



*Literaturübersicht
zu Rauchversuchen*

haben Sie heruntergeladen von

Brandschutz Consult
Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig

den Spezialisten für individuelle Sonderlösungen im
Brandschutz

Brandschutz Consult Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig

Adresse Torgauer Platz 3
04315 Leipzig

Telefon 0341 / 269 33 20

Fax 0341 / 269 33 99

E-Mail info@bcl-leipzig.de

Internet www.bcl-leipzig.de

Literaturübersicht zu Rauchversuchen

- Jank, W.; Kotthoff, I.; Wilk, E.; Ziegenbalg, D.: Brand- und Rauchversuche in einem 8-geschossigen Plattenbau der Wohnungsbauserie 70; unveröffentlichter Versuchsbericht MFPA-Leipzig, Brandschutz Consult Ingenieurgesellschaft mbH, November 1996
- Jank, W.; Steinert, C.; Kotthoff, I.: Nutzung von Heißrauchgeneratoren bei der Beurteilung von Verrauchung und Entrauchungsmaßnahmen in bestehenden Gebäuden, Forschungsbericht MFPA Leipzig
- Seifert, U.; Stein, J.: Rauchversuche in Gebäuden; Zeitschrift VFDB 3/2001; Seiten 123 bis 128
- Wiese, J.: Grundsätze für Rauchversuche in Gebäuden, Tagungsband der Braunschweiger Brandschutz Tage 2001
- Wilk, E.: **Rauchversuche in bestehenden Gebäuden** ; Zeitschrift - Brandschutz in Öffentlichen und Privatwirtschaftlichen Gebäuden; Bertelsmann Zeitschriften; 2 (2000); Seite 47 bis 51
- Wilk, E.; Helbig, K.: Rauchversuche in Gebäuden - Experimentelle Untersuchung zu Rauchschutzlösungen in bestehenden Gebäuden, Tagung des VdS - Ing. Verfahren im Brandschutz, 1999
- Wilk, E.; Ziegenbalg, D.: Rauchversuche im Reichstagsgebäude - Sitz des Deutschen Bundestages - Berlin zum Test des Anströmverhaltens von Rauchmeldern im Gebäude; unveröffentlicht, Brandschutz Consult Ingenieurgesellschaft mbH, Leipzig; 1999
- Wilk, E., Ziegenbalg, D.: Rauchversuche in der Messehalle 11 zur Darstellung der Rauchausbreitung in hohen Hallen, Brandschutz Consult Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig; 1999
- Wilk, E.; Kotthoff, I.: Beispiele von Entrauchungsversuchen und deren Ergebnisse , VFDB-Tagung 2002; Dresden
- ohne Verfasser: **Grundsätze für Rauchversuche in Gebäuden** ; Technischer Bericht der VFDB; Zeitschrift VFDB 3/2001;Seiten 150 bis 152