

Jahrgang	Nr	ab Seite	Titel	Autor	Stichwort
1995	1	9	Sprengtechnisches Brandlöschverfahren mit Zukunft	Freund, Dr. H.-U.	Sprenglöschverfahren
1995	1	10	Sprengstoffrechtliche Bestimmungen für den Transport von Explosivstoffen (explosionsgefährliche Stoffe)	Schroer, J.	Transport
1995	1	13	Möglichkeiten der Minimierung von Erschütterungen bei Großbohrlochsprengungen	Müller, B. / Wüste U.	Erschütterungsverminderung, Großbohrloch
1995	1	23	Abbruch der Zeller Mainbrücke in Würzburg	Augsten, B.	Brückensprengung
1995	1	26	Abbruch von Hochhäusern in Frankfurt/Main	Roller, H.	Hochhaussprengung
1995	2	8	MEMORANDUM Rechtliche Aspekte bei Sperrungen von Verkehrswegen anlässlich gewerblicher Sprengarbeiten	Bellach, C.	Sperrungen
1995	2	11	Das Planen und Entwerfen von Zündanlagen für Gewinnungssprengungen mit dem nicht elektrischen DYNASHOC-Zündsystem	Wendt, D.	Zündsystem, Dynashoc
1995	2	15	Erfahrungen bei Sprenganlagen mit großkalibrigen Bohrlöchern	Wernicke, R.	Großbohrlöcher
1995	2	18	Aspekte der sicheren Zündung von elektrischen Zündern unter Einfluss von Fremdelektrizität	Vogel, G.	Fremdströme
1995	2	27	Hochhaussprengung in Hamburg	Werner, W.	Hochhaussprengung
1995	2	34	Sprengung von zwei Hochhäusern in Frankfurt/Main	Roller, H.	Hochhaussprengung
1995	2	39	Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9000 ff und der Abbruch- und Sprengtechnik	Wolschke, H.-P.	DIN
1995	3	12	Computersimulation zur Sprengung von Stahlbetonschornsteinen	Melzer, R.	Schornsteinsprengung, Stahlbeton, Computersimulation
1995	3	16	Tunnelsprengungen mit Kombination von nichtelektrischen und elektronischen Zündern	Petzold, J.-O.	Tunnelsprengung
1995	3	22	Sicheres und emissionsarmes Nachreißen von Steinbruchsohlen durch veränderte Zündung. Im Widerspruch dazu stehende Bestimmungen der UVV-Sprengarbeiten = VBG 46 vom 01.10.1994	Ex, W.	Großbohrlochsprengung, Steinbruchsohlen
1995	3	25	Angewandte Sprengtechnik im Abbruchgewerbe – Ein Verfahren im Untergang oder Gleichberechtigung?	Augsten, B./Drabek R.	Abbruchsprengung Scheibengasbehälter Sprengtechnik

1995	3	29	Verbesserte Vorhersage der Erschütterungen beim Abbruchsprengen von Bauwerken	Freund, H.-U./Lutz, H. U.	Abbruchsprengen, Bauwerke, Erschütterung
1996	1	9	Qualitätsmanagement und Zertifizierung	Gerling Konzern	Qualitätssicherung
1996	1	15	Möglichkeiten zur Beurteilung des Sprengerfolgs mit modernster Meßtechnik	Schmücker, G.	Meßtechnik
1996	1	22	Überlegungen zur Reduzierung von Sprengerschütterungen durch bohr- und zündtechnische Maßnahmen	Busch, J.	Erschütterungsverminderung
1996	1	30	Stand der Technik bei Wand- und Bohrlochvermessungen	Wernicke, R.	Vermessung
1996	1	35	Welche Änderungen brachte die 5. GGVS-Änderungsverordnung für die Sprengberechtigten/Großfeuerwerker?	Schroer, J.	GGVS, Sprengen, Großfeuerwerk
1996	2	5	Strafrechtliche Risiken im Sprengunternehmen	Gerling Konzern	Strafrecht
1996	2	7	Verbesserte Prognose von Boden- und Bauwerkerschütterungen bei Abbruchsprengungen	Dusenberg, G. / Freund, H.-U.	Erschütterungsprognose
1996	2	20	Verbesserung der Prognose von Sprengerschütterungen	Müller, B. / Hohlfeld, T.	Erschütterungsprognose
1996	2	32	Zündtechniken von Großbohrlöchern: Ein Vergleich mit modernster Technik	Schmücker, G.	Zündtechnik
1996	2	40	Belastbarkeit von elektrischen Sprengzündern	Harzt, D.	Zünder
1996	3	10	Sprengberechtigter sprengt ersten Schornstein	Kühnen, L.	THW
1996	3	12	Im Brennpunkt - die Rente	Gerlingkonzern	Versicherung
1996	3	13	Zusammenladen von Zündern und Sprengstoff auf einem Fahrzeug	Franke, W.	Zusammenladen
1996	3	14	Neues Gefahrgut-Recht Klasse 1	Schroer, J.	Gefahrgut
1996	3	17	Verbesserte Prognose von Boden- und Bauwerkerschütterungen bei Abbruchsprengungen	Dusenberg, G. / Freund, H.-U.	Erschütterungsprognose
1996	3	30	Sprengung eines 150 m hohen Kühlturms im KKW Stendal	Melzer, R.	Kühlturm
1996	3	34	Fallrichtungssprengung eines 54 m hohen Frequenzumsetzers der Telekom unter Anwendung des DYNASHOC-Zündsystems	Fink, K.	Fallrichtungssprengung, Dynashoc, Zündsystem
1997	1	8	Blitze lösen vorzeitige Zündung aus Tödlicher Sprengunfall durch Anbohren eines Versagers	Dressler, B.	Gewitter, Sprengunfall, Versager
1997	1	10	Transportvorschriften	Schroer, J.	Recht, Transport

1997	1	12	Immissionsschutzrechtliche Bewertung von Detonationsgeräuschen bei Sprengungen	Lorenz, F.	Recht, Immissionen
1997	1	18	Sprengung eines stählernen Brückenüberbaus	Augsten, B.	Brücke
1997	1	21	Anwendung von Sondersprengstoffen	Rohr, R.	Schneidladungen, Folien, Schnüre
1997	2	12	Weiterentwicklungen auf dem Gebiet der Emulsionssprengstoffe	Thum, W.	Emulsionssprengstoffe
1997	2	18	Erschütterungsprognosen. Ziele - Möglichkeiten und Grenzen - Grundlagen	Lichte, P.	Erschütterungsprognose
1997	2	25	Gebäudesprengung bei enger Bebauung im Zentrum von Dortmund	Roller, H.	Gebäudesprengung
1997	2	29	Hilfsmittel für die Sprengpraxis - aus der Arbeit des Sprengausschusses im Deutschen Abbruchverband	Werner, W.	Sprenganzeige, Checkliste
1997	2	34	Computerbasierte Projektierung komplexer Bauwerk-Sprengung	Breidt, M.	Projektierung
1997	3	9	Zusammenladen von Zündern und Sprengstoff auf einem Fahrzeug	Schroer, J.	Recht, Zusammenladen
1997	3	10	Sprengverdichtung in den setzungsgefährdeten Tagebaukippen der Lausitz	Heisler, J.	Verdichtungssprengung
1997	3	12	Verdichtungssprengungen zur Baugrundstabilisierung unter einem in offener Bauweise erstellten Tunnelbauwerk	Fink, K.	Verdichtungssprengung
1997	3	20	"Der falsche Meteorit". Irrungen und Wirrungen anlässlich einer landwirtschaftlichen Kultursprengung	Getsberger, K.	Medien, Kommunikation
1997	3	22	Die Ausbildung zum Pyrotechniker	Rennert, J.	Ausbildung, Pyrotechnik
1997	3	26	Sprengung von Rettungsöffnungen im Katastrophenschutz	Kühnen, L. / Neumann, B.	Rettungsöffnungen, THW
1997	3	28	Verbesserungen in der Gewinnung	Held, M / Schmücker, G.	Energieumsetzung, Detonation, Vermessung
1998	1	16	Sprengung eines 113 m hohen Kühlturms im Kraftwerk Lippendorf	Melzer, R. / Lichte, P. / Augsten, B.	Kühlturm
1998	2	19	Die öffentliche Bestellung und Vereidigung von Sachverständigen	König, R. gen. Kersting	Sachverständige

1998	2	23	Sprengstoffe und Sprengarbeiten im Kohlenstaub- und Schlagwettergefährdeten Tiefbau in der Tschechischen Republik	Kysela, O.	Schlagwetter
1998	2	27	Der Einfluss der Detonationsgeschwindigkeit auf das dynamische Verhalten des Gebirges und die Bruchnetzentwicklung	Rossmannith, H.P.	Brisanz
1998	2	35	Sprengung von 4 Silos in Hamburg	Roller, H.	Silosprengung
1998	2	39	Bohr- und sprengtechnische Dienste für die Steinindustrie	Hoyer, O.	Dienstleistungen
1998	3	10	Kommentar zu "Sprengung eines 113 m hohen Kühlturmes im Kraftwerk Lippendorf"	Freund, Dr. H.-U. / Dusenberg, G.	Erschütterungsprognose, Schwinggeschwindigkeit
1998	3	11	Erwiderung zum Kommentar	Augsten, B. / Lichte, P. / Melzer, R.	Erschütterungsprognose, Schwinggeschwindigkeit
1998	3	12	StAFA Arnsberg überprüfte Explosivstofflager	Assheuer, M.	Lager
1998	3	14	Neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Zündtechnik. Die Komponenten des DYNATRONOC-Zündsystems	Hammelman, F.	Zündtechnik
1998	3	19	Die Messung der Detonationsgeschwindigkeit in Bohrlöchern	Schnücker, G.A.	Messtechnik, Detonation
1998	3	30	Das Nichtelektronische Zündverfahren in Theorie und Praxis	Wernicke, R.	Zündtechnik
1998	3	38	Das neue computergestützte Ausbildungsprogramm der Steinbruch-Berufsgenossenschaft	Pichl, W / Hammelman, F.	Ausbildung
1999	1	14	Verband deutscher Pyrotechniker	Prinz, R.	Pyrotechnik
1999	1	17	Errichtung von Sprengstofflagern bei Baumaßnahmen	Chlosta, B.	Lager
1999	1	24	Gewinnungstechnologien im historischen Freiburger Silbererzbergbau	Pförr, Dr. H.	Geschichte
1999	2	9	Was ist beim Transport von gewerblichen Sprengstoffen... zu beachten?	Schroer, J.	Transport, Recht
1999	2	10	Was ist beim Transport von Schwarzpulver... zu beachten?	Schroer, J.	Transport, Recht
1999	2	11	Künstliches Auslösen von Schneefeldern - Lawinen	Busch, J.	Schneefeldsprengungen
1999	2	18	Rückblick auf die überbetriebliche Gemeinschaftsarbeit der ehemaligen DDR	Harzt, Dr. D.	Geschichte
1999	2	26	Beurteilung von Erschütterungsschäden bei Sprengungen	Lichte, P.	Rissbeurteilungen, Bauschaden

