|  |
| --- |
| Leonberg, 15. September 2021 |
| FeuerTrutz 2021: GEZE stellt Produkt-Highlights zu Brandschutz und Barrierefreiheit vor |

# Die internationale Fachmesse für den vorbeugenden Brandschutz FeuerTrutz findet vom 18. bis 19. Oktober wieder vor Ort in Nürnberg und ergänzend auf einer digitalen Veranstaltungsplattform statt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten wieder die Möglichkeit, sich auch digital über innovative Lösungen und Produkte zur Brandverhütung und Brandeindämmung zu informieren. Der Spezialist für innovative und moderne Tür- und Fenstertechnik GEZE aus Leonberg stellt Produkt-Highlights vor, die Brandschutz und Barrierefreiheit optimal miteinander vereinen.

# FeuerTrutz 2021: Brandschutz-Trends und neue Impulse

Die FeuerTrutz 2021 vereint sowohl bauliche, anlagentechnische als auch organisatorische Brandschutzlösungen miteinander. Fachplaner, Sachverständige, Architekten und Bauingenieure aber auch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Behörden und Brandschutzdienststellen sowie Brandschutzbeauftragte erhalten die Möglichkeit, sich über Lösungen und Produkte zur Brandverhütung und Brandeindämmung zu informieren und zu vernetzen. Die Fachmesse ist ein bedeutender Treffpunkt der Brandschutz-Community und bietet für GEZE eine Plattform, Lösungs- und Branchenkompetenz sowie neue Produkte zu präsentieren und mit verschiedenen Zielgruppen in den Austausch zu kommen. In diesem Jahr ist GEZE sowohl vor Ort als auch über die digitale Veranstaltungsplattform auf der FeuerTrutz vertreten. Neben dem Messeauftritt in Nürnberg präsentiert Günther Weizenhöfer, Teamleiter Pre Sales Development bei GEZE, digital am 18. Oktober von 15:30 bis 16:00 Uhr das Thema „Druckbelüftete Treppenhäuser: Vereinbarkeit von Brandschutz und Barrierefreiheit“. Zum Vortrag gelangen Teilnehmer über ihren persönlichen Login-Bereich nach der Anmeldung. Über einen Live-Chat besteht außerdem die Möglichkeit, Fragen an den Referenten zu stellen.

# GEZE IQ Box Safety: TÜV-geprüfte Absicherung kraftbetätigter Fenster

Kraftbetätigte Fenster sind für Rauch- und Wärmeabzugsanlagen essentiell. Immer häufiger werden diese zudem für eine bedarfsgerechte automatische Lüftung genutzt. Damit rücken sie häufig in den Eingriffsbereich der Gebäudenutzer und müssen hohe Sicherheitsstandards erfüllen. Mit der IQ box Safety hat GEZE eine TÜV-geprüfte Lösung für die Schließkantenabsicherung kraftbetätigter Fenster bis Schutzklasse 4 entwickelt, die den höchsten Schutzanforderungen für kraftbetätigte Fenster gemäß Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie entsprechen. Die IQ box Safety ermöglicht einen einfachen und schnellen Anschluss von verschiedenen Sicherheitsschaltleisten und berührungslosen Sensoren.

# RWA-Zentrale MBZ 300 N8: Kompakte Maße und Vernetzungsmöglichkeiten

Die kompakte RWA-Zentrale MBZ 300 N8 von GEZE eignet sich besonders für kleine und mittelgroße Gebäude sowie Treppenhäuser. Im Brandfall ermöglicht die RWA-Zentrale eine flexible Steuerung kleiner Rauch- und Wärmeabzugsanlagen. Die MBZ 300 N8 zeichnet sich durch eine schnelle Installation und einfache Inbetriebnahme aus und lässt sich mit weiteren MBZ 300-Modellen vernetzen. Über ein optionales CAN-Modul können bis zu 30 MBZ 300-Zentralen zu einer großen Rauch- und Wärmeabzugsanlage verbunden werden.

# Treppenhauszentrale THZ N4: Rauchableitung und Belüftung in einer Zentrale

GEZE Lösungen sorgen dort für Sicherheit, wo baurechtlich lediglich eine Rauchableitung gefordert ist, etwa in Treppenhäusern, erfüllen aber auch die hohen RWA Anforderungen. Durch ihre geringen Maße lassen sich die optimierte THZ N4 und THZ Comfort N4 auch in engen Treppenhäusern unauffällig montieren. Die integrierten Lüftungsfunktionen sorgen für eine optimale Belüftung. 4,5 Ampere Ausgangsstrom reichen aus, um bis zu 4 Fensterantriebe wie den GEZE Slimchain Kettenantrieb betreiben zu können.

# Rauchschalterzentrale RSZ 7 für schwierige Montagesituationen

GEZE verbessert die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit seiner bewährten Frühmelde-Technologie für Rauch und Feuer: Die RSZ 7 ist mit allen GEZE Feststellvorrichtungstypen, auch für Drehtürantriebe, kompatibel. Mit einer Bauhöhe von 30 Millimetern und dem typischen GEZE-Design passt sich die Vorrichtung unauffällig in die Raumsituation ein. Sie wird an das 230 V-Stromnetz angeschlossen und versorgt die angeschlossenen GEZE Feststellvorrichtungen zuverlässig mit 24 V DC Spannung. Die Installation lässt sich um zusätzliche, kabelgebundene sowie um funkbasierte Deckenrauchmelder und Handauslösetaster erweitern.

**Funkerweiterung FA GC 170: Kabellose Verbindung per Funk**

Das Funkerweiterungssystem FA GC 170 von GEZE eignet sich zur einfachen Nachrüstung von Brandschutztüren in Bestandsbauten oder zur Installation in denkmalgeschützten Objekten. Per Funk werden zusätzliche Komponenten wie Deckenbrandmelder oder Handauslösetaster mit der Feststellanlage verbunden. Für die Installation der Funkerweiterung FA GC 170 ist keine separate Leitungsverlegung zu Deckenmelder und Handauslösetaster erforderlich. Mit dem System sorgt GEZE für einen sicheren vorbeugenden Brandschutz.

**Weitere Informationen zu GEZE auf der FeuerTrutz 2021:**

<https://www.geze.de/de/newsroom/geze-auf-der-feuertrutz-2021>

**ÜBER GEZE**

GEZE ist ein innovatives, weltweit agierendes Unternehmen für Produkte, Systemlösungen und umfassenden Service rund um Türen und Fenster. Der Spezialist für innovative und moderne Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik erzielt mit fundierter Branchen- und Fachkenntnis herausragende Ergebnisse, die Gebäude lebenswert machen.

Weltweit arbeiten bei GEZE mehr als 3.100 Menschen. GEZE entwickelt und fertigt am Stammsitz in Leonberg. Weitere Fertigungsstätten befinden sich in China, Serbien und der Türkei. Mit 37 Tochtergesellschaften auf der ganzen Welt und 6 Niederlassungen in Deutschland bietet GEZE maximale Kundennähe und exzellenten Service.

|  |
| --- |
| Kontakt |
| GEZE GmbH I Corporate Communications  Reinhold-Vöster-Str. 21 – 29 I D-71229 Leonberg I TEL +49 7152 203-0 I FAX +49 7152 203-310 I MAIL presse@geze.com I WEB www.geze.de |