

# WIRD DIESES GERÄT BALD LEBENSWICHTIG?

Schützen Sie sich und Ihre Familie vor Strahlenschäden durch ein

## Strahlendosimeter

Dieses Gerät kann man bei sich tragen wie einen Kugelschreiber. Es mißt die aufgenommene Strahlendosis und kann jederzeit ohne Hilfsmittel abgelesen werden.

Durch ein batteriegespeistes Ladegerät kann die Anzeige von Zeit zu Zeit wieder auf Null zurückgestellt werden. Die Lebensdauer des Dosimeters ist praktisch unbegrenzt. Für militärischen Einsatz konzipiert, ist es härtesten Beanspruchungen gewachsen.

Ich kann einen Sonderposten aus Nato-Beständen einmalig günstig anbieten: 1 Satz besteht aus:

- 1 Dosimeter Modell 610, Meßbereich 0-50r
- 1 Dosimeter Modell 636, Meßbereich 0-600r und kostet nur (inkl. MwSt.) ..... DM 148.75  
(Listenpreis derzeit DM 905.75!)
- Original Telefonkabel-Ladegerät ..... DM 98.-

Eine ausführliche Beschreibung und Anleitung mit Schaltplan ist dabei. Bei Abnahme von 6 Satz erhalten Sie ein Original-Ladegerät und einen Aufbewahrungskasten mitgeliefert. Versand per Nachnahme. Preise für Behörden, Schulen und Institute auf Anfrage.

Wenn Sie sich vorher genau informieren wollen, sende ich Ihnen gegen DM 2.- in Briefmarken die ausführliche Beschreibung zu. Beim Kauf werden die DM 2.- angerechnet.

Ein Bausatz zum Selbstbau eines Ladegerätes ist in Vorbereitung.

Bestellen Sie bald, es ist nur eine begrenzte Stückzahl zur Verfügung.

Im Katastrophenfall ist Ihnen dieses kleine Gerät viel mehr wert, als ein schönes Auto oder eine teure Quadrofonia-Anlage!

Originalanzeige aus  
"Funkschau" Heft 23 (1973)

## ● ZWEI MEINUNGEN ZUR ATOMENERGIE:

- Firma Siemens: „An der Kernenergie führt kein Weg vorbei!“
- Nobelpreisträger Prof. Max Born:  
„Es hängt von uns ab, von jedem Staatsbürger in allen Ländern der Erde, daß dem herrschenden Unsinn ein Ende gemacht wird.“

## ● ZWEI TATSACHEN ÜBER KERNKRAFTWERKE:

- In den USA verglichen Wissenschaftler die Todesraten und -ursachen aus Kreisen und Gemeinden im Einflußbereich von kerntechnischen Anlagen mit durchschnittlichen US-Todesraten.  
  
Erschreckendes Ergebnis: 300% mehr Leukämieerkrankungen, 300% mehr Fehlgeburten und 200% mehr Tote durch Mißbildungen. Zufall oder Folgen der Kernindustrie???
- Sehr gefährlich ist das durch Kernkraftwerke freiwerdende Strontium 90. Es ist bekannt, daß es in den Knochen angereichert wird; so könnte die Strahlung Krebs hervorrufen. Reicht die Dosis aus, daß auch wir bald bedroht sind?

## KANN SO ETWAS AUCH IN GROHNDE PASSIEREN?

Über diese und andere Fragen zum Problem der Kernenergie wollen wir demnächst durch Stände usw. in der Schule informieren. Wir, das sind Schüler und Lehrer des III. Gymnasiums, die sich in der „Schulgruppe KKW III. Gymnasium“ zusammenge-  
tan haben, um sich selbst und andere über die Problematik der Kernenergie zu informieren.

V.i.S.d.P. Klaus Brillowski, 3. Sem.