1999	2	35	Erste Erfahrungen mit der neuen Sprengstoffgesetzgebung aus der Sicht der BAM	Barfuss, S. / Krebs, H.	Recht
1999	3	10	... und der Kamin will nicht fallen - Hintergründe einer Kaminsprengung	Moser, Dr. K. / zimmermann, M	Fehlerursachen
1999	3	14	Die Berechnung und Überprüfung elektronischer Zündkreise	Hammelman, Dr. F.	Zündkreisprüfung
1999	3	30	Sprengarbeiten an der Neubaustrecke Köln-Rhein/Main	Ludwig, M.	Tunnel
2000	1	10	Unfall mit Blade	Schade, Dipl. Ing. J.	Blade, Unfall
2000	1	12	Erschütterungen im Bauwesen	Lichte, P.	DIN 4150
2000	1	16	Neuerungen im Erschütterungs-Immissionsschutz	EX, W. / Schmücker, A	DIN 4150
2000	1	26	Sprengung im Gefrierkörper	Hoyer, O.	Frostboden
2000	2	11	VBU sprengt Kraftwerk I in Espenhain	Bartsch, J.	Kraftwerk
2000	2	12	Bühnenfeuerwerk mit ausländischen pyrotechnischen Gegenständen	Krampen, M / Strauch, F.	Pyrotechnik
2000	2	13	Beeinflussung von elektrischen Zündsystemen (auch A-Zünder) durch Hochfrequenzeinstrahlung	Hauke, R. / Röh; B	Hochfrequenzeinstrahlung
2000	2	19	Neues Messverfahren für die Erfassung von Sprengerschütterungen und anderen dynamischen Einwirkungen in Bauwerken	Baumann, I. / Müller, B.	Messverfahren, Sprengerschütterung
2000	2	32	Sicherheitstechnische Defizite bei Sprengarbeiten	Bösel, H.	Sicherheit
2000	2	34	Schadensregulierung und Schadensabwicklung	Lück, J.	Schaden
2000	3	13	Premiere im deutschen Abbruch: VBU setzt Indetshock ein	Bartsch, J.	Zündsystem Indetshock
2000	3	15	Erkenntnisse und Schlussfolgerungen aus der Untersuchung eines Unfalls mit einer Großfeuerwerksbombe	Eckhardt, D. / Andre, H.	Unfall Großfeuerwerk
2000	3	24	Einsatz von Boostern bei Gewinnungssprengungen	Goldhahn, J.	Booster
2000	3	31	Neues Denken - neue Wege	Königsmann, A.	Unfallverhütung - Förderpreis
2001	1	14	Sprengung ausgeführt - Sprengergebnis nicht erreicht - was tun?	Werner	Recht, Sprengergebnis schlecht
2001	1	16	Die Auswirkung der Baustellenverordnung auf die Sprengtechnik	Petri, Dr. P.	Recht, Baustellenverordnung

2001	1	19	Abbruchsprengung eines Widerlagers beim Neubau des Wasserstraßenkreuzes Magdeburg	Dutz, P / Schumann, M	Widerlager
2001	1	24	Digitale Haufwerksanalyse - eine Möglichkeit zur objektiven Beurteilung des Sprengergebnisses	Hölsche, C. / Hammelmann, F.	Haufwerk
2001	2	11	Änderung der Richtlinie 96/82/EG		Recht
2001	2	13	Sprengung von Stahlkonstruktionen unter Einsatz von Schneidladungen in Deutschland	Hopfe, M.	Schneidladung
2001	2	20	i-kon TM - Digital Energy Control Das neue Zündsystem der zweiten Generation	Hammelmann, F.	Zündsystem, i-kon TM
2001	2	27	Gewinnungssprengungen unter speziellen Verhältnissen	Jacob, R. / Düro, J.	Steinbruch
2001	3	10	Änderungen Gefahrgutrecht für die Klassen 1 ADR	Schroer, J.	Recht, Transport, ADR
2001	3	11	Aufwältigung eines Rutsches im Steinbruch...	Schillinger, R.	Rutschung, Steinbruch
2001	3	15	Die Impulstheorie - eine neue Möglichkeit zur Modellierung und Berechnung von Sprengladungen	Müller, B. / Hohlfeld, T. / u.a	Impulstheorie
2001	3	23	2RS-System [®] : Staubbindung beim Sprengen und Brandbekämpfung	Lueßen, L.	2RS-System [®]
2001	3	28	Verminderung der Sprengerschütterung durch geeignete sprengtechnische Maßnahmen	Ziegler, K.	Erschütterungsverminderung
2002	1	18	Änderungen Gefahrgutrecht für die Klassen 1 ADR	Schroer, J.	Recht, Transport, ADR
2002	1	18	Seveso Richtlinie	Schroer, J.	Recht, Mengenschwellen
2002	1	19	Stand der Sprengtechnik in der Deutschen Steine und Erden Industrie	Siebertz, T	Steinbruch
2002	1	27	Die Beförderung von Sprengstoffen und Zündmitteln auf öffentlichen Straßen unter Berücksichtigung der Neufassung des ADR 2001	Rennert, J.	Recht, Transport, ADR
2002	1	38	Natursteingewinnung in der Lausitz	Ehrlich, D. / Scheffler, W.	Steinbruch
2002	2	18	Hochhaussprengung in Frankreich	Werner, W.	Hochhaus
2002	2	21	Meldepflicht für Feuerwerkskörper	Hilger, Dipl.-Ing. W.	Recht, Pyrotechnik, Meldepflicht, Feuerwerkskörper
2002	2	22	Sprengen in Gewichtsstaumauern unter Vollstau - Vortriebsverfahren, Genehmigung und Bauüberwachung	Hellmann, J. / Aberle, B.	Bauwerk, Staumauer

2002	2	29	Kraftwerk Vockerode - Sprengabbruch der Schornsteine 1-4	Melzer, R. u.a.	Bauwek, Schornstein,
2002	2	39	DYNAPLANT® - Sprengplattierte Verbundstoffe	Schulz, W.	Sprengplattieren
2002	3	14	Ein sprengtechnisches Ereignis der besonderen Art	NN	Kraftwerk
2002	3	15	Änderung des Sprengstoffrechts	Hilger, Dipl. Ing. W.	Recht
2002	3	17	Fallrichtungssprengung eines 160 m hohen Stahlbetonschornsteins mit Stahlkippgelenken	Melzer, Dr. R.	Kippgelenk
2002	3	24	Neuentwicklungen beim Bau von Mischladefahrzeugen und bei Emulsionssprengstoffen	Bischopink, M. / Siebertz, T	Mischladefahrzeug
2002	3	28	Computergestützte Ladungsberechnung von Großbohrlochsprengungen...	Ziegler, Dr. K. / Ziegler, M.	Lademengenberechnung, Großbohrloch
2002	3	36	Lademengenberechnung leicht gemacht	Werner, W.	Lademengenberechnung
2003	1	6	Die ersten 25 Jahre	Werner, W.	Geschichte des Deutschen Sprengverbandes
2003	1	9	Weiterentwicklung und Zukunft des Deutschen Sprengverbandes	Rennert, J.	Deutscher Sprengverband
2003	1	10	Zur Geschichte der Sprengstoffe	Ex, W.	Sprengstoffe
2003	1	23	Zündtechnik im Wandel der Zeit - Gestern, Heute & Morgen	Hammelman, F. / Reinders.P. u.a	Zündtechnik
2003	1	40	Untertageeinsatz gepumpter Emulsionssprengstoffe	Göder, R.	Sprengstoffe, Emulsionssprengstoffe
2003	1	46	Historie, Entwicklung und heutiger stand beim Einsatz von Schneidladungen in der gewerblichen Sprengtechnik	Hopfe, M / Katzorke, F.	Schneidladungen
2003	1	54	Entwicklung der Gesteins-Bohrtechnik für gewerbliche Sprengarbeiten	Ex, W.	Bohrtechnik
2003	1	61	Entwicklung der modernen Bohr- und Spengdienstleistung bei Gewinnungssprengungen Rückblick - gegenwärtige Situation - Vision	Hoyer, O.	Dienstleistungen
2003	1	67	Die Entwicklung der Pyrotechnik im Wandel der Zeiten	Rennert, J.	Pyrotechnik
2003	1	76	Die Aufgaben der BAM im Rahmen des Sprengstoffgesetzes	Barfuss,S / Krebs,H.	BAM
2003	1	78	Sprengarbeit - Ne war sie so sicher wie heute! Auswertung der gemeldeten Unfälle bei der Sprengarbeit in den letzten 25 Jahren	Ehnes, H.	Unfälle

