

Inhaltsverzeichnis

- 1 Bedienungsteil RAM 63/1
- 1 Alpha-Sz.-Meßkopf RAM 63/2
- 1 Beta-Gamma-Sz.-Meßkopf RAM 63/3
- 2 Meßkollimatoren
- 1 Gamma-Präparatekappe
- 2 Verbindungskabel
- 2 Trageriemen
- 5 Akkumulatoren
- 5 Aufsteckskalen
- 1 Meßkopfstativ
- 1 Beutel mit Kocher
- 2 Schraubenzieher
- 2 Spezialschlüssel
- je 50 Schälchen (AL, Polystyrol)
- 2 Tropfpipetten
- 1 Pinzette
- 3 Beutel Pyrofixtabletten
- 1 Staubtuch
- 1 Dienstvorschrift
- Abziehlack und Pinsel

Kurze Betriebsanleitung

1. Sz-Meßkopf mit Verbindungskabel an Bedienungsteil anschließen.
2. Schalter ZEITKONSTANTE auf 0,1s; andere Bedienungselemente auf Anschlag gegen Uhrzeigersinn.
3. Schalter MESSBEREICH auf ABGLEICH; mit Regler ABGLEICH Kontrollanzeige auf rote Marke.
4. Schalter MESSBEREICH wahlweise auf $k=100$, $k=10$, $k=1$ oder $k=0,1$ schalten. Schalter ZEITKONSTANTE entsprechend wählen.
5. Kurze Funktionsprobe mit Kontrollpräparat.
Das Gerät ist meßbereit!
Nach Betrieb stets ausschalten!

Ausführung des Transverters
im Bedienungsteil RAM 63/1
und der Verstärker in den
Meßköpfen RAM 63/2 und RAM 63/3
weicht von der technischen Be-
schreibung in der DV-46/30 ab.

Die Beschreibung der neuen
Ausführung ist in der
Instandsetzungstechnologie
für das RAM 63 enthalten.

Achtung! Bei SEV-Wechsel
Lage der Abgleichbrücken
in den Meßköpfen beachten!

Die Zuordnung der Abgleich-
brücken zur Kennspannung der
SEV ist der Instandsetzungs-
technologie zu entnehmen.

