

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 28 (1941)  
**Heft:** 4

## Werbung

### 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:** 04.04.2026

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

# Verzeichnis der ständigen Inserenten der Zeitschrift «Das Werk»

## **Sanitäre Apparate (Fabrikation)**

Eisenwerk Klus, Klus (Solothurn)  
A. G. für Keramische Industrie, Laufen  
«Ideal» Radiatoren A. G., Zug

## **Sanitäre Apparate (Handel)**

Richner & Co., Aarau  
G. Hoffmann, Basel  
Troesch & Co., A. G., Bern und Zürich  
«Sabag», Sanitäre Apparate Biel A. G.,  
Biel und Luzern  
Deco A. G., Küsnacht-Zürich  
Gétaz, Romang, Ecoffey S.A., Lausanne,  
Vevey und Genf  
Sanitär-Material A. G., Luzern  
Tavelli & Bruno S. A., Nyon, Genf,  
Bern, Sitten  
A. G. Maurer, Stüssi & Co., Zürich und  
St. Gallen  
«Belco» Sanitäre Apparate AG., Zürich  
Hans U. Bosshard A.G., Zürich u. Lugano  
Alfred Kuhn & Co., Zürich  
Sanitär-Bedarf A. G., Zürich  
Sanitäts A. G., Zürich, Basel, Bern und  
St. Gallen

## **Sanitäre Installationsgeschäfte**

Gebr. Demuth & Cie., Baden  
Benz & Cie., Zürich 6, Glarus, Wattwil  
Genossenschaft für Spengler-, Installations-  
u. Dachdeckerarbeiten, Zürich  
W. Goldenbohm, Zürich 8  
Kühlschrankfabrik Imber A. G., Zürich  
J. Spiegel's Erben, Zürich

## **Schalldichte Türen**

A. Blaser & Söhne, Schwyz

## **Schaufenster- und Schaukasten-Anlagen**

Gebr. Demuth & Cie., Baden  
Albert Meyer, Solothurn  
Bronzwarenfabrik A. G., Turgi  
Belmag A. G., Zürich  
Gauger & Co., Zürich 6  
Hans Pfander, Zürich 11

## **Schlebe-Beschläge für Türen und Fenster**

Hawa A. G., Zürich

## **Schiffraffitz**

Vereinigte Schiffwebereien E. G., Zürich

## **Schlosserarbeiten**

Gebr. Demuth & Cie., Baden  
Gauger & Co., Zürich 6  
Hans Pfander, Zürich 11

## **Schreinerarbeiten**

Fränkel & Voellmy A. G., Basel  
Jean Seeger, St. Gallen  
G. Lienhard Söhne, Albisstr. 131, Zürich

## **Schulmöbel**

Hunziker Söhne, Thalwil

## **Schutzraumtüren**

Metallbau A. G., Zürich-Albisrieden

## **Schwachstromanlagen**

Hasler A. G., Bern  
G. Pfenninger & Co., Zürich 3

## **Sicherheitsanlagen (Einbruch)**

G. Pfenninger & Co., Zürich 3

## **Signalanlagen**

Hasler A. G., Bern  
G. Pfenninger & Co., Zürich 3

## **Sonnenstoren**

Wilh. Baumann, Horgen  
Spoerry & Schaufelberger, Rapperswil  
Emil Schenker A. G., Schönenwerd  
Gauger & Co., Zürich 6

## **Sparkamine**

Zürcher Ziegeleien A. G., Zürich

## **Spenglerelen**

Stöcklin & Erb, Küsnacht/Zch.  
Jakob Scherrer, Allmendstr. 7, Zürich  
Genossenschaft für Spengler-, Installations-  
u. Dachdeckerarbeiten, Zürich

## **Spezialbetonbeläge**

Spezialbeton A. G., Staad (St. G.)  
Walo Bertschinger, Zürich

## **Springbrunnen**

Häny & Co., Meilen

## **Spritzguss**

Injecta A. G., Teufenthal

## **Spültische**

Walter Franke, Aarburg  
Stöckli & Erb, Küsnacht (Zch.)  
Therma A. G., Schwanden

## **Spülmaschinen**

Stöckli & Erb, Küsnacht/Zch.

