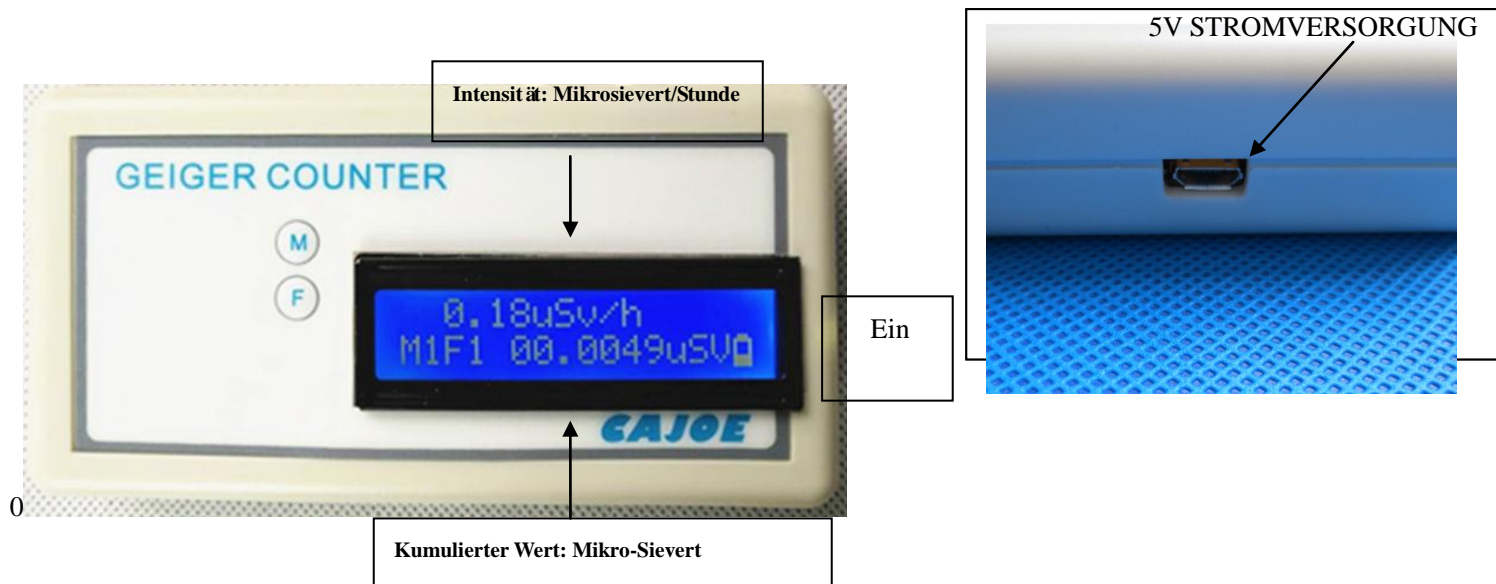


## Benutzerhandbuch - Handgeigerzähler

**Verwendungsmethode:** Setzen Sie das Erkennungsrohrchen auf oder in die Nähe des zu erkennenden Objekts, schalten Sie es ein und lesen Sie den Intensitätswert nach 40 Sekunden ab.

**Modell: GMv2**



M1:usv/h (stumm) , M2:usv/h (Piep), M3:CPM (stumm) , M4:CPM(Piep) ;

F1: Alarm, wenn die Strahlung den Schwellenwert überschreitet; F2: Drücken Sie die M-Taste, um den Schwellenwert zu erhöhen. F3: Drücken Sie die M-Taste, um den Schwellenwert zu verringern. F4: Schalten Sie den Alarm aus.

Standard: M1F1, LED-Hintergrundbeleuchtung nach einer Minute ausschalten und LED durch Drücken

Wenn Sie beabsichtigen, das Instrument längere Zeit zu verwenden, wird Modus 1 oder Modus 3 empfohlen. Weil es für längere Zeit ohne akustischen Alarm verwendet werden könnte.

**Batteriewartung:**

Es wurde eine wiederaufladbare Lithiumbatterie verwendet, Sie können jedes 5-V-Netzteil mit USB-Anschluss zum Aufladen verwenden, z. B. Computer-USB-Anschluss, USB-Röhrenadapter für Mobiltelefone, tragbare 5-V-Batterie für Smartphones usw.

**Wasserbeständigkeit:**

Das Gerät hat kein wasserdichtes Design, es sollte in einen Polyethylenbeutel gewickelt werden, wenn es im Freien bei Regen oder Schnee verwendet wird.

**Erkennungsziel:**

**Einheit:**

**Kernstrahlungsintensität:** Mikrosievert/Stunde (uSv/h)

**Akkumulierter Wert der Kernstrahlung:** Mikro-Sievert (uSv)

$\gamma$ -Strahl in 20mR/h~120mR/h und weicher  $\beta$ -Strahl in 100~1800 d/m • cm<sup>2</sup> und Röntgenstrahlen.

**Hauptanwendung:**

- Auffinden einer radioaktiven Quelle beim Tragen im Innen- und Außenbereich
- Vermeidung radioaktiver Quellen
- Erfassung der Kernstrahlungsintensität
- Messung der Marmorstrahlung
- Persönliche Dosis
- Nachweis nuklearer Strahlung
- Ausbeutung von Mineralien
- Messung von Uran oder anderen Strahlungserzen
- Andere Verwendungen des Geigerzählers

Technik. Support-E-Mail: support@cajoetech.com

cajoetech@qq.com

Das schematische Diagramm des Geigerzählers: