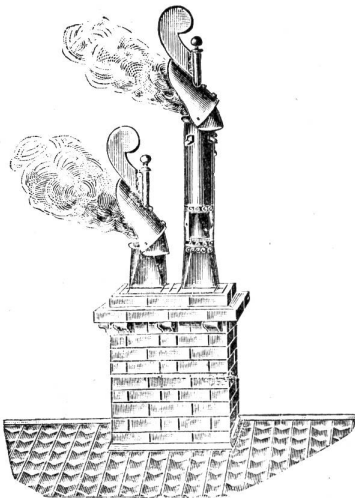
**Download PDF:** 22.01.2025

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

d) Die Form der Haube ist derart verändert worden, daß zur Bekrönung dicht nebeneinander ausmündender Schornsteine gleichartige resp. gleichhohe Aufsätze ver-



Jetzt: Bekrönung der Doppelschornsteine mit gleichartigen Aufsätzen, ohne daß sie kollidieren. Bild 5.



Früher: Bekrönung der Doppelschornsteine mit einem kurzen, billigen und einem langen, teuren Aufsatz. Bild 6.

wendet werden können, ohne daß sie kollidieren. (Siehe Bild 5.) Die kostspielige Veränderung des einen Auf-

satzes, die in solchen Fällen früher erforderlich war, (siehe Bild 6) und die bei allen anderen beweglichen Aufsätzen heute noch erforderlich ist, fällt beim neuen John'schen Schornsteinaufsatz weg.

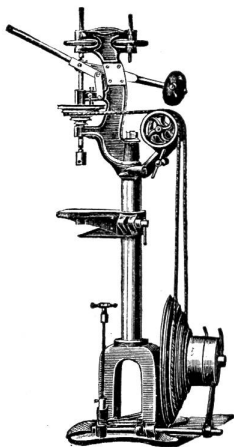
Wir haben uns an Originalmustern der neuen Aufsätze von der Wahrheit der Behauptungen der Firma J. A. John in Erfurt überzeugt. Die Aufsätze sind in der Ausführung sowohl, als auch in der Konstruktion derart vollendet, daß sie nicht mehr übertroffen werden können.

### Verschiedenes.

**Wasserversorgung Speicher.** Am 8. November fand die Kollaudation der mit einem Kostenaufwand von 260,000 Fr. erweiterten Hydrantenanlage und neu-erstellten Hauswasserversorgung statt. Das in allen Teilen wohlgelungene Werk verbindet in vorzüglicher Weise Niederdruck mit Hochdruck und macht seinem Ersteller, Ingenieur Kürsteiner in St. Gallen, alle Ehre. Auch die Firmen D. Graf, St. Gallen, Rohrney, F. Masneri Bruggen, und J. Bruderer, Speicher, Quellenfassung, und Froté & Westermann, Reservoir aus Beton, haben ihre Aufgaben zur besten Zufriedenheit gelöst.

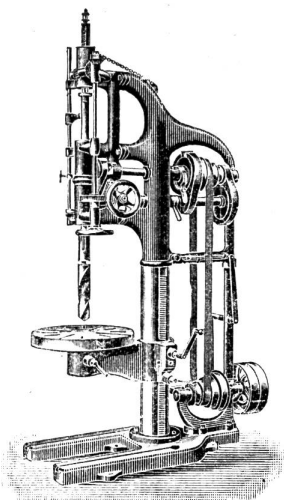
Das Hydrantenwerk zählt 75 Oberflurhydranten. Die Reservoirs fassen 800,000 Liter. Die gesammelten vorzüglichsten Quellen liefern im Minimum 100 Minutenliter und versehen die Wasserabonnenten in weit mehr als ausreichender Weise mit ausgezeichnetem Trinkwasser. Es ist der Gemeinde Speicher, die speziell im jetzigen Zeitpunkt große finanzielle Leistungen zu übernehmen hat (Erstellung elektrischer Beleuchtung und Kraftabgabe, elektrisches Tram) zu dem durch die Kollaudation übergebenen Werke bestens zu gratulieren.

Unter der Firma Wasserversorgung Hasle bildete sich mit Sitz in Hasle (Kant. Luzern) auf unbestimmte Dauer eine Genossenschaft zum Zwecke, ihre Mitglieder mit gutem Trinkwasser, das Dorf Hasle und dessen Umgebung mit Hydranten und allfällige Industrielle mit Triebkraft zu versehen. Präsident ist Emil Furrer, Gemeindefreiber.



Spezialität:

**Bohrmaschinen,  
Drehbänke,  
Fräsmaschinen,**  
eigener patentirter unüber-  
troffener Construction.



**Dresdner Bohrmaschinenfabrik A.-G.**  
vormais Bernhard Fischer & Winsch, Dresden-A.

Preislisten stehen gern zu Diensten.

2463 a