



Zur Messung von radioaktiver Strahlung in der Luft, am Boden, auf verschiedenen Gegenständen und in Flüssigkeiten. Zur Messung der Kontamination von z.B. Personen nach Unfällen mit radioaktiven Stoffen.

### *TAKTISCHE INFOS:*



<b>Funkrufname</b>	:	<b>STRAHL Münzkirchen</b>
Taktische Bezeichnung	:	KDO-Strahl
Besatzung	:	1:3
Stationierungsfeuerwehr	:	Münzkirchen

### *KONTAKTDATEN:*



<b>Feuerwehr</b>	:	<b>Münzkirchen</b>
Name	:	Michael Gruber, BI
Mobil	:	0699 / 181 750 51
Mail	:	strahlen@sd.ooelfv.at

- Rettung von Menschen aus verstrahlten Gebieten
- Brandbekämpfung und technischer Einsatz in verstrahlten Gebieten zur Abwendung einer
- unmittelbaren Gefahr
- Auffinden von Strahlenquellen
- Einengung von verstrahlten Gebieten im großräumigen Gelände
- Entstrahlung (Dekontaminierung), soweit dies im Rahmen des Einsatzes Aufgabe der Feuerwehren ist
- Sicherstellung und eventueller Abtransport von verstrahltem Material und Brandschutt

## WICHTIGE GERÄTE UND ZUBEHÖR

- 12 Stk Thermolumineszenzdosimeter (TLD)
- 3 Stk Alarmdosimeter „Alados-A“
- 2 Stk Dosisleistungsmessgerät (6150 AD2) + Sonden: AD-k, AD-t, AD15, AD17
- 2 Stk Markierset
- Markier- und Absperrmaterial
- 3 Stk Schutzanzüge Stufe 2