## **Stahlbauten**

Eisenbaugesellschaft Zürich

## **Stahlfenster**

Gebr. Demuth & Cie., Baden  
Albert Meyer, Solothurn  
Geilinger & Co., Winterthur  
Metallbau A. G., Zürich-Albisrieden  
Hans Pfander, Zürich 11

## **Stahlmöbel**

Bigler, Spichiger & Co., A. G., Biglen  
Kempf & Co., Herisau  
Embru-Werke A. G., Rüti (Zürich)  
Bauer A. G., Nordstr. 25, Zürich  
Gauger & Co., Zürich 6

## **Staubsaugeranlagen**

G. Pfenninger & Co., Zürich 3  
Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG.,  
Zürich

## **Staudenkulturen**

Carl Frikart, Stäfa  
Albert Hoffmann, Unterengstringen

## **Steinhauergeschäft**

Cueni & Co., Laufen  
Jurassische Steinbrüche A. G., Laufen

## **Sterilisierapparate**

Stöckli & Erb, Küsnacht/Zch.

## **Tank (Oel)**

Berchtold & Co., Thalwil

## **Tapeten**

Tekko-Salubra Vente S. A., Basel  
W. Wirz-Wirz AG., Basel  
J. Strickler-Staub Söhne, Richterswil  
Kordeuter A. G., Zürich  
Tapeten-Spörri, Zürich

## **Teerprodukte**

Beck & Co., Pieterlen

## **Telephonanlagen**

Hasler A. G., Bern  
G. Pfenninger & Co., Zürich 3  
Pro Telephon, Zürich

## **Telephon-Kablen**

A. Blaser & Söhne, Schwyz

## **Telephon-Rundspruch**

G. Pfenninger & Co., Zürich 3  
Pro Telephon, Zürich

## **Tennisplätze**

Gebr. Mertens, Zürich

## **Teppiche**

Hans Hassler & Cie. AG., Aarau  
Schweiz. Teppichfabrik, Ennenda  
Forster & Co., Zürich  
Meyer-Müller & Co., A. G., Zürich  
Schuster & Co., Zürich und St. Gallen

**SBC**  
Zürich

Entscheide in Bau-  
fragen können nach  
einem Besuch der  
Baufach-Ausstel-  
lung Talstr. 9 besser  
gefällt werden. Ein-  
tritt frei.

**Theater- und Kinobestuhlung**

A. G. Möbelfabrik Horgen-Glarus,  
Horgen

**Treppen**

Gebr. Demuth & Cie., Baden  
N. Reinhard, Horw bei Luzern  
H. Sieber, Luzern  
E. & A. Meier, Zürich 10

**Tresoranlagen**

J. & A. Steib, Kassenfabrik, Basel  
Bauer A. G., Zürich

**Türen für Aufzüge**

Schindler & Co. A. G., Luzern

**Uhrenanlagen**

Landis & Gyr A. G., Zug

**Umwehrungen für Aufzüge**

Schindler & Co. A. G., Luzern

**Unterlagsböden**

Pavatex A. G., Cham  
Korksteinwerk A. G., Käpfnach-Horgen  
W. Frick-Glass, Zürich-Alfalten

**Veloständer**

Kempf & Co., Herisau  
Geilinger & Co., Winterthur

**Ventilatoren**

Wanner & Co., A. G., Horgen  
Schindler & Co. A. G., Luzern

Ventilator A. G., Stäfa

Luwa A. G., Zürich 7

Siemens Elektrizitätserzeugnisse AG.,  
Zürich

**Verblendsteine**

A. G. Verblendsteinfabrik, Lausen  
Zürcher Ziegeleien A. G., Zürich

**Verputz**

Terrazzo- u. Jurasit-Werke A. G.,  
Bärschwil  
Vereinigte Schilfwebereien E. G., Zürich

**Vorhang- und Möbelstoffe**

Forster & Co., Zürich  
Kordeuter A. G., Zürich  
Schuster & Co., Zürich und St. Gallen

