

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	72 (1981)
Heft:	3

Titelseiten

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: 26.01.2026

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

BULLETIN



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité

Seite 157: Informationstagung «Elektronische Messverfahren
in der elektrischen Energietechnik»

Page 157: Journée d'information «Procédés de mesure
électronique pour la technique de l'énergie électrique»

3/1981

ürich, 7. Februar 1981
2. Jahrgang, Seiten 109...160
scheint zweimal monatlich

rich, le 7 février 1981
e année, pages 109...160
ait deux fois par mois

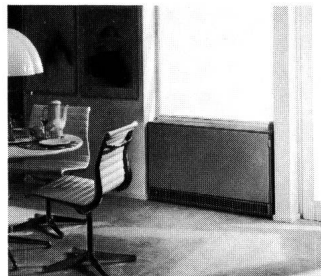
Elektrotechnik und Elektronik
Electrotechnique et électronique
Technisch-wissenschaftliche Grundlagen
Bases scientifiques et technologiques

AEG

Elektroheizungen

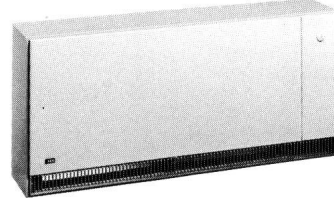
Wärme- speicher

**SWISS
BAU 81**
Halle 27
Stand 471



Mehr Komfort und weniger Bedienungsaufwand bietet kein anderes Heizsystem. Für jeden Raum gewünschte

Temperatur individuell regelbar. Kein Beschaffen und Lagern von Brennstoffen. Keine Unterhaltsarbeiten. Kein Sauerstoffverbrauch,

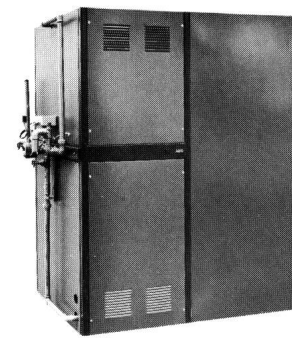


keine Abgase und Verbrennungsrückstände. Vollautomatischer Betrieb mit günstigem Nachtstrom und witterungsabhängiger Steuerung. AEG Wärmespeicher gibt es mit verschiedenen Abmessungen und Anschlusswerten, auf Wunsch mit Dekorfronten oder Kachelverkleidungen. Dank der einfachen Installation eignen sich Wärmespeicher auch vorzüglich für Altbausanierungen.

Zentral- speicher

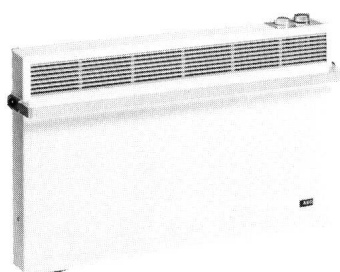
Auch beim Einbau eines AEG Elektro-Warmwasser-Zentralspeichers entfällt die Wartung von Tank, Brenner und Kamin und der Raum für die Brennstofflagerung kann für andere Zwecke sinnvoll genutzt werden. Das Hezwasser wird mit preiswertem Nachtstrom erwärmt, in wärmegedämmten Behältern gespeichert und dem Heizsystem ent-

sprechend der gewünschten Raum- und der herrschenden Außentemperatur zugeführt. AEG Zentralspeicher gibt es im Baukastensystem – bestehend aus Heizkesselschrank und einem oder mehreren Speicherbehältern, die **problemlos in bestehende Objekte eingebraucht** werden können – oder als **Kompaktanlage für Neubauten**.



Direktheiz- geräte und Konvektoren

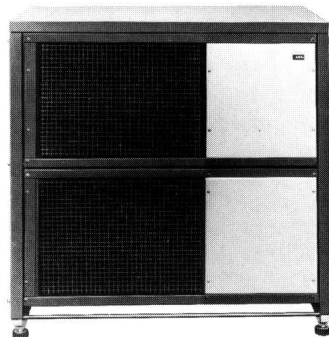
AEG Direktheizgeräte und Konvektoren werden sowohl zur Zusatz- und Übergangsheizung, als auch zur Vollraumbeheizung verwendet. Besonders geeignet sind sie zur Beheizung von Badezimmern, Dielen, Hobby- und Hausarbeitsräumen. In den Übergangsmonaten ersetzen



sie in idealer Weise die Hauptheizung. Das vielfältige Sortiment umfasst: Konvektoren für Wohnraum und Bad, Ventilatorschnellheizer, Quarz- und Badezimmerstrahler, Frostwächter.



