

Strahlenschutzberechnungen

Abstandsgesetz

Geben Sie den Messwert einer Dosisleistung ein und in welchem Abstand diese gemessen wurde. Es wird berechnet, in welchem Abstand zum Strahler die Grenze zum **Gefahrenbereich** in Höhe von 25 µSv/h festzulegen ist.

Messwert: Dosisleistung mSv/h

Messwert: Abstand vom Strahler m

Dosisleistung bei einem Abstand von m

[optional] Geben Sie eine Distanz in Metern ein, um die an dieser Stelle zu erwartende Dosisleistung zu berechnen.

Abstand in Metern bei einer Dosisleistung von mSv/h

[optional] Geben Sie eine Dosisleistung in mSv/h ein, um zu berechnen in welcher Distanz diese zu erwarten ist.

Aufenthaltsdauer

Messwert: Dosisleistung mSv/h

Wenn Sie nur einen Messwert für die Dosisleistung eingeben, wird die mögliche Aufenthaltsdauer für die drei Dosisrichtwerte 15 mSv, 100 mSv und 250 mSv berechnet.

Dosisrichtwert für den Einsatz mSv

[optional] Geben Sie den Dosisrichtwert für den Einsatz (15 mSv, 100 mSv oder 250 mSv) ein um zu berechnen nach welcher Zeit dieser beim eingegebenen Messwert erreicht ist.

Aufenthaltsdauer min

[optional] Geben Sie ein, wie viele Minuten sich Ihr Trupp bereits an der Stelle des Messwerts befindet um die dort aufgenommene Dosis zu berechnen.

Abschätzung der Dosisleistung bei bekannter Aktivität des Strahlers

Mit dieser Berechnung können Sie abschätzen, wie hoch die Dosisleistung in einem bestimmten Abstand zu einem Strahler ist, wenn Sie dessen Aktivität kennen. Dabei wird davon ausgegangen, dass sich nur Luft zwischen dem Strahler und dem eingegebenen Abstand befindet, Mauern u.ä. senken die Dosisleistung selbstverständlich ab.

Aktivität:
 Bq
 kBq
 MBq
 GBq
 TBq

Abstand: m

(Auf ganze µSv/h gerundet)

Umrechnung der Dosisleistung

Mit der folgenden Berechnung können Sie den Wert einer Dosisleistung in µSv/h, mSv/h und Sv/h umrechnen.

Dosisleistung:
 µSv/h
 mSv/h
 Sv/h

Umrechnung der Aktivität

Mit der folgenden Berechnung können Sie den Wert einer Aktivität in Bq, MBq, GBq und TBq umrechnen.

Aktivität:

Bq
 kBq
 MBq
 GBq
 TBq

Aktivität umrechnen

Umrechnung der Zeitdauer

Zeitdauer:

Sekunde(n)
 Minute(n)
 Stunde(n)
 Tag(e)
 Jahr(e)

Zeit umrechnen (auf 6 Nachkommastellen gerundet)

Quellenangabe

- Ausbildungsunterlagen Lehrgang ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007

Stichwörter