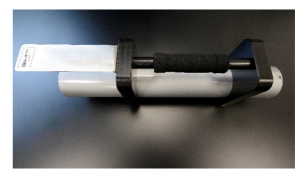
## UNSERE PRÄZISION GIBT IHNEN SICHERHEIT.

Wir messen Radioaktivität & Radon und kalibrieren Ihr Mess-System.

## **GAMMO**

Im Produktbereich **GAM**ma **MO**bil finden Sie zusätzliche Geräte und Zubehör für den mobilen Einsatz unserer Gammasonden RS04 und GSP02.

Mit unserer **Handhalterung** können Sie einfach unsere Sonden RS04 und GSP02 auf dem Tragegriff mit 2 Schrauben montieren. Auf dieser Handhalterung können Sie eine kleine Box namens GTx (**G**ammo-**T**ools) befestigen





Mit dem integrierten 8000mAh LiPo-Akku können Sie die Sonden bis zu 8 Stunden autonom betreiben und Ihr Mobiltelefon aufladen.

Zusammen mit der GAMMO Handhalterung kann jede Gammasonde (RS04 oder GSP02) mobil eingesetzt werden.



Mit dem integrierten 8000mAh LiPo-Akku können Sie das Gerät bis zu 2 Wochen autonom betreiben und Ihr Mobiltelefon aufladen.

Die Daten können per USB an einem PC verarbeitet oder per Bluetooth an unsere GAMMO APP gesendet werden.

GT2D verfügt auch über ein Display und eine Tastatur, um Sie ohne unsere APP zu informieren.



Mit unserer GAMMO-App (aktuell für Android) können Sie die Werte der GTx-Tools steuern.

- Anzeige der Dosisleistung
- Diagrammansicht
- Geräte Verwaltung
- Datenspeicherung
- Datenexport zu BITT SCADA
- Datenexport zum GAMMO Portal



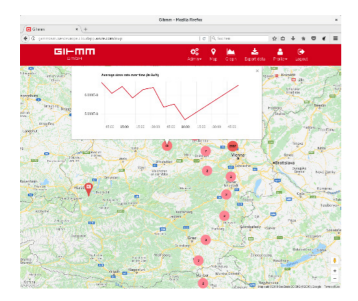






## UNSERE PRÄZISION GIBT IHNEN SICHERHEIT.

Wir messen Radioaktivität & Radon und kalibrieren Ihr Mess-System.

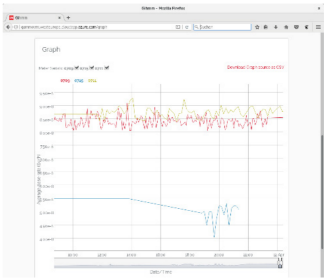


Sie können das GAMO Portal verwenden:

- Lokal auf einem WIN10 oder Linux Rechner
- als Cloud-Service (monatliche Abrechnung inkl. aller Updates)

**GAMMO Portal** ist eine kleine WEB Anwendung für Gammastationen (empfohlen für bis zu 10 Stationen)

- Landkarte für den aktuellen Standort inkl. Dosisleistung
- Messwerte in Diagrammansicht
- Stationsverwaltung
- CSV-Export



Im **GAMMO CASE** können Sie das gesamte Zubehör (inkl. Sonde und einer USB Powerbank) für den Transport aufbewahren. Die Sonde kann in diesem CASE (Koffer) auch während des Transports verwendet werden.

