

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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 30 (1938)

Heft: (7-8)

Artikel: Elektrowärmewerbung an der Schweizer Mustermesse Basel 1938

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-922186>

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: 23.08.2025

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

Elektrowärmewerbung an der Schweizer Mustermesse Basel 1938

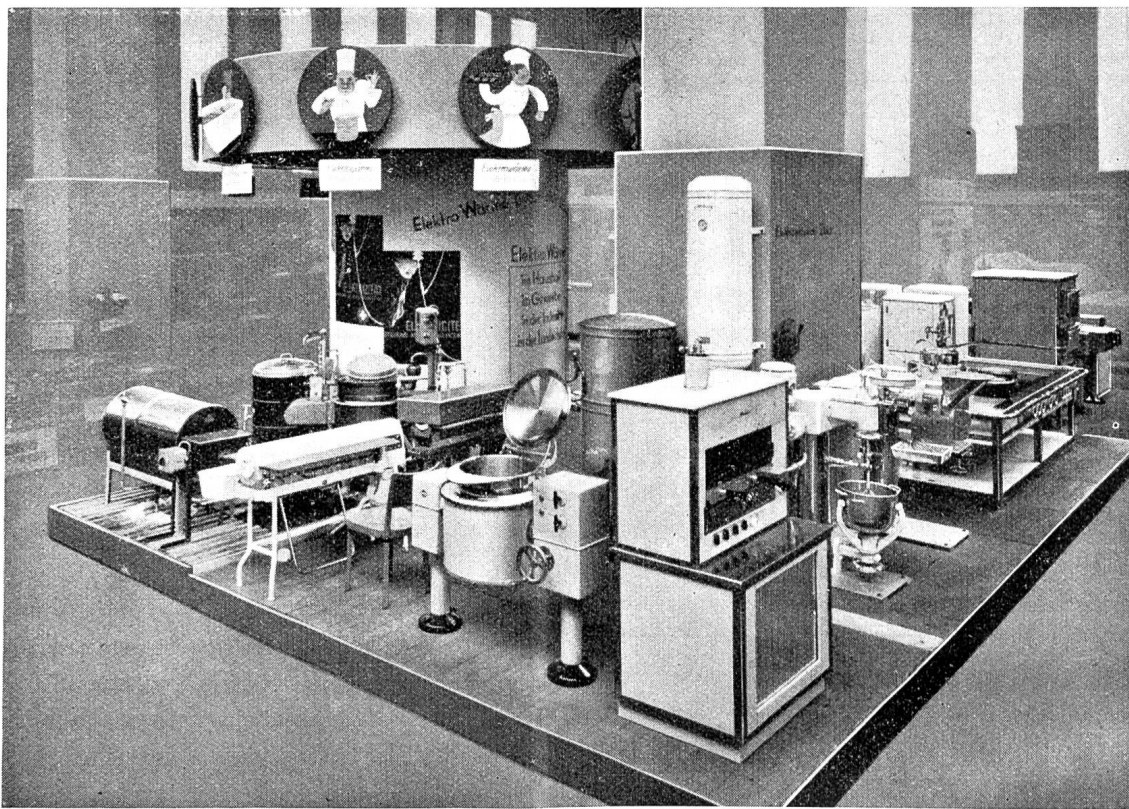


Fig. 28 Elektrowärmewerbung an der Mustermesse Basel 1938. Ansicht des Kollektivstandes elektrischer Grossküchen- und Wäschereiapparate. Mitte oben: Drehtrommel mit Werbetexten.

Propagande pour les applications électro-thermiques à la Foire d'échantillons de Bâle, 1938. Vue du stand collectif (grande cuisine, appareils à laver); en haut, au milieu: tambour rotatif avec textes de propagande.

Die zunehmende Bedeutung der Elektrowärme-anwendung veranlasste die «Elektrowirtschaft», Schweiz. Gesellschaft für Elektrizitäts-Verwertung, bereits vor zwei Jahren zur Aufstellung eines Kollektivstandes an der Mustermesse. Vor Jahresfrist wurde dieser Stand unter Mitwirkung gröserer Elektrizitätswerke durch zahlreiche Demonstrationen auf dem Gebiet der Wärmeanwendungen in Haushalt, Grossküche, Gewerbe und Industrie ergänzt.¹

Dieses Jahr ist der praktischen Vorführung der wichtigsten Apparate noch grössere Bedeutung beigelegt worden; neben verschiedenen Grossküchengeräten wurden Elektrowärmegeräte aus dem Gebiet der Nahrungsmittelindustrie sowie der Materialbehandlung (Glüh- und Härteöfen, Brennöfen für Keramik) gezeigt. Die Elektroschweissung war mit einer Auswahl verschiedener Systeme ebenfalls im Betriebe vertreten. Ein umfassender Auskunftsdiest und zahlreiches Prospektmaterial sorgten dafür, dass Laien und Fachleute jede gewünschte Information erhielten und wertvolle Anregungen mit nach Hause tragen konnten. Die gemachten Er-

fahrungen haben auch dieses Jahr die Zweckmässigkeit einer derartigen Kollektivwerbung bestätigt.

Gt.

Propagande en faveur des applications électrothermiques à la Foire d'Echantillons de Bâle, 1938. Le développement toujours croissant des applications électrothermiques décida, il y a deux ans déjà, l'Electrodiffusion, Société suisse pour la diffusion de l'énergie électrique, à installer un stand collectif à la Foire d'Echantillons. En 1937, ce stand fut complété, avec le concours des entreprises d'électricité les plus importantes, d'un certain nombre de démonstrations dans le domaine des applications thermiques dans le ménage, grande cuisine, artisanat et industrie.¹

Cette année, on donna plus d'importance encore aux démonstrations pratiques des appareils; à côté des applications dans la grande cuisine, on démontra en particulier les avantages de l'emploi d'appareils électrothermiques dans l'industrie alimentaire et pour le traitement des matériaux (fours à fusion et pour la trempe, fours de céramique). La soudure électrique était représentée par un choix de différents systèmes de soudure également en action. Un vaste service d'informations et une riche collection de brochures et prospectus étaient à la disposition des intéressés professionnels et du profane. Les expériences faites ont confirmé cette année aussi toute l'utilité et l'importance d'une telle propagande collective.

Z.

¹ Vergl. «Schweizer Elektro-Rundschau», Nr. 5/1937, S. 17.

¹ Voir «Chronique suisse de l'électricité» No. 5/1937, page 19.