

Ein Modell des umzubauenden Werks des EW Aarau

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **40 (1948)**

Heft (3)

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-921608>

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.

ersparte (= ca. Fr. 5.—). Der elektrische Herd verbrauchte nämlich für diese schweren Farmgerichte im Monat 140,8 kWh mit einem Kostenaufwand von \$ 4.93, während der andere Herd 532,28 Kubikfuss Gas verbrauchte, für die die Kosten \$ 6.08 betragen. Der Vergleich der aufgewendeten Wärmeeinheiten zeigte überdies, dass das Gas für die zubereiteten Gerichte 2,756 Wärmeeinheiten für jede Einheit zu leisten hatte, die der elektrische Strom benötigte. Der grössere Aufwand an Wärmeeinheiten bei Gas zeigte sich in einer Temperaturerhöhung in der Küche, die 4,5 bis 9° C über der Temperaturerhöhung lag, die der elektrische Herd erzeugte.

Bei einem Nachtessen z. B., das eine zweistündige Kochzeit erforderte, wurde mit einer Küchentemperatur von 29,4° C und einer gleich hohen Aussentemperatur begonnen. Mit dem elektrischen Herd stieg die Küchentemperatur auf 36,5° C, während unter den gleichen Verhältnissen der andere Herd eine Erhöhung der Temperatur in der Küche auf 45,5° C verursachte. In einem andern Versuch wurde mit dem Kochen auf dem Gasherde bei einer Küchentemperatur von 26,6° C begonnen. Sobald die Küchentemperatur die Aussentemperatur von 32,2° C erreichte, wurden die Fenster der Versuchsküche geöffnet und Zugluft mit einer veränderlichen Geschwindigkeit

durch die Küche geblasen. Dieser Durchzug liess die durch das Kochen erzeugte Temperatur in der Küche nicht über 38,8° C ansteigen, beeinträchtigte aber gleichzeitig die Kocharbeit des Gasherdes um 5,7 %.

Demgegenüber brachte der elektrische Herd die Küchentemperatur nicht auf 32,2° C, wenn mit einer Anfangstemperatur von 26,6° C begonnen wurde.

Diese Versuche zeigten auch, dass die Luftfeuchtigkeit in der Küche bei Gebrauch des Gasherdes zwischen 18 und 100 % höher lag, als beim Kochen mit dem elektrischen Herd.

Die Versuche sollen ferner auch bewiesen haben, dass entgegen der zu Unrecht verbreiteten Auffassung das elektrische Kochen schneller ist, wenn auch der Unterschied nur gering ist. Die Zubereitung sämtlicher Gerichte während einer Woche erforderte auf dem Flammenherd 15 Std. 46 Min. 53 Sek., während die gleichen Mahlzeiten auf dem Elektroherd in 15 Std. 16 Min. 55 Sek. gekocht wurden.

Es verdient noch festgehalten zu werden, dass man bei diesen Versuchen genau nach den bei Farmersfrauen üblichen Kochmethoden vorging. Es wurden keine besondern Anstrengungen zur Erreichung grösserer Schnelligkeit gemacht, weder bei der Arbeit noch bei der Ausführung der Herde oder Kochgeräte.

Ein Modell des umzubauenden Werks des EW Aarau

Das Elektrizitätswerk der Stadt Aarau hat für eine Ausstellung in Aarau ein Modell seines Werkes herstellen lassen, wie es nach dem Umbau aussehen wird. Das Modell, das mit grosser Sorgfalt hergestellt worden ist, zeigt einen Schnitt durch das Maschinen- und das Schalthaus im Maßstab 1:25. Bis in die kleinste Einzelheit ist von der Rechenreinigungsmaschine bis zur Schaltstation alles massstäblich richtig vorhanden. Das Modell erhält seinen besondern Reiz durch die Tatsache, dass es betrieben werden kann. Mit einer Umwälzpumpe wird ein Wasserstrom im geschlossenen Kreislauf durch das Modell geleitet. Da die Wasserführungsteile mit Glasscheiben und durchsichtigem Material ausgeführt worden sind, lässt sich der Wasserfluss durch die Kaplanmaschine verfolgen. Man sieht den Zulauf durch den Rechen zum Leitapparat, dessen Schaufeln von außen verstellbar sind. Unter dem Leitapparat ist das Laufrad in einem durchsichtigen, aus Plexyglas hergestellten Aspirator untergebracht, durch den das Wasser wiederum wegfliessen kann. Das Modell ist mit der Kreislaufpumpe und den entsprechenden Wasserführungskanälen zu einer festen Einheit zusammengebaut. Seitlich an dieser Einheit sind die Bedienungshebel angebracht. Die Schalter für Beleuchtung und Pumpenmotor, eine mechanische Bremse zur Stilllegung der Gruppe und ein Handrad zur Verstellung der Schaufeln des Leitapparates sind vorhanden. Die sorgfältige und naturgetreue Ausführung macht dieses Modell zu einem sehr instruktiven Anschauungsobjekt.

Es war daher an der Ausstellung in Aarau gut geeignet, um das Interesse und das Verständnis der Aargauer Bürgerschaft für das Umbauprojekt des Elektrizitätswerks Aarau zu erwecken. Durch geschickt eingebaute Beleuch-

tungskörper, die alle wichtigen Teile indirekt anstrahlen, übt die kleine Anlage eine grosse Anziehungskraft auf den Beschauer aus. Man kann dem Elektrizitätswerk Aarau und seinem Personal, das die Anlage zum grossen Teil selbst verfertigt hat, zu dieser Leistung gratulieren.

Das Modell ist an der Mustermesse im Stand der «Elektrowirtschaft» zu sehen.

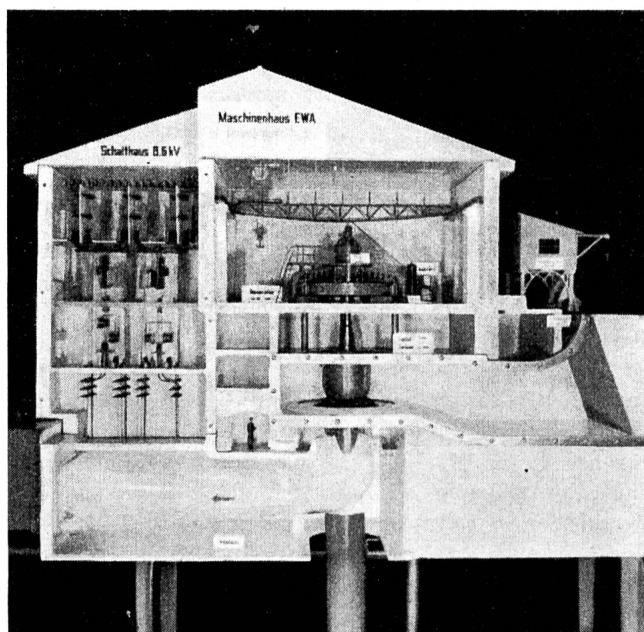


Fig 10 Photographie des Modells ohne die Installationen für den Wasserkreislauf.