2003	2	18	Sprengung eines 165 m hohen Fernsehturmes aus Stahlbeton unter Einsatz von Kippgelenken	Fink, K.	Kippgelenk
2003	2	25	Eine einfache Abschätzung des erforderlichen Mindestabstandes elektrischer Sprengzünder von Funkeinrichtungen	Röh, P.	Zünder, Abstand
2003	2	30	Sprengen im Hochwassereinsatz - Beispiele aus dem Einsatz August 2020	Vollrath,H.	THW
2003	2	33	Weltneuheit - Gesicherte Sprengerschütterungsprognose	Müller, B. / Böhnke, R.	Erschütterungsprognose
2003	3	14	4fach-Faltung des 300 m Schornsteins im Kraftwerk Thierbach	Melzer, Dr. R. / Vogel, G. u.a.	Faltung
2003	3	26	122 t -Sprengung im Hartsteinwerk Kindisch	Goldhahn, J.	Steinbruch
2003	3	30	Untersuchungen zur Druckentlastung von Behältern mittels sprengtechnischer Verfahren	Krebs, Dr. H. / Wehrstedt, Dr. K. u.a.	Druckbehälter
2003	3	35	Messungen mit Radar- und Dehnungssensoren wiesen die Impulswirkung von Sprengungen im Festgebirge nach	Müller, Dr. B. / Böhnke, Dr. R. u.a.	Impulswirkung
2003	Zusatz		Explosivstoff - Beförderung Sprengstoffrecht - Gefahrgutrecht Handhabungshilfe für die die Praxis	Deutscher Sprengverband e.V.	Sonderheft
2004	1	13	Vorschlag einer Neufassung der zulässigen Anhaltswerte für kurzzeitige Erschütterungen bei Bauwerken und baulichen Anlagen	Müller, Dr. B. / Böhnke, Dr. B. u.a.	Erschütterungswerte, Bauwerke
2004	1	16	Spaltsprengungen zur Herstellung einer profilgerechten Böschung mit Sicherungsmaßnahmen	Mann, U. / Müller, Dr.B.	Perforierungssprengung
2004	1	23	Sprengung am Harter Plateau	Hopfe, M.	Hochhaussprengung
2004	1	30	Berücksichtigung von Hochfrequenzeinstrahlung bei Errichtung von Zündanlagen unter Tage	Lindenborn, H.	Hochfrequenzeinstrahlung
2004	2	14	Mehr als nur ein DREIER wert - ist das sprengtechnische Wirken des Hans DREIER	Vogel, G.	Geschichte
2004	2	27	Verbringen, Ein- und Ausfuhr von Explosivstoffen	Schroer, J.	Recht,Transport
2004	2	28	"Sprengen ist sicher" - Broschüre des Deutschen Abbruchverbandes	Roller, H.	

2004	2	31	Die Einfuhr und der Umgang mit pyrotechnischen Gegenständen der Klasse IV	Kurth, L.	Pyrotechnik
2004	2	36	Wer sprengt hier eigentlich?	Schroer, J.	Recht, verantwortliche Person
2004	2	40	Sprengabbruch des 93 m hohen Hochhauses der Stadtparkasse in Hagen	Hopfe, M. / Melzer, Dr. R. u.a.	Hochhaussprengung
2004	3	12	Vorstellung des elektronischen Zündsystems "Daveytronic"	Siebertz, T.	Zündsystem, Daveytronic
2004	3	16	Gewinnungssprengungen in Sulfatlagerstätten	Tegtmeier, Dr. J.	Steinbruch
2004	3	19	Zünden von Sprenganlagen für Gewinnungssprengungen nach der Impulstheorie	Müller, Dr. B. / Böhnke, Dr. R.	Impulstheorie, Steinbruch
2004	3	26	"Blastpillow" - Definiertes Luftkissen im Bohrlochtiefsten senkt Bohrmeter-, Sprengstoffaufwand und Erschütterungsimmissionen	Hoyer, O. / Mann, U. u.a.	Hohlraum, Ladungsanbringung
2004	3	32	Vollraumsprengung hohler Bauwerksstützen aus Stahl	Melzer, Dr. R.	Vollraumsprengung
2004	3	38	Interessante Sprengarbeiten beim Ausbau eines Hafens in Göteborg	Göder, R.	Unterwassersprengungen
2005	1	17	Verbringen, Ein- und Ausfuhr von pyrotechnischen Gegenständen	Kappenhagen Gefahrgutberatung	Recht,Transport, Pyrotechnik
2005	1	18	Aufbau, Funktionen und Handhabung der nichtelektrischen Zündtechnik	Hammelman, F. / Staskiewicz, L.	Zündtechnik, nicht elektronisch
2005	1	22	Zum Stand der Einsatzmöglichkeiten der Zündschlauchzündung	Vogel, G.	Zündtechnik, Zündschlauch
2005	1	36	Stand der Entwicklung und des Einsatzes angewandter Vermessungssysteme im Bereich der Gewinnungssprengungen	Wernicke, R.	Vermessung
2005	1	40	Der Einfluss von Schalldruck und Schallintensität bei Sprengarbeiten	Schillinger, R.	Schalldruck
2005	1	49	Sanierungssprengung einer Felswand im Steinbruch Karl Eppele in Mundelsheim	Rapp, L. / Niehues, H-J.	Steinbruch, Felswandsanierung
2005	1	54	Erfahrungen und Auswertungen von Versuchssprengungen beim Einsatz von Luftkissen im Bohrlochtiefsten	Mann, U. / Hoyer,O. u.a.	Hohlraum, Ladungsanbringung
2005	2	20	Ergebnisse und Versuche mit Emulsionssprengstoffen in Bergwerken der K+S Gruppe	Ganzer, C.	Sprengstoffe, Emulsionssprengstoffe, NO ₂
2005	2	34	Die elektrische Zündung pyrotechnischer Effekte	Tügel, A.	Zündtechnik, Pyrotechnik

2005	2	42	Das i-kon ^TM Zündsystem mit verschlüsselter Funkdatenübertragung	Hummel, D. / Reinders, P. u.a.	Zündsystem, i-kon^TM
2005	2	45	Gebäudesprengung des Schwesternwohnheims in Stuttgart-Berg	Rapp, L.	Gebäudesprengung
2005	3	13	Was ist eigentlich Sprengerfolg?	Rattmann, L. / Straeten, T.	Sprengergebnis
2005	3	16	Sprengung dreier Sendemasten in der Marinefunkstelle Hürup	Melzer, R. / Bühring, K-H.	Sendemasten
2005	3	19	Sprengstoffe im Wandel der Zeit unter Betrachtung ihrer Leistungsbeurteilung	Hammelmann, F. / Schneider, H. u.a.	Sprengstoffe, Leistung
2005	3	35	Betrachtung von Leistungsdaten verschiedener Sprengstoffe - Ermittlung und Bewertung	Held, M.	Sprengstoffe, Leistung
2005	3	43	Messung toxischer Schwadenbestandteile von gewerblichen Sprengstoffen - Erste Ergebnisse	Schwarz, S.	Sprengstoffe, Schwaden
2006	1	15	Bökelbergstadion - Aufstieg und Abbruch	Jansen, B.	Gebäudesprengung
2006	1	17	Praktische Erkenntnisse von Großbohrlochsprengungen auf der Grundlage der Impulstheorie im Tagebau Koschenberg	Fischer, H. / Zeipert, M. u.a.	Impulstheorie, Steinbruch
2006	1	24	Sprengabbruch des 235 m hohen Schornsteins "C/D" im EON-Kraftwerk Schwandorf	Melzer, R. / Hopfe, M.	Kippgelenk
2006	1	28	Zweidimensionale Bruchwandvermessung	Albrecht, T.	Vermessung
2006	1	34	Der Kalksteintagebau Lafarge Zement Karsdorf GmbH	Wrede, W. / Makrnius, V.	Steinbruch
2006	1	36	Die Geschichte des Bergbaus im Harz	Schütze, W.	Geschichte
2006	2	8	Die Fischelberger - Historie und Verfahren des Eisensprengens	Hippenstiel, E. / Gronau, F.	Personen, Eisensprengung, Hochofensau
2006	2	12	Messtechnik und Expertensysteme im Wandel der Zeit	Hammelmann, F.	Geschichte, Messtechnik
2006	2	18	Messtechnik und Expertensysteme - ein Teilbereich des Gesamtprozesses Sprengarbeiten	Brehm, M. / Hammelmann, F.	Messtechnik
2006	2	21	Sprengabbruch des 300 m hohen Schornsteins und des Kesselhauses im Altkraftwerk Lippendorf	Melzer, R.	Kraftwerk, Kippgelenk
2006	2	27	Die Verwendung von Quellmitteln - eine Konkurrenz oder eine Ergänzung zum Einsatz von Sprengstoffen?	Korth, D.	Quellmittel

