

	<h1>integrated safety & compliance</h1>			
	<h2>Artikel: Strahlenschutz, ionisierende Strahlung</h2>			
	Startseite	Diese Anwendung richtet sich ausschließlich an Unternehmen (gewerblicher Kontext).		
	Informationsseite	Die Inhalte werden fortlaufend angepasst.		
Artikel Hauptseite	Weblinks	Impressum & Rechtliches	Datenschutz	

Für auf dieser Website enthaltene Hyperlinks gilt: Bei den zum Anlinken zur Verfügung gestellten Seiten handelt es sich ausschließlich um fremde Inhalte. Ingenieurbüro Jürgen Bialek übernimmt keine Verantwortung für den Inhalt der angelinkten Seiten.

Aus Urheberrechtsgründen ist der Zugriff auf den Volltext der hier vorliegenden Informationen für externe Benutzer nicht möglich. Nutzen Sie deshalb unsere Beratungsangebote für Themen, die Ihr Interesse geweckt haben oder wenden Sie sich an die Autoren bzw. den herausgebenden Verlag.

2023

LINK

Huszedt, Michael; Worzischek Malte; et al.: Selektive und chemiefreie Unkrautregulierung mittels KI-geführter Laserstrahlung.

In: sicher ist sicher, 74. Jg. 2023-06, S. 287-292.

2021

LINK

Bauer, Stefan; Brose, Martin: Expositionsgrenzwerte für gepulste Laserstrahlung an Beispielen.

In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-07/08, S. 344-347.

LINK

Dittmar, Günter; Nolting, Jürgen: Aus der Praxis: Überwachung der Röntgenemission bei Ultrakurz-puls-Lasern.

In: sicher ist sicher, 72. Jg. 2021-07/08, S. 348-352.

2019

LINK

Föst, Albert: Elektromobilität ein Thema für den Arbeitsschutz?.

In: sicher ist sicher, 70. Jg. 2019-12, S. 570-573.

LINK

Hofmann, Robert: Neues Strahlenschutzgesetz. Hohe Sicherheit gefordert.

In: Sicherheitsingenieur, 50. Jg., 12/2019, S. 16-18.

2007 bis 2016

[LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil 1 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-09, S. 446 - 450.

[LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil2 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-10, S. 509 - 511.

[LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil 3 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-11, S. 566 - 569.

[LINK](#)

Neles, Julia Mareike: Deutschland sucht den Endlagerstandort - Konzepte und Stand der Endlagerung von Atommüll (Teil 4 von 4).

In: sicher ist sicher, 65. Jg 2014-12, S. 620 - 622.

From:

<https://www.product-compliance.net/> - **Product Compliance**

Permanent link:

https://www.product-compliance.net/doku.php?id=papers:p_radiation_protection

Last update: **2026/05/04 13:07**

