

Nummer	Autor, Titel, Bezugsquelle
240	Dyrba, P.
	<b>Ist eine explosionsgeschützte Deckenbeleuchtung in einer Tischlerei erforderlich?</b>
	Elektropraktiker XX (2022)
	HUSS-Medien GmbH
239	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	58. Lieferung, 03 / 2022
	Carl Heymanns Verlag
238	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	57. Lieferung, 12 / 2021
	Carl Heymanns Verlag
237	Dyrba, P.
	<b>Kompetenzen im Explosionsschutz</b> Die Bedeutung von Fachkompetenz für die Sicherheit in Ex-Anlagen
	Ex-Magazin (12/2021)
	R. Stahl AG
236	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	56. Lieferung, 09 / 2021
	Carl Heymanns Verlag
235	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	55. Lieferung, 06 / 2021
	Carl Heymanns Verlag
234	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Mobiles Lernen: Moderne Schulungsmöglichkeiten am Beispiel des Explosionsschutzes</b>
	arbeitssicherheit.de April 2021
	Wolters Kluwer Deutschland GmbH
233	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Elektrostatik</b>
	Sicherheitsingenieur 4 (2021)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
232	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	54. Lieferung, 03 / 2021
	Carl Heymanns Verlag
231	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Keine Abstriche beim Ex-Schutz</b> Intensive Weiterbildung und Beratung auch im Home-Office
	Elektropraktiker 3 (2021)
	HUSS-Medien GmbH
230	Dyrba, P.

	<b>Qualifizierung im Explosionsschutz</b> (Digitale Weiterbildungsangebote)
	Sicherheitsingenieur 1 (2021)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
229	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	53. Lieferung, 12 / 2020
	Carl Heymanns Verlag
228	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	52. Lieferung, 09 / 2020
	Carl Heymanns Verlag
227	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	51. Lieferung, 06 / 2020
	Carl Heymanns Verlag
226	Dr. Dyrba, B.; Dyrba, P.
	<b>Kompendium Explosionsschutz</b>
	50. Lieferung, 03 / 2020
	Carl Heymanns Verlag
225	Dr. Dyrba, B.
	<b>Mobiles Lernen im Explosionsschutz – ohne Reisen!</b>
	Sicherheitsingenieur 4 (2020)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
224	Dyrba, P.
	<b>Qualifizierung im Explosionsschutz</b> (Präsenzveranstaltungen)
	Sicherheitsingenieur 3 (2020)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
223	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz – Kennzeichnung von explosionsgeschützten Geräten</b>
	Sicherheitsbeauftragter 12 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
222	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz – Anforderungen an PSA</b>
	Sicherheitsbeauftragter 10 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
221	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz – Einsatz von Gaswarngeräten</b>
	Sicherheitsbeauftragter 9 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
220	Dr. Dyrba, B.
	<b>Praxishandbuch Zoneneinteilung – Einteilung explosionsgefährdeter Bereiche in Zonen</b>
	Carl Heymanns Verlag 3. Auflage 9 (2019)
219	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz – Richtig „Erden“ und Potentialausgleich, aber wie?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 7 - 8 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH

218	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz - Nicht explosionsgeschützte Betriebsmittel</b>
	Sicherheitsbeauftragter 6 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
217	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz - Ex-Bereiche kennzeichnen</b>
	Sicherheitsbeauftragter 5 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
216	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz - Alleinarbeit absichern</b>
	Sicherheitsbeauftragter 4 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
215	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz - Unterweisungen</b>
	Sicherheitsbeauftragter 3 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
214	Dyrba, P.
	<b>Das 1x1 im Explosionsschutz - Zündquelle Hörgerät</b>
	Sicherheitsbeauftragter 1 - 2 (2019)
	Dr. Curt Haefner-Verlag GmbH
213	Dyrba, P.
	<b>Konzeption eines Lernmoduls – Maschinensicherheit und Risikobeurteilung – unter Verwendung eines virtuellen Maschinenmodells</b>
	Masterarbeit 9 (2018)
	Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe (BGN)
212	F.-G. Winkler, S. Bommer, P. Dyrba
	<b>Stechschutz in der PSA-Verordnung – NEU: jetzt Kategorie III</b>
	Sicher ist sicher 11 (2017)
211	T. Fritsch, R. Kühn, P. Dyrba
	<b>Schwerhörig durch Lärm</b>
	Branchenwissen – Akzente 7 (2015)
210	P. Dyrba, S. Dantscher, T. Fritsch, P. Sickert
	<b>Vergleich verschiedener Messsysteme zur Ermittlung der individuellen Schalldämmung von Gehörschutzstöpseln</b>
	Lärmbekämpfung 9 (2014)
209	Dr. Dyrba, B.
	<b>Gefährdungsbeurteilung im Explosionsschutz</b>
	BPUVZ,126. Jahrgang, (2014), S. 332 – 337
208	Dr. Dyrba, B.
	<b>Technische Grundlagen des Explosionsschutzes</b>
	Sicher ist sicher – Arbeitsschutz aktuell, 4 (2014) S. 196 – 199
207	Dr. Dyrba, B.
	<b>Interview Explosionsschutz</b>
	BPUVZ,126. Jahrgang, (2014), S. 208
206	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die EX-RL – Beispielsammlung</b>
	Technische Sicherheit Band 4 (2014) Nr. 4, S. 3

