

## PRESSEINFORMATION 18-04-42

vom 4. April 2018

### Komfort + Sicherheit

#### Dokumentationsband zur ift-Sonderschau auf der R+T online erhältlich

Bei der ift-Sonderschau auf der R+T 2018 in Stuttgart stand das Thema „Komfort + Sicherheit automatischer Türen und Tore“ im Mittelpunkt. Der Dokumentationsband zur Sonderschau ist jetzt auf der ift-Website kostenlos verfügbar und enthält viele interessante Infos rund um das Thema automatischer Antriebe und Steuerungen bei Fenstern, Türen und Toren.

Tore, Automatiktüren und Sonnenschutz übernehmen in punkto automatischer Antriebe und Steuerungen eine Vorreiterrolle für die Baubranche. Damit verbunden sind zusätzliche Anforderungen wie die funktionale und elektrische Sicherheit, die bei Planung und Ausschreibung beachtet werden müssen. Aber auch Brandschutz und Einbruchhemmung als Schutz vor Industriespionage und hohen Sachwerten sind aktueller denn je.

Der Dokumentationsband zur ift-Sonderschau „Komfort + Sicherheit automatischer Türen und Tore“ zeigt, wie die Anforderungen an Bauelemente und deren Komponenten zu prüfen sind und die Qualität gesichert werden kann.

Der Dokumentationsband kann im ift-Literaturshop ([www.ift-rosenheim.de/shop](http://www.ift-rosenheim.de/shop)) kostenlos heruntergeladen werden.

Weitere Infos, Bilder und Videos zur Sonderschau finden Sie unter ([www.ift-rosenheim.de/r-t-2018](http://www.ift-rosenheim.de/r-t-2018))

(Lead 354 Zeichen, Fließtext 840 Zeichen, Presstext gesamt 1194 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

#### Schlagworte:

Komfort, Sicherheit, Sonderschau, R+T 2018, Dokumentationsband



**Bild 1**  
ift-Dokumentationsband zur Sonderschau „Komfort + Sicherheit“

#### Belegexemplar an

ift Rosenheim

Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Kommunikation  
Autor: Maximilian Alberter  
Tel.: +49.08031.261-2164  
E-Mail: [alberter@ift-rosenheim.de](mailto:alberter@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)



### **Über das ift Rosenheim** (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status – die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (732 Zeichen inkl. Leerzeichen)

### **Über das ift Rosenheim** (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung, das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (584 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	ift-Dokumentationsband zur Sonderschau „Komfort + Sicherheit“ <i>Dateiname:</i> PI180442_Bild_1_Deckblatt_Dokuband.jpg  Quelle: ift Rosenheim	
2	Musterseiten aus dem Dokumentationsband zur ift-Sonderschau „Komfort + Sicherheit“ <i>Dateiname:</i> PI180442_Bild_2_Dokuband_Musterseiten.jpg  Quelle: ift Rosenheim	
3	Der ausführliche Fachartikel zeigt die Verbesserung von Komfort, Sicherheit und Effizienz durch automatische Antriebe und intelligente Steuerungstechnik <i>Dateiname:</i> PI180442_Bild_3_Dokumentationsband_Fachbeitr ag.jpg  Quelle: ift Rosenheim	