



Graetz 

**PIONIERE DER
STRAHLUNGSMESSTECHNIK**

SINCE 1949 - MADE IN GERMANY

www.graetz.com

Innovation, Präzision & Zuverlässigkeit

Seit der Gründung im Jahr 1949 entwickelt und produziert GRAETZ innovative Strahlungsmessgeräte mit hoher Präzision und Zuverlässigkeit. Unsere Mission ist seit den Anfängen unseres Unternehmens die gleiche geblieben: Wir geben Menschen ein "technisches Sinnesorgan" zum Schutz vor gefährlicher ionisierender Strahlung.



Elektronische Dosismessgeräte

Messung von Gamma- und Röntgenstrahlung sowie Bestimmung und Anzeige der Tiefenpersonendosis $H_p(10)$



Dosisleistungs- & Dosismessgeräte

Geräte für die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$ und Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ (Ortsdosis) von Gamma- und Röntgenstrahlen



Warngeräte für Gamma- & Röntgenstrahlung

Warngeräte zur Bestimmung nuklearer Gefahrenbereiche

PORTFOLIO



Radionuklid-Identifizierer (RID)

Zum Nachweis von Gamma-, Beta-, Neutronen- und kosmischer Strahlung aus natürlichen und künstlichen Quellen, der Identifizierung von speziellem Nuklearmaterial, industriellen, medizinischen und natürlichen radioaktiven Quellen sowie der Messung von Röntgen- und Gammastrahlenbelastung



Tragbare Kontaminationsmonitore

Hochempfindliche Messung von α -, β - und γ -Kontaminationen



Teleskope

Messung hoher Dosisleistungen bis zu 10 Sv/h Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$ aus sicherer Entfernung und an schwer zugänglichen Stellen (bis zu 4 m ausziehbar)



Überwachungsmonitore

Stationäre Überwachungssysteme für die Dosisleistungsmessung von Gamma- und Röntgenstrahlung ($\dot{H}^*(10)$ Umgebungs-Äquivalentdosisleistung)



Spezial-Strahlenschutz-Ausrüstung für Feuerwehr & Militär

Spezialausrüstung für Einsatzkräfte bei Nuklear-Einsätzen zu unterschiedlichen Gefahrenpotentialen und Verantwortlichkeiten



**FEUERWEHR,
ZIVIL- &
KATASTROPHENSCHUTZ**



**ZERSTÖRUNGSFREIE
WERKSTOFFPRÜFUNG
(ZFP)**

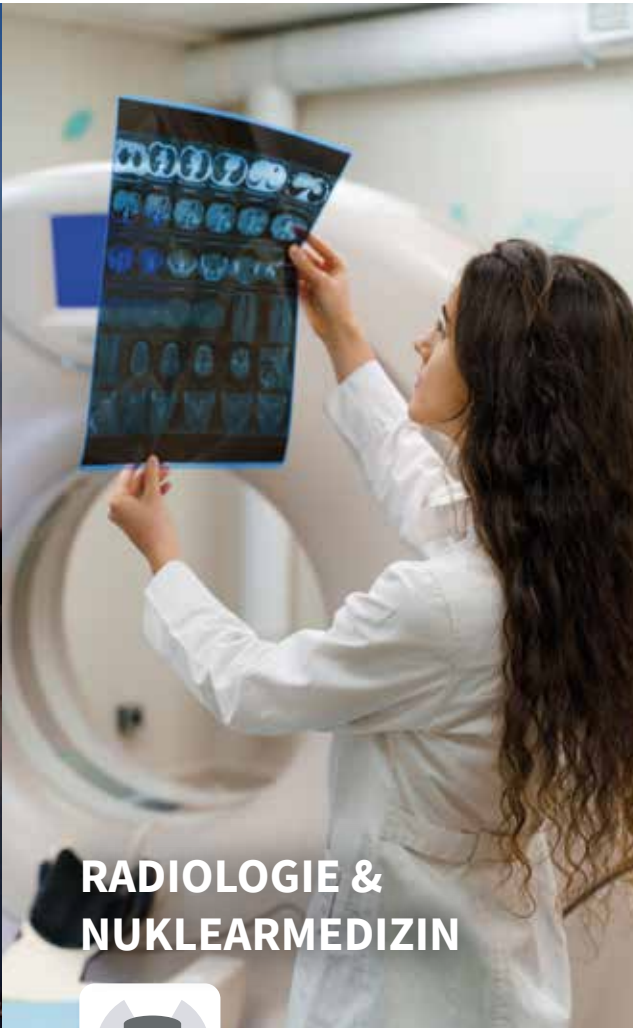


INDUSTRIE



Anwendungsbereiche

Wir liefern zuverlässige Strahlungsmessgeräte für ein breites Spektrum an Branchen und Anwendungen weltweit. Feuerwehren, Zivilschutz, aber auch Kunden aus Industrie, Medizin, Lehre und Forschung vertrauen auf die GRAETZ-Qualität „Made in Germany“.



**RADIOLOGIE &
NUKLEARMEDIZIN**



**FORSCHUNG &
LEHRE**



Kundenspezifische Produkt- entwicklung & Design

Die Funktionalität unserer Produkte ist immer auf die Anforderungen der Nutzer zugeschnitten. Zum Beispiel wurde unser Produkt GammaFlash in enger Zusammenarbeit mit der Feuerwehr Hamburg entwickelt.



Innovation ist in unserer DNA

In über 75 Jahren haben wir immer wieder neue Maßstäbe in der Strahlungsmesstechnik gesetzt. Unsere neueste Produktinnovation, der RadXplore-ident, ist wieder einmal ein bahnbrechendes Produkt auf dem Markt: Ein ultra-kompaktes, robustes und empfindliches Radionuklid-Identifizierungsgerät (RID), das sich durch einen weiten Energiebereich, hohen Durchsatz und ausgezeichnete Stabilität mit hervorragenden Anwendungsmöglichkeiten auszeichnet.



Qualität, Wartung & Service

An unserem Hauptsitz in Altena (Deutschland) entwickeln und produzieren wir zuverlässige und präzise Strahlungsmess- und Warngeräte. Wir haben entsprechende Prozesse etabliert, um gleichbleibende Qualitätsstandards zu gewährleisten und legen NATO-Standards (Militär) zugrunde. Wir sorgen dafür, dass Sie mit Ihren GRAETZ-Strahlungsmessgeräten einsatzbereit bleiben. Ob bei Feuerwehren oder im industriellen Einsatz: Wir bieten Ihnen Wartungs- und Service-Dienstleistungen rund um Ihre Messgeräte an. Auf Wunsch bieten wir unseren Kunden geeignete Schulungen für den fachgerechten Umgang mit unseren Produkten an.



GRAETZ RAYTRONIK
STRAHLUNGSMESSGERÄT X 500



- 0- 500 r/h
- 0- 4000 Imp/sec
- 0- 1 r/h
- 0- 1000 Imp/sec
- 0- 100 mr/h
- 0- 100 Imp/sec



X10 Strahlungsmessgerät
Radioaktive Strahlung
suchen
erkennen
bestimmen
messen

PIONIERE DER STRAHLUNGSMESSTECHNIK

SINCE 1949 - MADE IN GERMANY



Made in Germany

GRAETZ
Strahlungsmesstechnik GmbH
Westiger Straße 172
58762 Altena / Germany

Tel: +49 2352 7007-0
E-Mail: info@graetz.com

WWW.GRAETZ.COM