2006	2	31	Vermessungsverfahren und -technik im Rahmen der Ausbildung zum Sprengberechtigten	Kretschmer, U.	Ausbildung, Vermessung
2006	2	36	Bruchwand- und Bohrlochvermessungssysteme - eine Zusammenfassung zum Workshop (Titel verkürzt)	Wernicke, R.	Vermessung
2006	3	10	Rechts und links vom Sprengstoffgesetz	Wübbe, D.	Recht
2006	3	18	Verbringen, Ein- und Ausfuhr von Explosionsgefährlichen Stoffen (Explosivstoffe und pyrotechnische Gegenstände)	Schroer, J.	Recht, Tabellenübersichten
2006	3	25	Einsatz von Heavy-Anfo Sprengstoff bei der Fels-Werke GmbH im Tagebau Elbingerode	Schmidt, R.	Sprengstoffe, Heavy-Anfo
2006	3	27	Analyse und Reduktion von Sprengerschütterungen - Planung von Gewinnungssprengungen und Steuerung der Sprengerschütterungen mit dem Expertensystem SHOTPlus-i	Grothe, D. / Brehm, M.	Erschütterungsprognose, Erschütterungsverminderung
2006	3	31	Mustersicherheitsbericht nach § 9 StörfallV für Sprengstofflager	Held, M.	Recht, § 9 StörfallV
2006	3	37	Komplexe Anwendung der Photogrammetrie für die Sprengtechnik und Tagebausicherheit	Martienßen, T. / Müller, B.	Messtechnik, Photogrammetrie
2007	1	13	Helfer im Bereich der Spreng- und Pyrotechnik - Unfallversicherung und Steuern -	Wübbe, D.	Recht, Versicherung und Steuern
2007	1	16	KINEPAK® - Ein neuer faszinierender 2- Komponenten - Sprengstoff	Schlöfel, R.	Sprengstoffe, KINEPAK®
2007	1	21	Vorausseilende Beweissicherung vor dem Sprengabbruch	Böhme, M. T.	Beweissicherung
2007	1	24	Ermittlung und Vergleich der Energiegehalte von modernen Gesteinssprengstoffen	Held, M.	Sprengstoffe, Gesteinssprengstoffe, Energiegehalt
2007	1	28	Sprengarbeiten und Arbeitsweise auf einer modernen Tunnelbaustelle Aufgaben und Arbeitsweise eines Kunden Service Centers	Strasser, C. / Erckfurt, K. u.a.	Dienstleistungen
2007	2	9	RocKracker - eine Innovation im Sprengbereich	Desai-Hüttemann, F.	Sprengmittel, RocKracker
2007	2	13	Einlage eines im Privatvermögen entdeckten Kiesvorkommens BFH-Beschluss vom 04.12.2006 GrS 1/05	Wübbe, D.	Recht, Steuern
2007	2	14	ADR 2007 - Geschwindigkeitsbegrenzer im PKW?	Wübbe, D.	Recht, Transport, ADR
2007	2	15	2. EU-Konferenz zur Sicherheit von Explosivstoffen in Europa	Wübbe, D.	Recht

2007	2	17	Sprengerschütterungsüberwachung an der Talsperre Klingenberg im Spannungsfeld zwischen Grenzwerten und Sprengtechnik	Hohlfeld, T. / Dörner, T.	Messverfahren, Sprengerschütterung
2007	2	22	Maßnahmen der EU zur Erhöhung der Sicherheit in Bezug auf Explosivstoffe	Van den Borg, G.	Sprengstoffe, Terrorsicherheit
2007	2	28	Die Beförderung von explosionsgefährlichen Stoffen und Gegenständen auf öffentlichen Straßen unter Berücksichtigung der Neufassung der Bestimmungen des ADR 2007	Blankenburg, U.	Recht, Transport, ADR
2007	2	33	Versuchssprengungen im Rahmen eines Hochwasserschutzprojektes	Rennert, J. / Vogel, J und G.	Deichsprengung
2007	3	9	Bewertungskriterien für die Zertifizierung von Sprengunternehmen	Hopfe, M.	Recht, Zertifizierung
2007	3	10	Wenn Sprengen (k)einen Sinn macht - Medienecho ist Gold wert	Schlöfel, R.	Medienpräsenz
2007	3	12	Impressum von Webseiten - Pflichtseiten nach dem Telemediengesetz	Wübbe, D.	Recht, Webseiten
2007	3	16	Entzug der Waffenbesitzkarten bei alkoholbedingtem Unfall	Wübbe, D.	Recht, Alkohol
2007	3	16	Feuerwerk in Rennbahnnähe. Beschluss OVG Bremen vom 12.07.2006, Az 1 B 249/06	Wübbe, D.	Recht, Pyrotechnik
2007	3	18	Teilsprengabbruch einer Autobahnbrücke	Melzer, R.	Autobahn
2007	3	24	Beeinflussung von elektronischen Brückenzündern durch elektrische Felder - unter Berücksichtigung der überarbeiteten Durchführungsanweisung zu § 28 der BGV C24	Hauke, R. / Röh; B	Zünder, Beeinflussung durch elektr. Felder
2007	3	29	Sprengung von Stahlschrott mit gepumpten Emulsionssprengstoffen	Düssler, F. / Huld, M. u.a.	Stahlschrottsprengung
2008	1	15	Zusammenladen von Zündern und Sprengstoff auf einem Fahrzeug	Franke, W.	Recht, Transport, ADR
2008	1	16	Arbeitsschutz für professionelle Feuerwerker	Wübbe, D.	Recht, Arbeitsschutz
2008	1	20	Sprengtechnischer Abbruch eines 300 m Schornsteines und eines Kesselhauses im ehemaligen Kraftwerk Lippendorf unter dem Gesichtspunkt moderner Zünd- und Sprengtechnik	Domke, R. / Vogel, G.	Kraftwerk

2008	1	35	Skizze einer Sprengung - die bildnerische Kraft des Sprengstoffs	Zielke-Steffen, U.	Kunst
2008	1	39	1989 - "The Wind of Change" und Start der Sprengfaltung in Blankenstein	Melzer, R.	Sprengfaltung
2008	1	44	Die Auswirkung der EU-Richtlinie Pyrotechnik auf den Einsatz von pyrotechnischen Gegenständen	Weickl, M.	Recht, Pyrotechnik
2008	1	48	Sprengung um Mitternacht auf dem Flughafen Frankfurt/Main	Hopfe, M.	Flugzeughalle
2008	2	13	Normung von Pyrotechnik	Schaidt, G.	Recht, Pyrotechnik, Normen
2008	2	13	Verwendung von USBV durch Pyrotechniker	Schroer, J.	Recht, Pyrotechnik, USBV
2008	2	15	Bessere Rückverfolgbarkeit von Explosivstoffen in der EU	IP/08/533, Brüssel, 04.04.2008	Recht, Kennzeichnung
2008	2	16	Verantwortung beim Sprengen	Stitzingen, J.	Recht, verantwortliche Person
2008	2	18	Webbasierter Service bei gewerblichen Sprengstoffen	Reinders, Dr. P.	Sprengstoffe, Überwachung Immissionen
2008	2	20	Sprengtechnische Verfahrensmöglichkeiten beim Rückbau eines Zementwerks	Fink, K.	Zementwerk
2008	2	27	Integration von GNSS- und Laservermessungssystemen zur Planung von Großbohrlochanlagen und deren Dokumentation	Kutschera, J. / Herkomer, M.	Messtechnik, Vermessung
2008	2	29	Splitter aus Schneidladungen	Loose, Dr. T. / Freund, Dr. H-U.	Schneidladungen, Splitter
2008	2	33	Das Zusammenladen und gemeinsame Befördern von Sprengstoffen und Zündmitteln auf öffentlichen Straßen	Franke, W.	Transport
2008	2	37	Schwarzpulver, aktuelle Anwendungen des ältesten Sprengstoffes der Menschheit	Knop, J.	Sprengstoffe, Schwarzpulver
2008	3	14	Arbeitsgruppe Explosivstoffe tagt in Brüssel	NN	Recht, Kennzeichnungsrichtlinie, SCEPYT, EU-RL 93715
2008	3	15	Systematische Körnungsanalyse an gesprengtem Haufwerk einer Großbohrlochsprengung in einem Basalt-Tagebau	Donner, Dr. R. / Martienßen, Dr. T. u.a.	Haufwerk
2008	3	25	Stand der Bohrtechnik im Tunnelbau	Baki, A.	Bohrtechnik, Tunnelbau
2008	3	29	Mehrfache Sprengung im Heizkraftwerk Berlin-Rudow	Melzer, Dr. R.	Heizkraftwerk, Schneidladungen

2008	3	37	Ergebnisse zur Realisierung einer umweltfreundlichen Sprengtechnik	Müller, dr. B. / Drebenstedt, Prof. C. u.a.	Umwelt
2009	1	6	Stellungnahme des deutschen Sprengverbandes zum Entwurf des 4. SprengÄndG	Wübbe, D.	Recht
2009	1	7	Argumentation und Maßnahmen zur Verbesserung der Akzeptanz von Großbohrlochsprengungen	Ziegler, Dr. K. / Lichte, Dr. U.	Steinbruch
2009	1	10	Aspekte der aktuellen Steinbruchsituation im Focus von Arbeitssicherheit und Bohr- und Sprengarbeit	Vogel, G.	Steinbruch
2009	1	18	Wenn der konventionelle Abbruch an seine Grenzen kommt - Lockerungssprengungen in 70 m Höhe	Schröder, M.	Lockerungssprengungen, Schwächung Kaminstuhl
2009	1	21	Ein Koloss wird zu fall gebracht - die Sprengung des Agfa-Hochhauses in München	Blachnitzky, H.	Hochhaussprengung
2009	1	26	Sicherheitsmaßnahmen für das Abbrennen von Feuerwerken	Weickl, M.	Pyrotechnik, Sicherheitsmaßnahmen
2009	1	35	Neubau des Flusskraftwerkes Rheinfelden, ein neuer R(h)einfall?	Milde, J.	Maschinenhaus, Lockerungssprengungen
2009	1	39	Beurteilung kurzzeitiger Erschütterungseinwirkungen mittels der frequenzbewerteten Schwinggeschwindigkeit	Lichte, Dr. U.	Erschütterungsbeurteilung, Frequenzen
2009	1	44	Erste Erfahrungen bei der funkgesteuerten Auslösung übertägiger i-kon-Zündanlagen	Hammelman, Dr. F. / Güttler, M. u.a.	Zündsystem, i-kon
2009	2	9	Alle Jahre wieder	Schroer, J.	Recht
2009	2	10	Schätzen war gestern - Sichere Volumenbestimmung unregelmäßiger Schüttguthalden mit Lasertechnologie	Schmider, H.	Messtechnik, Vermessung, Haufwerkvolumen
2009	2	13	Wichtige Ergebnisse des Forschungsvorhabens "umweltfreundliche Sprengtechnik"	Müller, Dr. B. / Hausmann, J. u.a.	Umwelt
2009	2	25	Sprengabbruch des Bogentaltorsos der Truckenthalbrücke	Melzer, Dr. R.	Brückensprengung
2009	2	30	Sprengschnittverfahren - Methode zum Sprengen von Bäumen mit reduzierten Lademengen	Knollmann, T.	Baumsprengungen
2009	2	33	Wie ein Specht pickte unser "Spreng-Fink" unzählige Bauwerke an. Konrad Fink - ein Leben mit der Sprengtechnik	Vogel, G.	Personen
2009	3	10	Ground Burst Test - Untersuchungen zur Ermittlung möglicher Gefährdungsbereiche beim Abbrand von Feuerwerken	Weickl, M.	Pyrotechnik, Sicherheitsmaßnahmen