**Vulkan-Kamine**

Spring & Söhne, Zürich 9

**Wandbeläge**

Richner & Co., Aarau  
Hans U. Bosshard A. G., Zürich  
Sponagel & Co., Zürich

**Wandstoffe**

Spoerry & Schaufelberger, Rapperswil  
J. Strickler-Staub Söhne, Richterswil  
Forster & Co., Zürich  
Schuster & Co., Zürich und St. Gallen  
Tapeten-Spörri, Zürich

**Wasserversorgungsanlagen**

Häny & Co., Meilen

**Waschapparate**

Stöckli & Erb, Küsnacht/Zch.  
A. G. der Ofenfabrik Sursee  
Benz & Cie., Zürich 6, Glarus, Wattwil  
Oskar Locher, Zürich

**Zeichenmaterial**

Gebr. Scholl, Zürich

**Zentralheizungen**

Gebr. Demuth & Cie., Baden  
Häg & Co., St. Gallen  
Sulzer A. G., Winterthur  
Benz & Cie., Zürich 6, Glarus, Wattwil

**Zentraluhrenanlagen**

Landis & Gyr A. G., Zürich

**Ziegeleien**

Zürcher Ziegeleien A. G., Zürich

**J. & A. STEIB**

Kassenfabrik und Tresorbau

Gegründet 1843

**B A S E L**

**Neues Licht – Tageslicht**

Auf dem ausgedehnten Gebiet der Elektrotechnik ist es besonders die Licht- und Beleuchtungstechnik, welche in jüngster Zeit auf bedeutende, ja umwälzende Fortschritte in der Entwicklung hinweisen kann. Wenn wir die grosse Entwicklung von der Kohlefadenlampe bis zur heutigen Hochdruck-Quecksilberdampf-Lampe betrachten, so müssen wir konstatieren, dass in den Laboratorien der Lampenindustrie Gewaltiges geleistet wurde. So nennen wir als letzte Erfindung die röhrenförmige Niederdruck-Leuchtstoff-Lampe als eine Lichtquelle mit ganz neuen Eigenschaften. Sie kann mittels eines kleinen Vorschaltgerätes an das vorhandene Wechselstromnetz angeschlossen werden. Zur Lichterzeugung wird vorwiegend der unsichtbare, ultra-violette Teil der Strahlung im Quecksilberdampf benutzt. Die auf der Innenseite des Glasrohres angebrachte Leuchtstoffschicht hat die Fähigkeit, diese Strahlen in sichtbares Licht umzuwandeln. Es existieren heute zwei verschiedene Lampentypen, welche durch die zweckmässige Wahl der Leuchtstoffe bestimmt werden.

Der meistgebräuchliche Typ erzeugt ein Tageslicht, und zwar in einer Qualität, wie es bis anhin mit künstlichen Lichtquellen nicht erreicht werden konnte. Diese Lampe ist überall da zu verwenden, wo eine richtige Farbenwiedergabe

gefordert wird. Der andere Typ gibt eine warm-weiße Farbe und gelangt hauptsächlich dort zur Anwendung, wo eine stimmungsvolle, warme Beleuchtung gewünscht wird. Zum grossen Vorteil der Farbeigenschaften dieser beiden Lampen gesellt sich noch die hohe Lichtausbeute. Bei einem Stromverbrauch von nur 28 Watt wird ein Lichtstrom von 1000 Lumen erzeugt, was einer Lichtausbeute von 36 lm/W entspricht (z. Vgl. eine Glühlampe von 27 Watt gibt 400 Lumen). Die Form dieser Röhren und die geringe Oberflächenleuchtdichte von weniger als 4 sb schaffen auch vollständig neue Möglichkeiten in der Beleuchtungstechnik, sowohl für den Architekten wie für den Beleuchtungstechniker. Der Architekt wird diese Röhren besonders als neues lichttechnisches Bauelement schätzen, welches sich dank seiner Form und seiner lichttechnischen Eigenschaften ohne spezielle Armaturen, einfach und unauffällig, aber trotzdem gestaltend und formgebend in den Raum einfügen lässt. Der Beleuchtungstechniker wird vor allem die hohe Wirtschaftlichkeit begrüßen und die Möglichkeit, neue Beleuchtungseffekte zu erzielen, welche allen Anforderungen an Schattigkeit, Gleichmässigkeit, Blendung und Farbigkeit gerecht werden. Neues Licht – neue Möglichkeiten – Fortschritt!