205	Dr. Dyrba, B.
	<b>Zuverlässige Hilfe - das Explosionsschutzportal der BG RCI</b>
	Prozesstechnik Chemie & More 01 (2014), S. 28 – 30
204	Dr. Dyrba, B.
	<b>Gefährdungsbeurteilung aus Sicht des Explosionsschutzes</b>
	Silo World - Das Schüttgut-Magazin 4 (2013), S. 21 - 26
203	Dr. Dyrba, B.
	<b>110. Technische Jahreskonferenz der Chemieindustrie „Präventionsarbeit im Fokus“</b>
	BG RCI.magazin (2013), Heft 5/6, Seite 26 - 27
202	Dr. Dyrba, B.
	<b>Einteilung explosionsgefährdeter Bereiche in Zonen</b>
	sicher ist sicher - Arbeitsschutz aktuell 4 (2013). S. 178 - 183
201	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz – Bedeutung sicherheitstechnischer Kenngrößen für die Praxis</b>
	Technische Sicherheit (2013), S. 16 - 19
200	Dr. Dyrba, B.
	<b>Ist Forschung im Explosionsschutz heute noch nötig?</b>
	BPUVZ 01 (2013), S. 28 - 32
199	Dr. Dyrba, B.
	<b>109. Technische Jahreskonferenz der Chemieindustrie „Prävention lohnt sich!“</b>
	BG RCI.magazin (2012), Heft 5/6, S. 26 - 27
198	Dr. Dyrba, B.
	<b>Bewährtes Explosionsschutzportal der BG RCI – www.exinfo.de</b>
	Sicher ist sicher – Arbeitsschutz aktuell 4 (2012), S. 171 ff.
197	Dr. Dyrba, B.
	<b>108. Technische Jahreskonferenz der Chemieindustrie „Mensch und Arbeit im Einklang“</b>
	BG RCI.magazin (2012), Heft 7/8
196	Dr. Dyrba, B.
	<b>Unterweisungen im Explosionsschutz</b>
	Sicher ist sicher – Arbeitsschutz aktuell 4 (2012)
195	Dr. Dyrba, B.
	<b>Unterweisung im Explosionsschutz</b>
	BIOGAS Journal 5 (2011), S. 58 – 59
194	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz - Forschung ist auch heute noch wichtig</b>
	Sicherheitsingenieur 6 (2011), S. 32 – 35
193	Dr. Dyrba, B.
	<b>„Olli“ führt durchs Programm</b>
	Sicherheitsingenieur 4 (2011), S. 36 – 39
192	Dr. Dyrba, B.
	<b>Nanomaterialien und Explosionsschutz</b>
	Sicher ist sicher – Arbeitsschutz aktuell 04 (2011), S. 164 – 168
191	Dr. Dyrba, B.
	<b>Checklisten als Hilfsmittel</b>
	Sicherheitsingenieur 2 (2011), S. 28 – 34

190	Dr. Dyrba, B.
	<b>Maschinen brauchen Kennzeichen</b>
	Sicherheitsingenieur 1 (2011), S. 32 – 35
189	Dr. Dyrba, B.
	<b>Was beinhaltet die BGI 518 „Gaswarneinrichtungen für den Explosionsschutz – Einsatz und Betrieb“</b>
	Sicherheitsbeauftragter, 12/01 (2010/2011), S. 14
188	Dr. Dyrba, B.
	<b>Wo findet man Beispiele zur Zoneneinteilung?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 11 (2010), S. 35
187	Dr. Dyrba, B.
	<b>Brand- und Explosionsgefahren beim Arbeiten mit Nanostäuben</b>
	BG RCI.magazin, 9/10 (2010), S. 19
186	Dr. Dyrba, B.
	<b>Prüfungen im Explosionsschutz nach Betriebssicherheitsverordnung – Unter die Lupe genommen</b>
	Sicherheitsingenieur 10 (2010), S. 24 – 27
185	Dr. Dyrba, B.
	<b>Gibt es E-Learning-Produkte im Explosionsschutz?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 10 (2010), S. 16
184	Dr. Dyrba, B.
	<b>Welche wichtigen TRBS betreffen den Explosionsschutz</b>
	Sicherheitsbeauftragter 9 (2010), S. 20
183	Dr. Dyrba, B.
	<b>Konstruktiver Explosionsschutz</b>
	Sicherheitsingenieur 8 (2010), S. 28 – 31
182	Dr. Dyrba, B.
	<b>Zündwirksamkeit von Ultraschall</b>
	BG RCI.magazin, 7/8 (2010), S. 20
181	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz-Regeln Die BGR 104 – Grundlage des betrieblichen Explosionsschutzes</b>
	Die BG 7/8 (2010), S. 310 – 315
180	Dr. Dyrba, B.
	<b>Welche wichtigen TRBS betreffen den Explosionsschutz</b>
	Sicherheitsbeauftragter 7-8 (2010), S. 34
179	Dr. Dyrba, B.
	<b>Staubexplosionsrisiko an Mischern mit bewegten Werkzeugen</b>
	BG RCI.magazin, 5/6 (2010), S. 20 – 21
178	Dr. Dyrba, B.
	<b>107. Technische Jahreskonferenz der Chemieindustrie</b>
	BG RCI.magazin, 5/6 (2010), S. 20 – 21
177	Dr. Dyrba, B.
	<b>Vermeidung von Entzündungen</b>
	Sicherheitsingenieur 6 (2010), S. 30 – 33
176	Dr. Dyrba, B.
	<b>Ex-Schutz-Portal</b>