2009	3	14	Sprengvortrieb im modernen Tunnelbau - Eisenbahntunnel unter Stockholm	Groten, Dr. A.	Tunnelbau
2009	3	21	Sprengungen in unmittelbarer Nähe von unter Hochdruck stehenden Ferngasleitungen	Ganster, M.	Gasleitung
2009	3	25	Intelligente Sprengmittel in der Erdöl- und Erdgasindustrie	Preiß, F.	Perforator
2009	3	28	Ersteinsatz der Schneidladung Semtex® RAZOR bei einer Bauwerksprengung in Deutschland	Bartsch, J.	Schneidladung, RAZOR
2010	1	10	Gewinnungssprengungen unter eingeschränkten Bedingungen	Düro, J / Jung, T.	Steinbruch
2010	1	14	Sprengtechnik nach neuesten Erkenntnissen - Grundsätze, Möglichkeiten und Konsequenzen	Müller, B / Hausmann, J. u.a.	Sonische wirkung
2010	1	22	Erfahrungen und Akzeptanz mit Umstellungsprozessen von herkömmlichen Sprengverfahren auf gepumpte Emulsionssprengstoffe ... (Text gekürzt)	Milde, J.	Emulsionssprengstoffe, gepumpt
2010	1	25	Sprengung des Sendemastes der Richtfunkanlage Berlin-Frohnau	Hopfe, M.	Sendemasten
2010	1	27	Computersimulation für Bauwerksprengungen - ein Einblick in laufende Arbeiten	Hartmann, D. / Breidt, M. u.a.	Bauwerksprengungen, Computersimulation
2010	1	36	Neue Luftverkehrsordnung in Kraft - Deutliche Erleichterung für Feuerwerk	Weickl, M.	Recht, Luftverkehrsordnung, Feuerwerk
2010	1	38	Sprengen und Umweltschutz - eben doch kein Widerspruch	Vollrath, H.	Umwelt
2010	2	6	Der Sicherungsplan nach Kap. 1.10 ADR; neue alte Vorschrift	Emans, H-G. / Schroer, J.	Recht, ADR
2010	2	9	Umsetzung der Kennzeichnungsrichtlinie 2008/43/EG	Dax, M. / Rennert, J.	Recht, Kennzeichnungsrichtlinie
2010	2	15	Sprengarbeiten am Steirischen Erzberg (Österreich)	Krätschmer, H.	Steinbruch, Eisenerztagebau
2010	2	19	EG-Baumusterprüfung von pyrotechnischen Gegenständen	Von Oertzen, A.	Recht, Baumusterprüfung
2010	2	21	Neubau des Flusswasserkraftwerkes Rheinfeldern, ein neuer R(h)einfakk?! Teil 2: Die Erkenntnis	Milde, J.	Ladungsbeeinflussung; Gas/Waser/Gesteinsjets
2010	2	26	Das elektronische Zündsystem Uni tronic ^TM	Reinders, Dr. P. / Lindenau, J. u.a.	Zündsystem, Uni tronic ^TM
2010	3	6	Die Gefährdungsanalyse als hohes Sicherheitskriterium beim Sprengen	Schillinger, R.	Recht, Gefährdungsanalyse

2010	3	10	Stand des AIF-Forschungsprojektes: Erstellung eines Handlungskonzeptes zur Optimierung der Bohr- und Sprengtechnik	Tudeshki, H. / Kappler, M.	Bohrtechnik, Verminderung von Bohrlochabweichungen
2010	3	15	Bericht über die Bohr- und Sprengarbeit sowie über den Versuchseinsatz von Pumpemulsion im Scheelitbergbau Mittersill (Österreich)	Gaul, F.	Emulsionssprengstoffe, gepumpt
2010	3	19	Sprengabbruch des 150 m-Schornsteins in der Zucker AG Regensburg "mit Gürteln und Hosenträgern"	Reisch, E. / Melzer, R.	Stahlbetonschornstein
2010	3	23	Die Sprengung von zwei 500 m Schornsteinen im Kraftwerk Boxberg durch Dreifachfaltung	Bartsch, J. / Katzorke, F.	Stahlbetonschornstein, Sprengfaltung
2010	3	27	Ermittlung von Brandursachen bei der Anwendung pyrotechnischer Gegenstände	Stolt, F.	Pyrotechnik, Brandursachen
2011	1	6	Der Transport von explosionsgefährlichen Stoffen in entlegene Regionen	Preiß, F.	Transport
2011	1	13	Felsortunnel - Deutschland kürzester Tunnel wurde gesprengt	Mann, U. / Roller, H.	Tunnel
2011	1	20	Hochhaussprengung a'la francaise - was die Franzosen anders machen	Hopfe, M / Werner, W.	Hochhaussprengung
2011	1	23	Sprengung eines Hochhauses in kritischer Umgebung	Fränkel, R.	Hochhaussprengung
2011	1	26	Die nichtelektronische Sektorzündung im vereinfachten Einsatz	Ganster, M.	Tunnelsprengung, Zündung
2011	1	29	QuarryDetoator -Software zur Erstellung von Zündplänen, Sprengstoffplanung und Dokumentation von Großbohrlochsprengungen	Kutschera, J. / Herkommer, M.	Großbohrloch, Planungen
2011	1	31	Neue Entwicklungen im Bereich der Sprengdienstleistungen	Graen, N. / Hammelmann, F.	Dienstleistungen
2011	2	6	Sprenglochbohren als Dienstleistung Wie Kommunikationsprobleme das Sprengergebnis beeinflussen	Landmann, R.	Dienstleistungen
2011	2	10	Fernzündanlagen im Bergbau der K+S Gruppe	Triebel, R.	Zündsystem
2011	2	15	Sprengabbruch der Autobahnbrücke Theilheim	Melzer, R. / Reisch, E.	Autobahn
2011	2	20	Der widerspenstige Glockenturm von Stuttgart-Mönchfeld	Fink, K. / Fink, M.	Bauwerksprengung, Schwierigkeiten

2011	2	25	der Einsatz der Sprengtechnik im Rahmen von Verfahren zur Schocksynthese	Schlothauer, T. / Heide, G.	Schockwellen, Schocksynthese, Sprengplattieren
2011	2	30	eDev^TM - das neue elektronische Zündverfahren für Sprengarbeiten im Strecken- und Tunnelvortrieb	Reinders, P. / Staskiewicz, L. u.a.	Zündsystem, eDev^TM, Tunnelvortrieb
2011	3	6	Kennzeichnungsrichtlinie: Umsetzung ab 2013/2015	NN	Recht, Kennzeichnungsrichtlinie
2011	3	8	Die sonische Wirkung von Sprengladungen	Müller, B. / Lange, P. u.a.	Sonische Wirkung
2011	3	20	Sprengtechnische Bodenverdichtungen bei Altbergsanierungen durch den Einsatz des Elektronischen Zünders	Ganster, M.	Verdichtungssprengung
2011	3	23	ROMPERIT - Sprengstoff made in Dresden	Bartsch, J.	Sprengstoffe, ROMPERIT, Geschichte
2012	1	6	Änderung der Kennzeichnungsrichtlinie	NN	Recht, Kennzeichnungsrichtlinie
2012	1	8	Der Winter kam doch noch, das Eis war plötzlich da - die beste Zeit für einen Eissprenglehrgang?	Vogel, G.	Eissprengung, Ausbildung
2012	1	12	Möglichkeiten der Kornzusammensetzung gesprengter Haufwerke bei Großbohrlochsprengungen	Ziegler, K. / Ziegler, M.	Haufwerk, Großbohrloch
2012	1	16	das Werk Zielitz der K + S KALI GmbH	Gerhardt, H-P.	Bergbau
2012	1	20	Erweiterung des Pumpspeicherwerks Vianden mit zeitgemäßer Sprengtechnik und geeignetem Servicekonzept	Grothe, D. / Töchterle, C.	Tunnelbau
2012	1	25	Vorstellung eines Komplettierungsverfahrens von Gasschieferbohrungen an einem Beispiel aus dem Marcellus Shale, Pennsylvania, USA	Preiß, F. / Peeters, R. u.a.	Erdgas, Perforationstechnik, Horizontalbohen
2012	1	29	Die Produktion von Sprengstoffen an den Standorten Schönebeck und Gnaschwitz - ein historischer Rückblick	Hobrack, D.	Geschichte, Sprengstoffe
2012	2	5	Explosivstoffprüfung - Ringversuche der Benannten Stellen	Schwarz, S. / von Oertzen, A.	Recht, Explosivstoffprüfung
2012	2	8	Die neue BGR/GUV - R 241 "Sprengarbeiten"	Stürtz, J.	Recht, R 241
2012	2	12	Neuigkeiten auf dem Gebiet der fotografischen Bruchwandvermessung und Sprengplanung	Gaich, A.	Vermessung, Steinbruch
2012	2	16	Sprengabbruch des alten Gichtgasbehälters im Stahlwerk Salzgitter	Melzer, R.	Fallrichtungssprengung, Behälter
2012	2	21	Die Geschichte des Einsatzes von Hohlladungen in der Erdöl-Industrie	Preiß, F.	Sprengstoffe, Hohlladungen, Perforator

