Stand der "Elektrowirtschaft" an der diesjährigen Schweizer Mustermesse in Basel

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie

Band (Jahr): 28 (1936)

Heft (4-5)

PDF erstellt am: **31.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-922270

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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

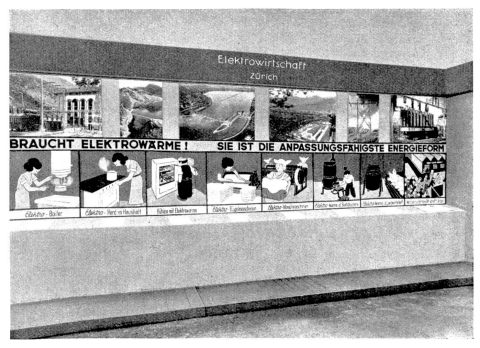


Fig. 31



der Regel Apparate, Gegenstände usw. in natura gezeigt werden, damit sie zum Kaufe anregen, etwas aus dem Rahmen des bisher Ueblichen. Nach den er-Informationen haltenen 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 verwie-