	Sicherheitsbeauftragter 6 (2010), S. 32
175	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionen lassen sich vermeiden</b>
	Sicherheitsbeauftragter 6 (2010), S. 6 – 9
174	Dr. Dyrba, B.
	<b>Ex-geschützte Arbeitsmittel</b>
	Arbeitssicherheit.journal 4 (2010)
173	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsbereiche moderner Anästhesiemittel bei nichtatmosphärischen Bedingungen – BG RCI fördert Forschungsvorhaben</b>
	BG RCI.magazin 3/4 (2010), S. 20-21
172	Dr. Dyrba, B.
	<b>Beurteilung des Selbstentzündungsverhaltens brennbarer Stäube durch adiabate Warmlagerung – BG RCI fördert Forschungsvorhaben</b>
	BG RCI.magazin 3/4 (2010), S. 20-21
171	Dr. Dyrba, B.
	<b>Was versteht man unter GHS?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 5 (2010), S. 21
170	Dr. Dyrba, B.
	<b>Nanostäube und Ex-Schutz?</b>
	Sicherheitsingenieur 4 (2010), S. 18 – 21
169	Dr. Dyrba, B.
	<b>Materialien zur Unterweisung im Explosionsschutz?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 4 (2010), S. 30
168	Dr. Dyrba, B.
	<b>Nanopartikel und Explosionsschutz</b>
	LaborPraxis 3 (2010)
167	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz: Handlungsbedarf bei Nanostäuben</b>
	Arbeitssicherheit.journal 3 (2010)
166	Dr. Dyrba, B.
	<b>Was ist ATEX?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 3 (2010), S. 28
165	Dr. Dyrba, B.
	<b>Konstruktiver Explosionsschutz von Elevatoren – BG RCI fördert Forschungsvorhaben</b>
	BG RCI-Magazin 1/2 (2010)
164	Dr. Dyrba, B.
	<b>Das Explosionsschutzdokument</b>
	Sicherheitsingenieur 2 (2010), S. 26 – 29
163	Dr. Dyrba, B.
	<b>Was bedeutet das CE-Zeichen?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 2 (2010), S. 13
162	Dr. Dyrba, B.
	<b>Gefährdungsbeurteilung im Explosionsschutzdokument</b>
	Sicherheitsingenieur 12 (2009), S. 24 – 27
161	Dr. Dyrba, B.

	<b>Was bedeutet das sechseckige Symbol</b>
	Sicherheitsbeauftragter 12 (2009) + 01 (2010), S. 30
160	Dr. Dyrba, B.
	<b>Nanopartikel – Sind Explosionsschutzmaßnahmen beim Umgang mit Nanopartikeln erforderlich?</b>
	TÜ, Band 50 (2009), Nr. 11/12, S. 20 – 22
159	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz – Welche Ausführungen für welchen Einsatzbereich? Genaue Definitionen geben Aufschluss.</b>
	Imdialo 3 (2009), S. 12
158	Dr. Dyrba, B.
	<b>Anforderungen an Kleidung in explosionsgefährdeten Bereichen</b>
	Sicherheitsbeauftragter 11 (2009), S. 10
157	Dr. Dyrba, B.
	<b>Informationen schnell und zuverlässig</b>
	Sicherheitsingenieur 10 (2009), S. 49
156	Dr. Dyrba, B.
	<b>Wann müssen Personen ableitfähiges Schuhwerk tragen?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 10 (2009), S. 17
155	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz</b>
	Arbeitssicherheit.journal 9 (2009)
154	Dr. Dyrba, B.
	<b>Online-Portal zum Explosionsschutz</b>
	Arbeitssicherheit.journal 2 (2009)
153	Dr. Dyrba, B.
	<b>Nanostäube und Explosionsschutz</b>
	Chemie Ingenieur Technik 8 (2009), S. 1182
152	Dr. Dyrba, B.
	<b>Zonen explosionsgefährdeter Bereiche</b>
	Die BG 9 (2009), S. 435 – 438
151	Dr. Dyrba, B.
	<b>Gut gerüstet gegen Explosionen – Merkblätter aktualisiert</b>
	Sichere Chemiarbeit 9 (2009), S. 11
150	Dr. Dyrba, B.
	<b>Fundierte Antworten</b>
	Sicherheitsbeauftragter 9 (2009), S. 34
149	Dr. Dyrba, B.
	<b>Einteilung explosionsgefährdeter Bereiche in Zonen</b>
	Sicherheitsingenieur 8 (2009), S. 22 – 25
148	Dr. Dyrba, B.
	<b>Was beinhalten die Explosionsschutz-Regeln (EX-RL, BGR 104)</b>
	Sicherheitsbeauftragter 7-8 (2009), S. 13
147	Dr. Dyrba, B.
	<b>Arbeitsschutz im Fokus – Technische Jahreskonferenz der BG Chemie</b>
	Sichere Chemiarbeit 7-8 (2009), S. 13
146	Dr. Dyrba, B.