2012	2	26	Vergleich zweier Prüfverfahren zur Bestimmung der Zündstärke von Sprengzündern: Unterwasser- Test und Plate-Dent-Test	Schwarz, S. / Schäfer, D. u.a.	Zünder, Prüfverfahren
2012	2	32	NXBurst - Ein Produkt für die Realisierung von Abbruch- und Lockerungsarbeiten in sensiblen Bereichen	Bekamo, M.	Sprengmittel, NXBurst
2012	2	34	Der Brand auf dem Frachtschiff Hornstrand und der ungewollte Nachweis der Nichtmassenexplosionsfähigkeit von Zündern	Hammelmann, F. / Krebs, H.	Geschichte, Zünder, NEM
2012	3	10	Haftpflicht- und Rechtsschutzversicherungen für Spreng- und Pyrotechnik Praxiserfahrungen und Fallstricke, Teil I	Wübbe, D.	Recht, Versicherungen
2012	3	14	Die Stellung von U- und A-Zündern in der Zünderklassifizierungen (Klassen I - IV) und die Auswirkungen für die Sprengpraxis	Krebs, H. / Vogel, G.	Recht, Zünder
2012	3	22	Die Sprengung von Bauwerken in der Region Sachsen- Anhalt	Ebeling, D. / Katzorke, F.	Bauwerksprengungen
2012	3	28	Schachtabteufe unter schwierigen Bedingungen	Fink, K.	Schachtabteufe
2012	3	31	Ist Feuerwerk Kunst?	Wübbe, D.	Pyrotechnik, Feuerwerk
2012	3	32	Der neue Eppstein-Tunnel	Ambrus, H. / Buttgerit, P.	Tunnelbau
2012	3	36	Sprengen vor der Haustür - Durchführung von Sprengarbeiten zur Herstellung eines Tunnels in offener Bauweise im Stadtgebiet Bautzen	Mann, U. / Müller, B.	Tunnelbau, offene Bauweise
2013	1	6	Haftpflicht- und Rechtsschutzversicherungen für Spreng- und Pyrotechnik Praxiserfahrungen und Fallstricke, Teil II	Wübbe, D.	Recht, Versicherungen
2013	1	10	Die neue BGR 241 - Sprengarbeiten	Schroer, J.	Recht, BGR 241
2013	1	12	Der Bergbau im Erzgebirge - eine lange Tradition in der Grube Ehrenfriedersdorf am Sauberg	Mann, U.	Geschichte, Bergbau
2013	1	22	Die Sprengung des letzten 300 -m-Schornsteins im Altkraftwerk Boxberg	Domke, R. / Marks, O. u.a.	Schornstein, Sprengfaltung
2013	1	38	"Well Abandonment" - die dauerhafte Verschließung von Tiefbohrungen nach Beendigung der Rohstoffförderung mittels Sprengtechnik	Peeters, R. / Preiss, F. u.a.	Erdöl, Erdgas, Verschluss Tiefbohrungen

2013	1	42	Der Einsatz des elektronischen Zündsystems uni tronic °TM 600 im Steinbruch	Thomas, C. / Reinders, P. u.a.	Zündsystem, Uni tronic ^TM
2013	2	6	Optimierung der Bohr- und Sprengtechnik in den Tagebauen der SPL/Chile	Triebel, R.	Steinbruch
2013	2	12	Richtige Erschütterungsprognose - sichere Anhaltswerte	Müller, Dr. B. / Litschko, B. u.a.	Erschütterungsprognose
2013	2	24	Sprengabbruch der Autobahnbrücke Murnau	Melzer, R. / Reisch, E.	Autobahn
2013	2	28	Die Pyrotechnikausbildung in der Schweiz	Gregori, C.	Pyrotechnik, Ausbildung, Schweiz
2013	2	30	Konformitätsbewertungsverfahren und Normung pyrotechnischer Gegenstände am Beispiel „Sonstiger pyrotechnischer Gegenstände“	Dengel, dr. J.	Pyrotechnik, Konformität
2013	2	36	Herstellung einer bis zu 15 m hohen Felsböschung mittels Spaltsprengung	Krämer, M.	Spaltsprengung
2013	3	8	Umsetzung der EU-Kennzeichnungsrichtlinien und elektronische Verzeichnisführung	Schroer, J. / Menzel, T	Recht, Kennzeichnungsrichtlinie
2013	3	10	Die Sprengung eines Zyklonturms in Wien	voglauer, W.	Bauwerk, Turm
2013	3	14	AUF NUMMER SICHER - Stahlkippgelenke beim Sprengabbruch von Schornsteinen in Deutschland	Bartsch, J. / Melzer, R.	Kippgelenk
2013	3	20	Hochenergetische Schwarzpulver - eine mögliche neue Produktgeneration der WANO Schwarzpulver GmbH	Gock, E. / Knop, J. u.a.	Pyrotechnik, Schwarzpulver
2013	3	32	eDevTM II - das Elektronische Zündsystem für Sprengarbeiten im Strecken- und Tunnelvortrieb	Reinders, P. / Hammelmann, F.	Tunnel
2014	1	7	Gewinnungssprengungen im Hartgestein	Lenz, G. / Stürtz, J. u.a.	Steinbruch
2014	1	10	Sprengfaltung des 300 m-Schornsteins Nr. 3 im Altkraftwerk Boxberg	Melzer, R.	Sprengfaltung
2014	1	14	Sprengen im Grenzbereich an der Biratalwand in Dürnstein (Österreich)	Plank, J.	Felsbau
2014	1	22	Tracking & Tracing von Explosivstoffen - Welche Lösung soll man wählen?	Hirthammer, F.	Tracking & Tracing
2014	1	24	Bestimmung der Gurney-Energien und JWL-Parameter zivil genutzter Sprengstoffe mittels Zylindertestverfahren	Zimbal, C.	Sprengstoffe, Gurney-Energien, Bestimmung

2014	1	36	Schneefeldsprengen heute	Knollmann, T.	Schneefeldsprengungen
2014	2	6	Der "freie Mitarbeiter" als "Aufsichtsperson	Schroer, J.	Recht, Beschäftigte
2014	2	8	Einteilung von Schutzzonen und sicherheitstechnische Prioritätensetzung beim industriellen Umgang mit Pyrotechnik	Seeberg, Dr, A.	Pyrotechnik, Sicherheitsmaßnahmen
2014	2	12	Sprengabbruch des AfE-Hochhauses in Frankfurt	Melzer, Dr. R. / Reisch, E.	Hochhaussprengung
2014	2	17	WellAbandonment - Der dauerhafte Verschluss von Erdöl- Erdgas-Bohrungen	Peeters, R. / Preiss, F. u.a.	Erdöl, Erdgas, Verschluss Tiefbohrungen
2014	2	20	Sprengarbeiten an Schubleichtern im Zusammenhang mit der Hochwasserlage 2013 in Fischbeck	Meier, R. / Köpke, M.	Deichverschluss, Hochwasser
2014	2	23	Zeitgerechte Ausbildung in der Sprengtechnik	schillinger, R.	Ausbildung
2014	2	26	5 Jahre Sprengschnittverfahren erfolgreich im Einsatz	Knollmann, T.	Baumsprengungen
2014	2	30	Zünden von Sprengladungen aus sicherer Entfernung	Thiemann, M-A.	Zündsystem
2014	2	32	Track & Trace von Sprengstoffen: Daten schnell und sicher erfassen	Menzel, T.	Rückverfolgbarkeit, Track & Trace
2014	2	34	Einführung der Software "Electronic Explosives Registry" auf den Bergwerken der RAG Deutsche Steinkohle AG	Haasler, D. / Kipp, R.	Rückverfolgbarkeit, Track & Trace, Bergbau
2014	3	6	Auswirkungen eines Erdbebens in Nieder-Beerbach und Ableitung von realistischen Anhaltswerten bei Erschütterungen	Müller, Dr. B. / Litschko, B. u.a.	Erschütterungsbeurteilung, Frequenzen
2014	3	20	Untersuchungen zur Initiierung von Sekundärsprengstoffen	Kurth, L. / Krebs, Dr. H. u.a.	Zünder, Filmeffektzünder HE 4
2014	3	25	Anforderungen an die Genauigkeit der Zündzeiten elektrischer Sprengzünder und Versuche zur Ermittlung des Einflusses des Verzögerungsintervalls auf das Sprengergebnis	Gerhardt, H-P. / Krebs, Dr. H. u.a.	Zünder, Verzögerungsgenauigkeit, Überlappungen
2014	3	32	Der Einsatz elektronischer Zündtechnik beim untertägigen Gipsabbau auf Fauld Mine - British gipsum, England	Buttgereit, P.	Bergbau, Zünder
2014	3	35	Daveytronic SP und Daveytronic OP Das neue elektromische Zündsystem für übertägige Anwendungen	Landmann, R.	Zündsystem Daveytronic SP / OP
2014	3	38	Die bauwerksbezogene Wahrnehmungsstärke von Erschütterungen und ihre Bedeutung für die Sprengarbeit	Schillinger, R.	Erschütterungswerte, Mensch in Bauwerken
2015	1	12	Sprengung der Rundfunkanlage Wertachtal	Bühning, K-H.	Bauwerksprengungen

