

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Band: 28 (1936)
Heft: (4-5)

Artikel: Stand der "Elektrowirtschaft" an der diesjährigen Schweizer
Museummesse in Basel
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-922270>

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: 13.10.2024

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

Stand der «Elektrowirtschaft» an der diesjährigen Schweizer Mustermesse in Basel

Die «Elektrowirtschaft» hat — in Verbindung mit dem Elektrizitätswerk Basel — an der diesjährigen Schweizer Mustermesse in Basel einen Stand eingerichtet, der von den sonst üblichen Apparateausstellungen an Mustermessen abweicht. Der Grundgedanke war, verschiedene Wärmeanwendungen bildlich darzustellen, um so die Aufmerksamkeit der Messebesucher wieder einmal auf die grossen Vorteile der Elektrowärme zu lenken. Unter jedem Bild war in knapper Form auf die Anschaffungs- und Betriebskosten der dargestellten Apparate hingewiesen. Ueber diesen farbigen, leicht humoristischen Bildern waren Photos von Kraftwerken, Verteilungsanlagen usw. aus den verschiedenen Gegenden der Schweiz angebracht. An der Stirnseite des Standes befand sich eine Beratungsstelle und eine symbolische Darstellung, die darauf hinwies,

dass mit der Elektrowärme jede praktisch verwendbare Temperatur erzielt werden kann. Interessenten aus den verschiedensten Landesgegenden wurden vom Auskunftsdienst an die betreffenden Elektrizitätswerke oder Fabrikanten zur Behandlung weitergeleitet. — Diese Art der Darstellung der Anwendungen der Elektrowärme fällt bei einer Messe, wo in



Fig. 31



Fig. 32

der Regel Apparate, Gegenstände usw. in natura gezeigt werden, damit sie zum Kaufe anregen, etwas aus dem Rahmen des bisher Ueblichen. Nach den erhaltenen Informationen war aber das Interesse für den Stand der «Elektrowirtschaft» recht rege, so dass der erste Versuch einer Kollektivpropaganda für Elektrizitätsanwendungen an der Basler Mustermesse als gelungen bezeichnet werden kann. Im übrigen sei auf die nebenstehenden zwei Abbildungen verwiesen.