	<b>Technische Grundlagen des Explosionsschutzes</b>
	Sicherheitsingenieur 6 (2009), S. 28 – 30
145	Dr. Dyrba, B.
	<b>ACHEMA 2009 – BG Chemie-Stand stark besucht</b>
	Sichere Chemiewerk 6 (2009), S. 5
144	Dr. Dyrba, B.
	<b>Praxislexikon „Statische Elektrizität“ – neu aufgelegt</b>
	Sichere Chemiewerk 6 (2009), S. 8
143	Dr. Dyrba, B.
	<b>Tagesprogramm AICHEMA 2009</b>
	Sichere Chemiewerk 5 (2009), S. 4
142	Dr. Dyrba, B.
	<b>Was ist eine Technische Regel für Betriebssicherheit</b>
	Sicherheitsbeauftragter 5 (2009), S. 22
141	Dr. Dyrba, B.
	<b>Ernstes Spiel – 3-D-Trainingszenario</b>
	Gefahr/gut, 4 (2009), S. 36
140	Dr. Dyrba, B.
	<b>Wie kennzeichnet man einen explosionsgefährdeten Bereich?</b>
	Sicherheitsbeauftragter 4 (2009), S. 16
139	Dr. Dyrba, B.
	<b>EX-Infos (ATEX-Leitlinien, Anlage 3 der EX-RL, E-Learning)</b>
	Sicherheitsingenieur 3 (2009), S. 32
138	Dr. Dyrba, B.
	<b>ACHEMA 2009</b>
	Sicherheitsingenieur 3 (2009), S. 22 – 24
137	Dr. Dyrba, B.
	<b>Materialien zur Unterweisung im Explosionsschutz</b>
	Sicherheitsbeauftragter 3 (2009), S. 14
136	Dr. Dyrba, B.
	<b>Wie werden brennbare Flüssigkeiten gekennzeichnet?</b>
	Sicherheitsingenieur 2 (2009), S. 14
135	Dr. Dyrba, B.
	<b>Rechtsgrundlagen des Explosionsschutzes</b>
	Sicherheitsingenieur 1 (2009), S. 19
134	Dyrba, P.
	<b>Verkleinerung des Staubkonzentrationsmessgerätes SKG 5</b>
	Diplomarbeit 9 (2009)
	Forschungsgesellschaft für angewandte Systemsicherheit und Arbeitsmedizin (FSA)
133	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz im Fokus</b>
	CAV 1 (2009), S. 3
132	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosion im Stromtrockner für ABS-Pulver</b>
	Sichere Chemiewerk 12 (2008), S. 120
131	Dr. Dyrba, B.



	<b>Explosionsschutz im Fokus – ACHEMA 2009: BG Chemie-Stand bietet reichhaltiges Angebot</b>
	Sichere Chemiarbeit 10 (2008), S. 98
130	Dr. Dyrba, B.
	<b>Einteilung in Zonen</b>
	Arbeit und Gesundheit spezial 05 (2008), S. 17
129	Dr. Dyrba, B.
	<b>Fallbeispiele als Praxishilfe – Einteilung explosionsgefährdeter Bereiche in Zonen</b>
	P&A-Kompendium (2007/2008)
128	Dr. Dyrba, B.
	<b>Gefährdungsbezogen sicherer – Neue Technische Regeln für Betriebssicherheit zum Explosionsschutz</b>
	P&A-Kompendium (2007/2008)
127	Dr. Dyrba, B.
	<b>Einsatz von Gaswarngeräten</b>
	Sichere Chemiarbeit 10 (2007), S. 98
126	Dr. Dyrba, B.
	<b>Hilfe für die Praxis – ATEX-Leitlinien in deutsch</b>
	Sichere Chemiarbeit 10 (2007), S. 99
125	Dr. Dyrba, B.
	<b>EX-RL neu geregelt – TRBS in EX-RL eingearbeitet</b>
	Sichere Chemiarbeit 07/08 (2007), S. 74
124	Dr. Dyrba, B.
	<b>Staubexplosionen vermeiden – Neuer Kurzfilm liefert jede Menge Anschauungsmaterial</b>
	Sichere Chemiarbeit, 04 (2007), S. 35
123	Dr. Dyrba, B.
	<b>Welche Seminare zum Explosionsschutz bietet die BG Chemie?</b>
	Sichere Chemiarbeit, 04 (2007), S. 34
122	Dr. Dyrba, B.
	<b>Umfassende Sammlung definierter Begriffe (Lexikon Explosionsschutz)</b>
	Die BG, 02 (2007), S. 87
121	Dr. Dyrba, B.
	<b>Betriebssicherheit auf CD-ROM</b>
	Sichere Chemiarbeit 02 (2007), S. 11
120	Dr. Dyrba, B.
	<b>Hinweise zu den Sicherheitsregeln für landwirtschaftliche Biogasanlagen</b>
	Elektrotechnik für Handwerk und Industrie (2007)
119	Dr. Dyrba, B.
	<b>Das Explosionsschutzdokument</b>
	S&I-Kompendium (2007)
118	Dr. Dyrba, B.
	<b>Schutzmaßnahmen gegen Brand- und Explosionsgefahren</b>
	Fachkräfte für Arbeitssicherheit Chemie, (2006) S. 230 – 231
117	Dr. Dyrba, B.
	<b>Schutzmaßnahmen gegen Brand- und Explosionsgefahren</b>
	Fachkräfte für Arbeitssicherheit Chemie (2006), S. 227 – 231

