

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 7 (1960)
Heft: 2

Werbung

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

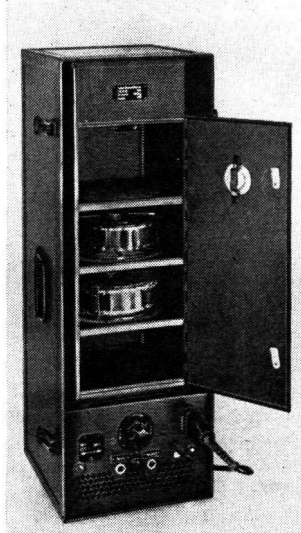
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

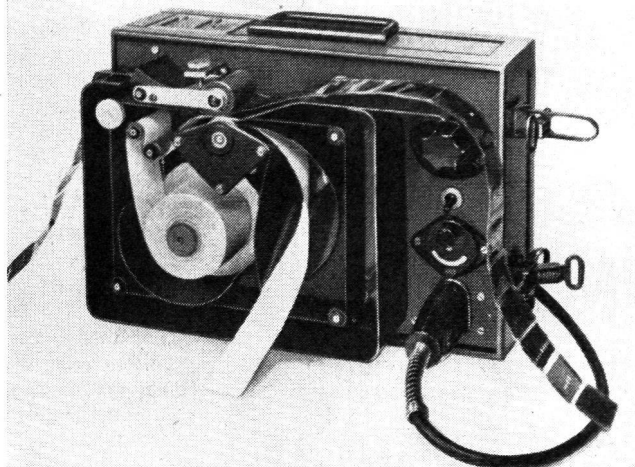
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



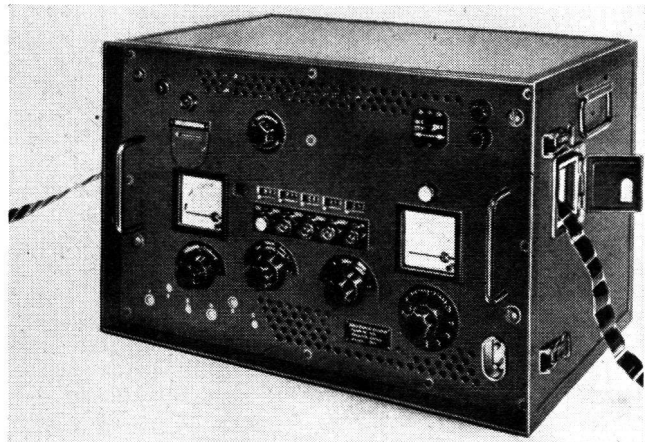
Der Densomat,
das automatische Film-
entwicklungsgerät.



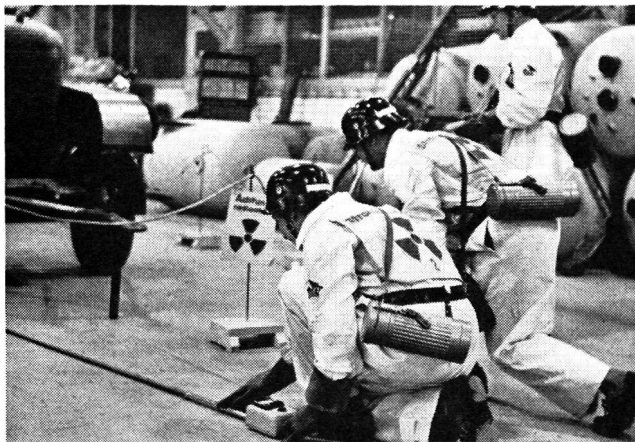
Der Densotherm,
das elektrische Film-
trocknungsgerät.



Mit den hier gezeigten Geräten der Massenauswertung
der Filme, bis 3000 pro Stunde, bildet der Recorder das
letzte Glied in der Kette. Die Strahlenmessergebnisse der
Filmstreifen können hier auf ein Papierband übertragen
werden.



Der Densitometer, das vollautomatische Massenauswer-
tungsgerät. Photometrisch wird der jeweilige Strahle-
n dosisbereich jedes Filmblättchens gemessen und durch
Lochstanzung auf den Einzelfilm übertragen.



Es ist vorauszusehen, dass künftig Strahlenmesstrupps
auch in die zivilen Feuerwehren eingehen werden. In
der Bundesrepublik Deutschland wurde bereits ein An-
fang gemacht. Die Betriebsfeuerwehr der Total-Werke
in Ladenburg ist bereits mit Dosimetern und Strahle-
nmessgeräten ausgerüstet, die hier ein Bild im Einsatz
zeigen.

PRIMUS

ein Begriff für moderne
Schweizer Feuerlöschgeräte
und -Anlagen

Handapparate, Einmanngeräte,
Grossgeräte, stationäre und halbstationäre
Anlagen, Fahrzeugaufbauten usw.
für Wasser, Luftschaum, Löschstaub
und Kohlensäure

PRIMUS-ELIDA AG
Binningen-Basel, Tel. 061 / 38 66 00