2015	1	15	Sichere Gewinnungssprengungen bis 40 m neben einem Trinkwasserhochbehälter, Teil I	Müller, Dr. B. / Litschko, B. u.a.	Steinbruch, sonische Wirkung
2015	1	20	Pyrotechnische Gegenstände in Form von Treibladungskartuschen für den Einsatz in der Sprengtechnik	Dengel, Dr. J. / Kaiser, M. u.a.	Pyrotechnik, Treibladungskartuschen
2015	1	24	Neue Lademengenformeln für Bauwerksprengungen im zugfesten und inkompressiblen Material	Melzer, Dr. R.	Bauwerksprengungen, Lademengenberechnung
2015	1	32	Sprengen im Rahmen der Höhlenrettung - ein Sprenglehrgang entsteht	Knollmann, T.	Höhlensprengung
2015	1	34	Sprengen mit Luft - Erfindungen und Entwicklungen	Bartsch, J.	Sprengstoffe, flüssige Luft
2015	2	6	Eine Vision beginnt vor 50 Jahren - das Explosivumformen	Neubauer, Prof. Dr.-Ing. habil. A. u.a.	Sprengumformung
2015	2	8	Sprengabbruch der Frankenwaldschanze bei Bad Steben	Matthes, U.	Bauwerksprengungen
2015	2	10	Sprengung nahe an Baukonstruktionen	Kure, K.	Felsensprengung nahe Bauwerk
2015	2	13	Die Geschichte und Entwicklung der Hohlladung in der Öl- Und Erdgasindustrie	Peeters, R.	Geschichte, Sprengstoffe, Hohlladungen, Perforator
2015	2	16	Sichere Gewinnungssprengungen bis 40 m neben einem Trinkwasserhochbehälter, Teil II	Müller, Dr. B. / Litschko, B. u.a.	Steinbruch, sonische Wirkung, Schwinggeschwindigkeit
2015	2	22	Optimierung von Sohlzufahrten in einem Steinbruch unter Einsatz von Sprengtechnik mit GPS-basierter Bohr- und Messtechnik	Mann, U.	Steinbruch, Bohrtechnik, Messtechnik, GPS
2015	2	26	Folgenabschätzung für die Anwendung der neuen Pyrotechnik-Richtlinie 2013/29 EU	Lohrer, Dr. C. / Dengel, Dr. J.	Recht, Pyrotechnik, Normen
2015	2	33	Analyse zur sprengtechnischen Fragmentierung arktischer Eisberge	Horner, D.	Eissprengung
2015	2	36	Untersuchungen von Versagerzündungen	Krebs, dr. H. / Schwarz, Dr. S. u.a.	Zünder, Versager
2015	3	10	Einfluss der Sprengtechnik auf das Umgebungsgebirge Fallstudie aus dem Wolframbergbau Mittersill mit dem elektronischen Zündsystem e-star	Ganster, M. / Gaul, F.	Zündsystem e-star, Bergbau, Erschütterungsmodell
2015	3	19	Ein Kalksteinbruch im Spiegel seiner unternehmerischen Verantwortung	Vogel, G.	Steinbruch

2015	3	22	Vom Schotterwerk zum Mineralstoffwerk Bötzingen - viel Gutes wird aus Stein gemacht	Vogel, G.	Steinbruch, Produkte
2015	3	25	Sprengen im Rahmen der Höhlenrettung	Knollmann, T.	Höhlensprengung
2015	3	28	Sprengnietung	Bartsch, J.	Sprengnieten
2016	1	12	Sprengabbruch des DEW-Scheibengasbehälters in Dortmund	Melzer, Dr. R. / Schneider, M.	Bauwerke, Gasbehälter
2016	1	18	Sprengabbruch des Bunkerschwerbaus mit Maschinenhaus im Kraftwerk III	Mathes, U.	Bauwerke, Kraftwerk, Bunker
2016	1	20	Der Einsatz von Rohrschneidladungen in der Erdöl-Gas-industrie	Peeters, R.	Schneidladungen, Erdöl, Erdgas
2016	1	22	Fazit ein Jahr nach Inkrafttreten der EU-Kennzeichnungsrichtlinie	Lehnert, L.	Recht, EU-Kennzeichnungsrichtlinie
2016	1	26	Praxisrelevante Beispiele zum Explosivumformen in der industriellen Fertigung - ein Überblick	Neubauer, Prof. Dr. A. / Steinicke, Dr. H.	Geschichte, Sprengumformung, Sprengplattieren
2016	2	9	Prüfung von Wettersprengstoffen	Hanelt, M.	Sprengstoffe, Wettersprengstoffe
2016	2	10	Aktuelles Sprengstoffrecht	Wübbe, D.	Recht
2016	2	17	Praktische Umsetzung der europäischen Pyrotechnik-Richtlinie aus dem polizeilichen Blickwinkel	Rähm, A.	Recht, Pyrotechnik
2016	2	20	Sicheres Zünden von Schneidladungen - Sinn und Zweck von Probesprengungen	Fink, K.	Sprengstoffe, Schneidladungen
2016	2	24	Sprengabbruch der Homogenisierungssilos mit Wärmetauscher im ehemaligen Zementwerk Wetzlar	Reisch, E. / Lankes, R.	Bauwerk, Silo
2016	2	28	Nachhaltige Sicherung der Effizienz der Bohr- und Sprengarbeit des Kaliwerkes Zielitz	Gerhardt, H-P.	Steinbruch
2016	2	34	Flexibler, moderner Sprengvortrieb im Tunnelbau	müller, Dr. B / Pippig, U.	Tunnelbau
2016	2	44	Pyrotechnik: Licht und Schatten. Über Träume und Alpträume in 20 Jahren Pyrotechnik	Czech, C.	Geschichte, Pyrotechnik
2016	3	11	Spezielle Sprengvorbereitungen für den Stahlbeton-Schornsteintyp "Werbellinsee"	Bühning, K-H.	Stahlbetonschornstein
2016	3	12	Der "freie Mitarbeiter" als "Aufsichtsperson nach dem Sprengstoffgesetz	Schroer, J.	Recht, Beschäftigte

2016	3	15	Spaltsprengungen als gebirgsschonendes Verfahren bei Endbermen	Krämer, M.	Steinbruch, Endbermen, Spaltsprengung
2016	3	20	Erfahrungen mit der eindeutigen Kennzeichnung - Lesbarkeit und Inhalte von Datamatrix-Codes	Von Oertzen, Dr. A.	Recht, Kennzeichnung
2016	3	23	Moderne Flüssig-Sauerstoff-Sprengstoffe und ihre Anwendungen	Becker, Dr. C / Schwark-Weerwach, B.	Sprengstoffe, Flüssig-Sauerstoff
2016	3	30	Sprengkapseln aus Dömitz	Bartsch, J.	Geschichte, Sprengkapseln
2017	1	10	Die neue TR Sprengarbeiten -SprengTR 310	Schroer, J.	Recht, SprengTR 310
2017	1	12	Aktuelle Diskussion von Grenzwerten für den Bergbau unter Tage am Beispiel der Stickoxide	Kuhn, M.	Bergbau, Nox
2017	1	15	Sprengtechnischer Rückbau von Windkraftanlagen	Bühning, K-H.	Bauwerk, Windkraftanlage
2017	1	18	Sprengung der Kalkschächte in Stromberg	Bartsch, J.	Bauwerk, Kalkschacht
2017	1	20	Detonationsübertragung von ANC-Sprengstoffen bei geringen Ladesäulen	Herrmann, J. / Krebs, Dr. H. u.a.	Sprengstoffe, ANC, Detonationsübertragung
2017	1	34	Kalksteingewinnung in der Kalksteingrube Auersmacher	Schnitt, R.	Steinbruch
2017	1	38	7. Internationaler Musikfeuerwerks-Wettbewerb in Manila - Eindrücke und Erfahrungen	Reuter, H.	Pyrotechnik
2017	1	40	Ein Sprengstern aus Schneidladungen	Becker, Dr. C / Schwark-Weerwach, B.	Sprengstoffe, Schneidladungen, Sprengstern
2017	2	9	Änderungen im ADR und der GGVSEB 2017	Blankenburg, U.	Recht, ADR, GGVSEB 2017
2017	2	12	Neue Regelungen im Sprengstoffrecht 2017 - Änderungen für Spreng- und Pyrotechniker	Zahm, P.	Recht, Änderungen 2017
2017	2	16	Die Sprengung des Bonn-Centers	Bartsch, J.	Baumsprengungen
2017	2	20	Immissionsarme Zerkleinerung einer Betonbohrplatte mittels Bohr- und Sprengarbeit in innerstädtischer Umgebung	Liebling, L. / Kirchhofer, A.	Bauwerkteil
2017	2	24	Einführung der Elektronischen Zündung bei der Fa. Röhrig Granit	Landmann, R. / Koob, S.	Zündsystem, elektronisch
2017	2	30	Vaolaheioi-Road-Tunnel in Island - ein Tunnelprojekt der besonderen Art	Aeberli, M.	Tunnelbau, Brekzien
2017	2	36	Immissionsschutz bei der Niagaratunnel-Unterwassersprengung	Steinhauser, Prof. dr. P. / Ristic, M.	Tunnelbau, Immissionsschutz, Unterwassersprengung