116	Dr. Dyrba, B.
	<b>Technische Regeln zum Explosionsschutz</b>
	Fachkräfte für Arbeitssicherheit Chemie (2006), S. 105 – 115
115	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neue Standards – Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten</b>
	Sichere Chemiearbeit 11 (2006), S. 108
114	Dr. Dyrba, B.
	<b>Oft genügt ein kleiner Funke – Basiswerk neu aufgelegt</b>
	Sichere Chemiearbeit 11 (2006), S. 111
113	Dr. Dyrba, B.
	<b>Mehr Inhalt, mehr Service – Kompendium Explosionsschutz jetzt mit neuen Beispielen</b>
	Sichere Chemiearbeit 11 (2006), S. 111
112	Dr. Dyrba, B.
	<b>Ex-Schutz bei Elektroinstallation</b>
	Sichere Chemiearbeit 07/08 (2006), S. 74
111	Dr. Dyrba, B.
	<b>Wann zündet eine heiße Oberfläche</b>
	Sichere Chemiearbeit 07/08 (2006), S. 69
110	Dr. Dyrba, B.
	<b>Erfolgreich Sicherheit geben – Erfahrungsaustausch steht bei der TJK ganz vorn</b>
	Sichere Chemiearbeit 07/08 (2006), S. 67
109	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neue Formulierungen von A - Z – Umfassende Sammlung definierter Begriffe</b>
	Sichere Chemiearbeit 06 (2006), S. 58
108	Dr. Dyrba, B.
	<b>Wohin mit alten Mehrwegputztüchern</b>
	Sichere Chemiearbeit 04 (2006), S. 33
107	Dr. Dyrba, B.
	<b>Statische Elektrizität besser verstehen</b>
	Sichere Chemiearbeit 03 (2006), S. 23
106	Dr. Dyrba, B.
	<b>IVSS-Broschüre bietet Lösungen</b>
	Sichere Chemiearbeit 02 (2006), S. 10
105	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neues Merkblatt zum Explosionsschutz aufgelegt</b>
	Sichere Chemiearbeit 02 (2006), S. 10
104	Dr. Dyrba, B.
	<b>Staub ist nicht gleich Staub</b>
	Sichere Chemiearbeit 12 (2005) und 01 (2006), S. 146
103	K. Bartels, B. Dyrba, A. Ermer, Th. Martin
	<b>GisChem – Aktuelle Gefahrstoffinformationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie im Internet – Ein Branchenspezifischer Ansatz</b>
	Die BG, (2005), S. 696 – 699
102	Dr. Dyrba, B.
	<b>Über 2000 Stoffe in zwei Bänden – Erweiterte dritte Auflage des Standardwerks zur Sicherheitstechnik des Explosionsschutzes</b>

	Sichere Chemiearbeit 11 (2005), S. 128
101	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz will geplant sein – Vorab-Check klärt Fehlerquellen – Wenn es brennt, ist es zu spät</b>
	Sichere Chemiearbeit 10 (2005), S. 114
100	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Technischen Regeln zum Explosionsschutz / Die neuen Technischen Regeln für Betriebssicherheit</b>
	Arbeit und Gesundheit spezial, 9 (2005), S. 33 - 35
099	Dr. Dyrba, B.
	<b>Europäische Harmonisierung geht voran – Beispielsammlung zum Explosionsschutz vollständig überarbeitet</b>
	Sichere Chemiearbeit 7 (2005), S. 83
098	Dr. Dyrba, B.
	<b>Wie man mit „Zündstoff“ im Betrieb sicher umgeht – Fachleute für Explosionsschutz tagten</b>
	Sichere Chemiearbeit 7 (2005), S. 83
097	Dr. Dyrba, B.
	<b>Einladung zu Ex-Schutz Fachtagungen</b>
	Sichere Chemiearbeit 4 (2005), S. 45
096	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz elektrischer Anlagen</b>
	Sichere Chemiearbeit 3 (2005), S. 35
095	Dr. Dyrba, B.
	<b>Quo vadis EX-RL</b>
	Technische Überwachung, Band 46 (2005), Nr. 1/2, S. 24 – 26
094	Dr. Dyrba, B.
	<b>Antworten auf 130 Fragen – Kompendium Explosionsschutz gibt Auskunft</b>
	Sichere Chemiearbeit 2 (2005), S. 23
093	Dr. Dyrba, B.
	<b>Schwerpunktthema „Explosionsschutzdokument</b>
	Universum-Verlag im Taschenbuch für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (2005), S. 166 – 179
092	Dr. Dyrba, B.
	<b>Daten und Fakten „Schweißen im Bereich mit Explosionsgefahr</b>
	Universum-Verlag im Taschenbuch für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (2005), S. 100 – 105
091	Dr. Dyrba, B.
	<b>Checkliste „Schweißtechnische Arbeiten“</b>
	Universum-Verlag im Taschenbuch für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (2005), S. 80 – 81
090	Dr. Dyrba, B.
	<b>Daten und Fakten „Reinigungsmittel auf pflanzlicher Basis“</b>
	Universum-Verlag im Taschenbuch für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (2004), S. 119 – 124
089	Dr. Dyrba, B.
	<b>Checkliste „Reinigungsmittel auf pflanzlicher Basis“</b>