Wärme- pumpe



Die AEG Wärmepumpe besteht aus zwei Wärmetauschern und einem geschlossenen Kältekreislauf. Darin wird die Außenluft auf eine höhere Temperatur hochgepumpt und diese Wärme ans Heizungswasser abgegeben. Dank der neuartigen Modulbauweise kann die Heizleistung dem jeweiligen Wärmebedarf individuell

angepasst werden. Die AEG Wärmepumpe wird parallel zu einem Öl-, Gas- oder Elektroheizkessel eingesetzt. Bis zu einer Außentemperatur von +2°C vermag sie den Wärmebedarf zur Beheizung eines Hauses der Luft zu entziehen. Bei tieferen Temperaturen wird automatisch auf den Heizkessel umgeschaltet.

AEG

Aus Erfahrung Gut

Ihr kompetenter Partner für Elektroheizungen:

H.P. Koch AG · Hönggerstr. 117 · 8037 Zürich · Tel. 01 44 55 00

H.P. KOCH AG
AEG **Haushaltapparate**

Informationstagung des SEV – 50. Tagung der SGA

Elektronische Messverfahren in der elektrischen Energietechnik
Donnerstag, 12. März 1981, Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich

Anmeldung № 1575 P 93380/

Vom Einzähler abzutrennen

Empfangschein Récépissé Ricevuta

**Bitte aufbewahren
A conserver s.v.p.
Da conservare p.f.**

Fr.  **C.**

einbezahlt von / verségt par / versat i da

**Einzahlungsschein
Bulletin de versement
Polizza di versamento**

Einheitszeit von 7 Verses par Versatida

卷之四

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (SEV)

Zürich

Postcheckrechnung

Conto-chèques postali
Postcheckamt
Office de chèques postaux
Ufficio degli chèques postali

Dienstvermerke
Indications de service
Indicazioni di servizio

80-6133

Zürich

Aufgabe / Emission / Emissionen

Nº _____

Für die Poststelle:
Pour l'office de poste:
Per l'ufficio postale:

Anmeldungen bis spätestens 6. März 1981 an den Schweizerischen Elektrotechnischen Verein, Vereinsverwaltung, Postfach, 8034 Zürich:
Reise nach Zürich: per Bahn per Auto

Datum: _____ |
Zahlung bitte mittels begleitendem Einzahlungsschein!
Adresse für den Versand der Unterlagen:

Unterschrift:

Abschnitt Coupon- Cedola

1575

Fr. [diagonal hatching] **C**
einbezahlt von / versés par / versati d
Giro aus Konto
Virement du c. ch.
Girata dal conto No.....

anata dal sentito — 22

auf Konto
au compte
al conto

80-6133

Schweizerischer
Elektrotechnischer Verein (SEV)
Zürich

Journée d'information de l'ASE – 50e Journée de l'ASSPA

**Procédés de mesure électronique pour la technique de l'énergie électrique
jeudi, 12 mars 1981, Ecole Polytechnique Fédérale (EPF), Zurich**

Bulletin d'inscription

					Profession	
					Adresse	
					Membre ASE et ASSPA Fr. 75.—	
					Membre jun. et sen. ASE et ASSPA Fr. 45.—	
					Non-membre Fr. 110.—	
					Etudiant Fr. 30.—	
					Déjeuner en commun Fr. 15.—	
					Frais total	

re de marquer d'une X les carrés correspondants

Voyage à Zurich:
en train en auto

re de marquer d'une X les carrés correspondants.

ements s'il vous plaît au moyen du bulletin de versement ci-joint!

esse pour l'envoi des documents

Date

Signature:

P 9380/33