

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **7 (1960)**

Heft 2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

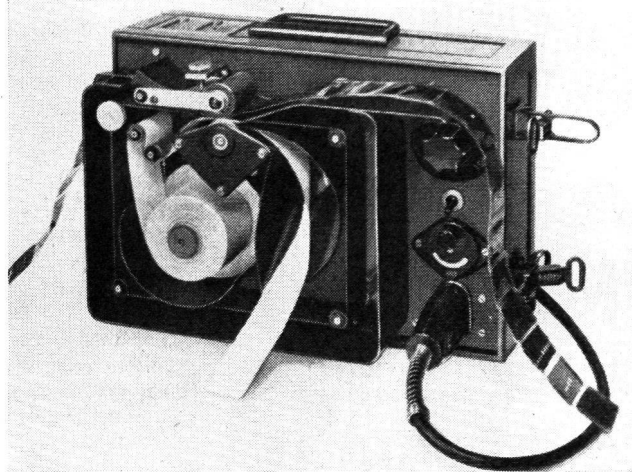
Haftungsausschluss

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.

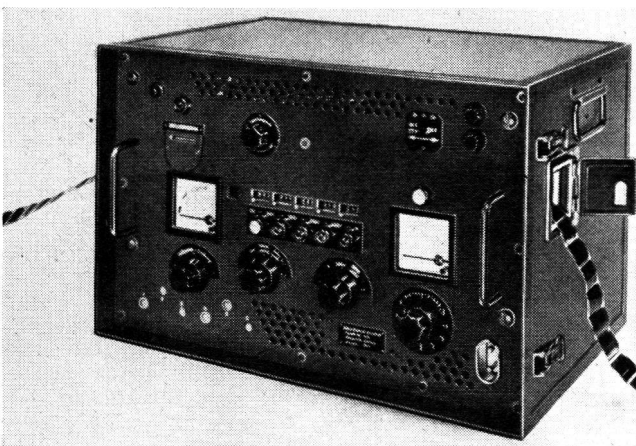


*Der Densomat,
das automatische Film-
entwicklungsgerät.*

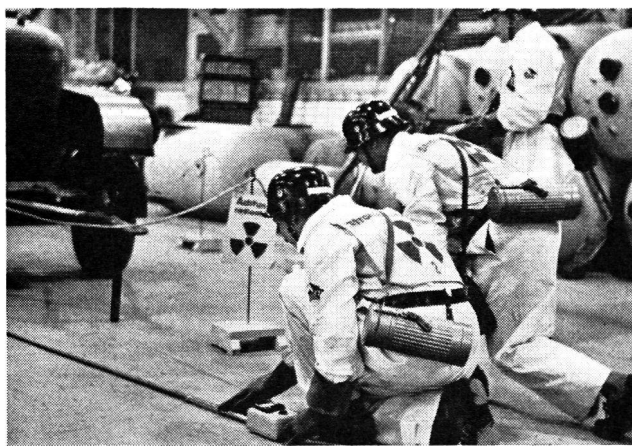
*Der Densotherm,
das elektrische Film-
trocknungsgerät.*



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 Massenauswertungsgerät. Photometrisch wird der jeweilige Strahlendosisbereich 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 Anfang gemacht. Die Betriebsfeuerwehr der Total-Werke in Ladenburg ist bereits mit Dosimetern und Strahlungsmessgeräten ausgerüstet, die hier ein Bild im Einsatz zeigt.

PRIMUS

**ein Begriff für moderne
Schweizer Feuerlöschgeräte
und -Anlagen**

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

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