	Universum-Verlag im Taschenbuch für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (2004), S. 84 – 85
088	Dr. Dyrba, B.
	<b>Checkliste „Explosionsschutz“</b>
	Universum-Verlag im Taschenbuch für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (2004), S. 82 – 83
087	Dr. Dyrba, B.
	<b>Schwerpunktthema „Explosionsschutz“</b>
	Universum-Verlag im Taschenbuch für „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (2004), S. 196 – 208
086	Dr. Dyrba, B.
	<b>Anwendung der Technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten unter der Betriebsicherheitsverordnung</b>
	Sichere Chemiewerk 06 (2004), S. 69
085	Dr. Dyrba, B.
	<b>Großes Interesse am „Jahr der Chemie 2003“ – Chemie zum Anfassen und Miterleben</b>
	Sichere Chemiewerk 12 (2003), S. 135
084	Dr. Dyrba, B.
	<b>Schutzmaßnahmen gegen Brand- und Explosionsgefahren in die Gefahrstoffverordnung integriert</b>
	Sichere Chemiewerk 10 (2003), S. 118
083	Dr. Dyrba, B.
	<b>Standardwerk: Sicherheitstechnische Kenngrößen</b>
	Sichere Chemiewerk 09 (2003), S. 107
082	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neue Entwicklungen auf dem Gebiet des Explosionsschutzes</b>
	VDRI-Kurier, Heft 15, (2003), S. 3 – 15
081	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die neuen Technischen Regeln für brennbare Flüssigkeiten</b>
	Sichere Chemiewerk 03 (2003), S. 28 – 29
080	Dr. Dyrba, B.
	<b>Schweißtechnische Arbeiten in Bereichen mit Brand- und Explosionsgefahr</b>
	Sichere Chemiewerk 12 (2002), S. 133 - 135
079	Dr. Dyrba, B.
	<b>Metallreinigung auf Basis pflanzlicher Öle</b>
	Sichere Chemiewerk 9 (2002), S. 106
078	Dr. Dyrba, B.
	<b>Staubexplosionen</b>
	Sichere Chemiewerk 8 (2002), S. 95
077	Dr. Dyrba, B.
	<b>TRbF 20 „Läger“</b>
	Sichere Chemiewerk 7 (2002), S. 78 - 79
076	Dr. Dyrba, B.
	<b>Unser Ziel ist die Sicherheit am Arbeitsplatz</b>
	Leuna-Echo (1991), Nr. 47
075	Dr. Dyrba, B.

	<b>Die neuen Explosionsschutzregeln mit vollständig überarbeiteter Beispielsammlung</b>
	Sichere Chemiearbeit 2 (2001), S. 15
074	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neuartiger Schutzbehälter brand- und explosionsschutztechnisch geprüft</b>
	Sichere Chemiearbeit 9 (2000), S. 103
073	Dr. Dyrba, B.
	<b>Vom Feuersturm bis zur Stressbewältigung</b>
	Sichere Chemiearbeit 1 (2000), S. 8
072	Dr. Dyrba, B.
	<b>Chemsafe Datenbank wesentlich erweitert - ab Dezember im Internet</b>
	Sichere Chemiearbeit 9 (1999), S. 106
071	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz elektrischer Anlagen - ein empfehlenswertes Fachbuch</b>
	Sichere Chemiearbeit 9 (1999), S. 106
070	Dr. Dyrba, B.
	<b>Videoreihe „Explosionsschutz“</b>
	Sichere Chemiearbeit 5 (1999), S. 53
069	Dr. Dyrba, B.
	<b>Laptop für explosionsgefährdete Bereiche</b>
	Sichere Chemiearbeit 5 (1999), S. 59
068	Dr. Dyrba, B.
	<b>Datenbank EX-CERT</b>
	Sichere Chemiearbeit 3 (1999), S. 34
067	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsschutz PC</b>
	Sichere Chemiearbeit 1 (1999), S. 10
066	Dr. Dyrba, B.
	<b>Vermeidung von Staubexplosionen und Staubbränden in der Fleischmehlindustrie</b>
	Die Fleischmehlindustrie 10 (1998), S. 190 - 194
065	Dr. Dyrba, B.
	<b>Videofilme zum Staubexplosionsschutz</b>
	Sichere Chemiearbeit 12 (1998), S. 141
064	Dr. Dyrba, B.
	<b>Brenn- und Explosionskenngrößen von Stäuben</b>
	Sichere Chemiearbeit 12 (1998), S. 142
063	Dr. Dyrba, B.
	<b>Chemsafe - Die Datenbank für bewertete sicherheitstechnische Kenngrößen</b>
	Sichere Chemiearbeit 9 (1998), S. 107
062	Dr. Dyrba, B.
	<b>Europa-Norm „Explosionsschutz“</b>
	Sichere Chemiearbeit 12 (1998), S. 93
061	Dr. Dyrba, B.
	<b>15. Ergänzung der EX-RL</b>
	Sichere Chemiearbeit 7 (1998), S. 82
060	Dr. Dyrba, B.
	<b>Sind explosionsfähige Gemische bei 100 mbar möglich?</b>