2017	2	40	Pyrotechnische Gegenstände in Form von Treibladungskartuschen für den Einsatz in der Sprengtechnik - EBBOSburst steinbrechende Kartuschen	Zankl, A.	Pyrotechnik, Treibladungskartuschen
2017	2	44	Die Entwicklung der Sprengloch-Bohrtechnik über einen Zeitraum von mehr als 100 Jahren	Wennmohs, K-H.	Geschichte, Bohrtechnik
2017	3	8	Rechtliche und sachliche Zusammenhänge beim Absperren von Sprengungen - insbesondere bei Großbohrlochsprengungen	Vogel, G.	Recht, Absperrungen
2017	3	20	Sprengerschüttungsbegutachtung aus behördlicher und fachlicher Sicht	Kliboldt, U, Müller, Dr. B. u.a.	Sprengerschüttung
2017	3	34	Der Gotthard und seine Tunnel	Gregori, C	Tunnelbau
2017	3	40	Schneidladungen im Dienste der Materialwissenschaften - Rissinitiierung an Rohrleitungen	Holtappels, K. / Thiel, B.	Sprengstoffe, Schneidladungen
2018	1	10	Sprengabbruch von Brücken	Melzer, Dr. R.	Brückensprengungen
2018	1	18	Neue Arbeitsplatzgrenzwerte und Sprengschwaden	Weyer, Dr. J.	Sprengschwaden, Grenzwerte
2018	1	24	Die Bergbauversuchsstrecke in Freiberg	Redecker, Prof. T.	Geschichte, Kohlenstaubexplosion
2018	1	30	Spreng- und immissionstechnische Herausforderungen beim Vortrieb des Alabastiegtunnels	Schmücker, G. / Abele, M.	Tunnelbau, Immissionschutz
2018	1	38	Stand der Bohrtechnik im Berg- und Tunnelbau	Wennmohs, K-H.	Tunnelbau, Bohrtechnik
2018	2	14	Traditionsreiches Unternehmen geht neue Wege: Green-Line gemäß REACH, bleifrei (RoHs) und Konfliktmaterialien	Zankl, A.	Pyrotechnik, Produktion, REACH
2018	2	16	Sprengabbruch eines Deponiedaches in Bonfol (Schweiz)	Melzer, Dr. R.	Bauwerk, Deponiedach
2018	2	22	Pilotprojekt Naturstromspeicher Gaildorf: Anspruchsvolle Sprengarbeiten zur Herstellung eines Schachtes	Schmücker, G. / Kirchhofer, A. u.a.	Schachtspengung
2018	2	30	Produktionssteigerung durch Perforieren, der Einsatz des neuen DynaSlot Perforation-Systems	Löhken, Dr. J	Sprengstoffe, Hohlladungen, Perforator
2018	2	38	Der Einsatz von Drohnen in der Steine- und Erden-Industrie	Steffan, C, Westphal, M	Drohnen
2018	2	42	Sprengarbeiten in Höhlen - wenn das Problem „Wasser“ zur Lösung wird	Knollmann, T.	Höhlensprengungen
2018	3	14	Neue Anforderungen für den Bergbau aus der aktuellen Grenzwertdiskussion	Triebel, R.	Sprengschwaden, Grenzwerte, Nox

2018	3	27	Aufruf zu Erfahrungsberichten zur Umstellung auf Sprengarbeiten ohne Sohlbohrlöcher	Landmann, R.	Steinbruch
2018	3	28	Sprengtechnische Parameter mit Auswirkung auf Spreng-Erschütterungen	Wernicke, R.	Sprengerschütterung, Parameter
2018	3	40	Verkehrs- und Verwendungsfähigkeit von Verladeartikeln für Großfeuerwerke	Weickl, M. / Rennert, J.	Pyrotechnik, Verladen
2019	1	16	Gefährdungsbeurteilung „Sprengarbeiten im Steinbruch“	DGUV	Steinbruch, Gefährdungsbeurteilung
2019	1	22	Gefährdung von Personen außerhalb des verkürzten Absperrkreises durch Wurfstückbildung aus der Abdeckung einer Schneidladung	Müller, S.	Sprengstoffe, Schneidladungen, Abdeckung
2019	1	24	Die Sprengung des Absetzers 747 im Großtagebau Inden	Schneider, M.	Bauwerk, Absetzer
2019	1	30	Natursteinabbau in der Rhön. Geologie - Wirtschaft - Technologie	Günther-Plönes, A. / Landgraf, F. u.a.	Steinbruch
2019	1	38	Vorn der Zündschnur zur Sprengschnur	Bartsch, J.	Geschichte, Sprengstoffe, Sprengschnur
2019	2	18	Gasförmige Emissionen des Sprengstoffs ANDEX LD	Elfferding, Dr. M. / Triebel, Dr. T. u.a.	Sprengstoffe, ANDEX LD, Emissionen
2019	2	26	Gelatinöse Sprengstoffe sind unnötig gefährlich!	Maier, Dr. A	Sprengstoffe, gelatinös
2019	2	35	Mittelspannungsschalten mit sprengkräftigen Zündern und Mikroasgeneratoren	Grafe, B.	Pyrotechnik, sprengkräftige Zünder
2019	2	44	Diskussionspunkte und Themen im Forum der benannten Stellen für pyrotechnische Gegenstände	Lohrer, Dr. C. / Dengel, Dr. J.	Pyrotechnik
2019	2	52	Anerkennung der Teilnahme an Sprengtagungen als Fortbildung für Unternehmer nach UVV DGUV Vorschrift 2	Baunacke, T	Ausbildung, Fortbildung
2019	3	15	Die sicherheitliche Entwicklung im Sprengwesen der deutschen Steinkohle	Hanelt, M.	Sprengstoffe, Wettersprengstoffe
2019	3	26	Schneefeldsprengungen im Rahmen eines Katastropheneinsatzes	Graßl, T.	Schneefeldsprengungen
2019	3	30	Sigicom – Führender Anbieter von Messsystemen für Umweltauswirkungen in Skandinavien	Gjodvad, J.	Messtechnik
2019	3	32	Vorstellung der Neufassung der Grundsätze für die Anerkennung und Durchführung von Lehrgängen in den Bereichen Spreng- und Pyrotechnik	Rennert, J.	Ausbildung, Lehrgänge, Sprengen, Pyrotechnik

2020	1	15	Lockerungssprengungen an der Bundesautobahn A3	Lankes, R. / Reisch, E.	Lockerungssprengungen
2020	1	17	Immissionsarmes Sprengen statt Meißeln!	Schmücker, G. / Rapp, J.	Sprengimmission
2020	1	25	GHS-Einstufung von Explosivstoffen – Quo vadis?	Von Oertzen, A. / Wilrich, C.	Recht, GHS
2020	1	31	Im Osten was Neues – Rechtliche Sprengstoffbestimmungen in Osteuropa	Titz, M.	Recht, Osteuropa
2020	1	37	Update zum Schneefeldsprengen – Möglichkeiten und Grenzen im Winter 2019	Knollmann, T.	Schneefeldsprengungen
2020	2	7	Sprengabbruch des Luther-Wohnhochhauses in Regensburg	Maul, D. / Hubrich, J.	Hochhaussprengung
2020	2	9	Der Fall der Philippsburger Kühltürme	Lankes, R.	Bauwerk, Kühlturm
2020	2	15	Wege zur richtigen Beurteilung von Gefährdungen - Unfalluntersuchung eines schwarzpulverähnlichen Reinigungspulvers	Schwarz, Dr. S. / Kurth, L.	Pyrotechnik, Ähnliche Stoffe, Gefährdungen, Unfall
2020	2	23	Emulsionssprengstoffe für den Kali- und Steinsalzbergbau	Triebel, Dr. R. / Flach, Dr. F.	Emulsionssprengstoffe
2020	3	7	Plasmabeschichtung für sichere und langlebigere Explosiv- und Treibstoffe	Diener, C. / Mitev, D.	Pyrotechnik, Beschichtungen
2020	3	16	Sprengabbruch der nördlichen Autobahnbrücke Siegen-Eisern	Melzer, Dr. R. / schneider, M.	Brückensprengungen
2020	3	22	Niederlegung des Scheibengasbehälters in Neunkirchen (Saar)	Gräßle, S. / Hubrich, J.	Bauwerke, Gasbehälter
2020	3	27	Regelkonforme Beseitigung von Sprengmittelversagern	Landmann, R.	Sprengstoffe, Versager
2020	3	32	Zur Bewahrung der Nobel Hefte	Vogel, G.	Geschichte, Nobel
2021	1	9	Die Sprengung des Schaufelradbaggers 259 im Tagebau Hambach	Schneider, Michael	Stahlsprengung
2021	1	14	Sicherheitsaspekte von Sprengstoffen im Kali- und Steinsalzbergbau	Treibel, Prof. Dr. R. / Flach, Dr. F.	Sprengstoffe, Sicherheit
2021	1	21	MIEDZIANKIT - ein Sprengstoff mit ungewöhnlichem Namen	Bartsch, J.	Sprengstoffe, MIEDZIANKIT
2021	1	27	Günther Moseler - kleiner Mann - doch als Mensch ein Großer / Teil 1	Vogel, G.	Personen

2021	2	11	Komplexe Bauwerksprengung im Kraftwerk Lünen	Rapps, C. / Schewcow, Á. M.	Bauwerke, Kraftwerk
2021	2	18	Sprengung des havarierten Windrads in Sörup	Bühning, K-H. / Schlöffel, R.	Bauwerke, Windrad
2021	2	22	Rückbau massiver Stahlbetonelemente mittels Sprengtechnik im erschütterungssensiblen Umfang	Schmücker, G. / Kirchhofer, A. u.a.	Beuwerksteile, Erschütterungen
2021	2	30	Ferngesteuertes Zünden von Rohstoffgewinnungssprengungen mit Funksignalen	Thiemann, M-A.	Zündsystem, funkgesteuert
2021	2	35	Untersuchungen zur Explosivbearbeitung von Bauteilen in Schiffsmotoren	Kolbe Prof. Dr., M. / Theil, B, u.a.	Explosivbearbeitung
2021	2	44	Mehr als 40 Jahre Sprengtechnik und Verbandsgeschichte - am Beispiel handelnder Personen unter https://www.sprengverband.de/mitgliederbereich/vortraege	Vogel, G.	Geschichte, Personen

Erarbeitet und zur Verfügung gestellt vom Verbandsmitglied Frau P. Löwe, 28.11.2021