

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

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.

2024

LINK

Metzler, Moritz: Sachverständige im Eisenbahnwesen
 Ein systematischer Überblick.
 In: Die Sachverständigen, 51. Jg. 2024-07-08, S. 188-196.

2022

LINK

Konersmann, Rainer: Nervenkitzel am Andreaskreuz.
 In: Technische Sicherheit, 12. Jg. (2022) Nr. 03-04, S. 21-27.

2018

LINK

Plinke, Fabian; Braasch, Andreas; Heinrich, Johannes: Anforderungen an die Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Sicherheit automatisiert und autonom agierender Systeme.
 In: sicher ist sicher, 69. Jg. 2018-12, S. 532-537.

2007 bis 2016

LINK

Saabel, Irmhild: Sicherer Gefahrguttransport auf der Schiene.

In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.5 , S. 20 - 21.

[LINK](#)

Schwarzer, Stefanie / Weltschev, Margit / Otremba, Frank: Lebensdauer und Schadensursachen von Tankcontainern, Tankfahrzeugen und Kesselwagen zur Beförderung von Gefahrgütern in der Praxis.
In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.11/12, S. 28 - 33.

[LINK](#)

Frobese, Dirk-Hans / Pape, Harald: Vermeidung von Überdruck an Tankfahrzeugen. Teil 1.
In: Technische Sicherheit, Bd.1(2011)Nr.11/12, S. 34 - 41.

[LINK](#)

Frobese, Dirk-Hans / Pape, Harald: Vermeidung von Überdruck an Tankfahrzeugen Teil 2.
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.1/2, S. 31 - 35.

[LINK](#)

Lambotte, Stephan: Neue Brandgefahr im Betrieb: Lithiumbatterien und -akkumulatoren.
In: Technische Sicherheit, Bd.2(2012)Nr.9, S. 10 - 13.

[LINK](#)

Konersmann, Rainer / Würsig, Andreas : Leckgrößen bei Unfällen mit Eisenbahnkesselwagen.
In: Technische Sicherheit, Bd.3(2013)Nr.5, S. 35 - 40.

[LINK](#)

Wietfeldt, Peter : Stand der Technik nicht gleich Stand der Technik?Kritische Anmerkungen zur einschlägigen ständigen Rechtsprechung des Bundesverwaltungsgerichts (BVerwG) - Teil2.
In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.4, S. 35 - 39.

[LINK](#)

Kainz, Christoph : Brandschutz in unterirdischen Schienenfahrzeugen.
In: Technische Überwachung, Bd.50(2009)Nr.9, S. 21 - 23.

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

Permanent link:
https://www.product-compliance.net/doku.php?id=papers:p_railway_engineering

Last update: **2026/05/04 10:16**