	Sichere Chemiearbeit 2 (1998), S. 23
059	Dr. Dyrba, B.
	<b>IBExu als „benannte Stelle“ für den Explosionsschutz</b>
	Sichere Chemiearbeit 1 (1998), S.10
058	Dr. Dyrba, B.
	<b>Inertisierungsanlagen</b>
	Sichere Chemiearbeit 11 (1997), S. 8 - 9
057	Dr. Dyrba, B.
	<b>Rekonstruktion der Explosion eines Formaldehyd-Behälters</b>
	CHEManager 11 (1997), S. 32
056	Dr. Dyrba, B.
	<b>Werkzeuge zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen</b>
	Sichere Chemiearbeit 7 (1997), S. 80
055	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neue Entwicklungen ex-geschützter Kleingeräte</b>
	Sichere Chemiearbeit 12 (1996), S. 142
054	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsunglück bei Schweißarbeiten</b>
	Ex-Zeitschrift 29 (1997), S. 50
053	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neue Entwicklungen ex-geschützter Kleingeräte</b>
	Sichere Chemiearbeit 12 (1996), S. 142
052	Dr. Dyrba, B.
	<b>Erstes ex-geschütztes Mobiltelefon</b>
	Sichere Chemiearbeit 11 (1996), S. 129
051	Dr. Dyrba, B.
	<b>Neue EU-Ex-Richtlinie - Rechtliche Neuordnung und Auswirkungen auf den Explosionsschutz in der BRD</b>
	Fachtagungsband der PTB (1996)
050	Dr. Neudecker, M.; Dr. Dyrba, B.
	<b>Neue Europäische Explosionsschutz-Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme</b>
	Die BG 10 (1996), S. 676 – 678
049	Dr. Dyrba, B.
	<b>Einsatz von mobilen Funktelefonen (Handys) in explosionsgefährdeten Bereichen</b>
	Ex-Zeitschrift für den Errichter und Betreiber von explosionsgeschützten elektrischen Anlagen 28, 10 (1996), S. 56 - 57
048	Dr. Dyrba, B.
	<b>14. Ergänzungslieferung EX-RL</b>
	Sichere Chemiearbeit 8 (1996)
047	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosion eines Formaldehyd-Betriebsbehälters bei Schweißarbeiten</b>
	Sichere Chemiearbeit 5 (1996), S. 56
046	Dr. Neudecker, M.; Dr. Dyrba, B.
	<b>Einteilung von Geräten nach der neuen europäischen Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX 100a)</b>
	Sichere Chemiearbeit 4 (1996)
045	Dr. Neudecker, M.; Dr. Dyrba, B.

	<b>Regelungsinhalte der neuen europäischen Ex-Schutz-Richtlinie für Geräte und Schutzsystem (ATEX 100a)</b>
	Sichere Chemiearbeit 3 (1996), S. 32
044	Dr. Dyrba, B.
	<b>Anwendung der berufsgenossenschaftlichen Explosionsschutz-Richtlinien</b>
	Berichtsband vom Deutschen Kongress für Arbeitsschutz und Arbeitmedizin 11 (1995), S. 139
043	Dr. Dyrba, B.
	<b>Ventilatoren für Zone 0</b>
	Sichere Chemiearbeit 11 (1995), S. 127
042	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsgefahr durch mobile Funkgeräte</b>
	Sichere Chemiearbeit 8 (1995), S. 90
041	Dr. Dyrba, B.
	<b>Tödlicher Unfall in Dampfschwaden</b>
	Sichere Chemiearbeit 8 (1995), S. 93
040	Dr. Dyrba, B.
	<b>Ist der Einsatz von Armbanduhren, Hörgeräten, Taschenrechnern und Mobilfunkgeräten im Ex-Bereich ohne Bedenken gestattet?</b>
	Ex-Zeitschrift für den Errichter und Betreiber von explosionsgeschützten elektrischen Anlagen Nr. 27, 9, (1995), S. 53 - 54
039	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosionsgefahr durch mobile Funkgeräte?</b>
	Sichere Chemiearbeit 8 (1995), S. 90
038	Dr. Dyrba, B.
	<b>Unfall durch Verätzung im Labor</b>
	Sichere Chemiearbeit 3 (1995), S. 31
037	Dr. Dyrba, B.
	<b>Unfall durch Verätzung im Labor</b>
	Jahresbericht der BG Chemie (1994), S. 74
036	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosion eines Formaldehyd-Behälters</b>
	Jahresbericht der BG Chemie (1994), S. 73
035	Dr. Dyrba, B.
	<b>Tödlicher Unfall in Dampfschwaden</b>
	Jahresbericht der BG Chemie (1994), S. 64
034	Dr. Dyrba, B.
	<b>Im Blickpunkt: Prävention</b>
	Jahresbericht der BG Chemie (1994), S. 46 - 47
033	Dr. Dyrba, B.
	<b>Möglichkeiten und Grenzen der Berechnung des Ablaufes und der Auswirkungen von Gasexplosionen in industriellen Szenarien</b>
	Erfahrungsaustausch für amtlich anerkannte Sachverständige der Anlagenüberwachung - ESA (1994), Berichtsband 2
032	Dr. Dyrba, B.
	<b>Einsatz von Armbanduhren, Hörgeräten, Taschenrechnern und Mobilfunkgeräten in Ex-Bereiche der Zonen 1 und 2</b>

	Sichere Chemiarbeit 10 (1994), S. 117
031	Dr. Dyrba, B.
	<b>Maßnahmen zur Einhaltung des Grenzwertes für Nitrosamine in einer Aminfabrik</b>
	Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie; Niederschrift der TJK (1993 ) in Dresden, S. 211 - 217
030	Dr. Dyrba, B.
	<b>Gefährdungsanalyse in chemischen Großbetrieben der neuen Bundesländer</b>
	Schriftenreihe Tagungsberichte Tb 60 (1993); Vorträge der Fachtagung am 23./24.03.1993 in Dortmund „Erkennen und Beurteilen von Gefährdungen bei der Arbeit, S. 179 – 188
029	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosion eines Formaldehyd-Betriebsbehälters bei Schweißarbeiten</b>
	Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, Jahresbericht (1992), S. 64 -65
028	Dr. Dyrba, B.
	<b>Daumverletzung bei Hilfsarbeiten an einer Drehmaschine</b>
	Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, Jahresbericht (1992), S. 60
027	Dr. Dyrba, B.
	<b>Pilotprojekt „Vinylchlorid“ in einem ostdeutschen Mitgliedsunternehmen</b>
	Erfahrungsaustausch Anerkannte Sachverständige Dresden (1992) Berichtsband 2, S. 213- 231
026	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosion eines Formaldehydtanks in einem ostdeutschen Mitgliedsunternehmen</b>
	Erfahrungsaustausch Anerkannte Sachverständige Nürnberg, (1992), Berichtsband 1, S. 281 – 292
025	Dr. Dyrba, B.
	<b>Explosion eines Formaldehydtanks in einem Mitgliedsbetrieb</b>
	TJK, Bad Dürkheim (1992), Berichtsband, S. 179
024	Dr. Dyrba, B.
	<b>Sicherheitsfachkräftetagung des Technischen Aufsichtsdienstes Halle der BG Chemie in Schkopau</b>
	Chemische Technik 44 (1992), H. 9, S. 322 - 324
023	Dr. Dyrba, B.
	<b>Fachausschuss „Technische Arbeitshygiene“ wurde gegründet</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der BG Chemie (1989), H. 3, S. 29 - 30
022	Dyrba, B.
	<b>Messung von Korngrößenverteilungen mittels Kaskadenimpaktor</b>
	Zeitschrift für die gesamte Hygiene 36 (1990), H. 5, S. 275 - 278
021	Richter, K.-H.; Dr. Dyrba, B.
	<b>Inhalative Schweißrauchbelastung von Lichtbogenschweißern beim Bearbeiten von Cr-Ni-Stählen im chemischen Großbetrieb</b>
	Zeitschrift für die gesamte Hygiene 35 (1989), H. 5, S. 275 - 278
020	Richter, K.-H.; Dyrba, B.
	<b>Rettungsmittel für verunfallte Höhenarbeiter</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der Chemie (1990), H. 1, S. 8 - 14
019	Dr. Dyrba, B.



	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtenden Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 7</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der Chemie, H. 2 (1988)
018	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtenden Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 6</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der Chemie, H. 2 (1988)
017	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtenden Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 5</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der Chemie, H. 2 (1988)
016	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtenden Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 4</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der Chemie, H. 2 (1988)
015	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtenden Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 3</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der Chemie, H. 2 (1987)
014	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtenden Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 1</b>
	Arbeits- und Produktionssicherheit in der Chemie, H. 2 (1987)
013	Böhme, H.; Büttner, H.; Dyrba, B.
	<b>Einsatz von nichtstandardisierter Schutzmaßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit in der Acetylenchemie</b>
	Brandschutz/Explosionsschutz - Aus Forschung und Praxis
	(1986), H. 14, S. 51 - 62
012	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtende Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 4</b>
	Informationsheftreihe für leitende Mitarbeiter der Buna AG, H. 1 (1984)
011	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtende Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 3</b>
	Informationsheftreihe für leitende Mitarbeiter der Buna AG, H. 1 (1983)
010	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtende Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 2</b>
	Informationsheftreihe für leitende Mitarbeiter der Buna AG, H. 1 (1982)
009	Dr. Dyrba, B.
	<b>Die Erarbeitung von Gefährdungsanalysen für bestehende und zu errichtende Anlagen in der chemischen Industrie, Teil 1</b>
	Informationsheftreihe für leitende Mitarbeiter der Buna AG, H. 1 (1982)
008	Metzner, H.; Dr. Dyrba, B.
	<b>Modellierung von sicherheitstechnischen Mittel - abgeleitet am Beispiel von Flammendurchschlagsicherungen</b>

	Wissenschaftliche Zeitschrift TH Merseburg 24 (1982), H. 1, S. 65 - 75
007	Dr. Dyrba, B.
	<b>Sicherheitstechnische Mittel zur Gewährleistung der Sicherheit von Apparaturen und Anlagen am Beispiel des Explosionsschutzes</b>
	Zusammenfassung des Vortrages auf dem 2. Symposium „Zuverlässigkeit von Chemieanlagen“ in Halle am 18./19.09.1980
	Chemische Technik 32 (1980), H. 9, S. 490 - 491
006	Metzner, H.; Dyrba, B.
	<b>Modifizierte druckfeste Kapselung von elektronischen Betriebsmitteln</b>
	Zeitschrift im Verlag Technik 36 (1982), H. 6, S. 305 - 307
005	Metzner, H.; Dietzsch, B.; Dr. Dyrba, B.
	<b>Verfahren zur thermischen Oberflächenveredelung von Filtermaterialien mit Hilfe von Explosionen</b>
	Luft- und Kältetechnik (1980), H. 4, S. 183 - 184
004	Dr. Dyrba, B.
	<b>Theoretische und experimentelle Untersuchungen zur Ablöschung explosionsartig ablaufender Oxydationsreaktionen durch Füllkörperschüttungen</b>
	Chemische Technik 32 (1980), H. 5, S. 262 - 266
003	Metzner, H.; Dyrba, B.
	<b>Differenzierte Anwendung optimierter sicherheitstechnischer Mittel - dargestellt am Beispiel von Zünddurchschlagsicherungen</b>
	Brandschutz/Explosionsschutz - Aus Forschung und Praxis
	Band 3 (1980), S. 27 - 41
002	Dr. Dyrba, B.
	<b>Berechnungsansätze und Grundlagen der Ablöschung von Explosionsflammen durch Füllkörperschüttungen</b>
	Brandschutz/Explosionsschutz - Aus Forschung und Praxis
	Brand 3 (1980), S. 73 - 82
001	Metzner, H.; Dyrba, B.
	<b>Experimentelle Untersuchungen zur Flammenlöschung durch Füllkörperschüttungen bei explosionsartig ablaufenden Oxydationsreaktionen</b>
	Brandschutz/Explosionsschutz - Aus Forschung und Praxis
	Band 1 (1979), S. 29 - 42