



### Blackout-Schulung

# Aufzug



#### **Wussten Sie?**

- dass immer wieder fatale Unfälle aufgrund unsachgemäß durchgeführter Notbefreiungen passieren?
- ▶ dass bei nahezu der Hälfte der Aufzugsanlagen in Österreich keine unterwiesenen Personen vor Ort sind?

Handeln Sie JETZT und informieren Sie Ihre Bewohner über die Möglichkeit einer TÜV AUSTRIA Blackout-Schulung, um für den Ernstfall vorbereitet zu sein! Bei unseren Schulungen vor Ort werden Personen durch einen TÜV AUSTRIA Experten befähigt, eine gefahrenfreie Evakuierung aus dem Aufzug durchzuführen.



# Ihr BLACKOUT-KONZEPT für den Aufzug. Gemeinsam. Im Sinne der Sicherheit.



- Betreiber haben dafür Sorge zu tragen, dass im Fahrkorb eingeschlossene Personen unverzüglich befreit werden
- Aufzugsanlagen werden zunehmend ohne Aufzugswärter betreut.
   Es gibt niemanden im Haus der sich im Notfall zuständig fühlt und die erforderlichen Kompetenzen für eine Notbefreiung erfüllt
- ➤ Treffen Sie im Sinne der allgemeinen Sicherheit gemeinsam mit TÜV AUSTRIA die richtigen Vorkehrungen, um für den Ausnahmezustand gerüstet zu sein



- Ohne Strom stehen die Aufzüge still, Personen sind eingeschlossen
- Notruf-Kommunikationssysteme sind beeinträchtigt
- Einsatzzentralen sind überlastet
- Personenbefreiung aus Aufzügen ist ohne Hilfe von außen und der richtigen Ausrüstung unmöglich
- ▶ Höchste Unfallgefahr aufgrund unsachgemäßer Bergung für Eingeschlossene und Hilfeleistende



- TÜV AUSTRIA bietet Ihnen und Ihren Hausbewohnern Blackout-Schulungen an
- Die Schulungen werden direkt an der jeweiligen Aufzugsanlage vor Ort von einem TÜV AUSTRIA-Experten abgehalten
- Alle Teilnehmer/innen erhalten genaue Anweisungen für die sichere und gefahrenfreie Durchführung einer Evakuierung
- Ein "Blackout-Zeugnis" bestätigt den Teilnehmer/innen die erfolgreiche Absolvierung einer Notbefreiung unter besonderen Bedingungen
- TÜV AUSTRIA unterstützt Sie bei den Vorbereitungen und der Teminkoordination
- ► In unserer Online-Plattform tami® dokumentieren wir für Sie die zuständigen Blackout-Beauftragten pro Objekt



Mit der TÜV AUSTRIA
Blackout-Schulung treffen Sie
höchstmögliche Vorsorge für Ihre
Immobilie & handeln im Sinne
des Gemeinwohles.

Blackout-Auswirkungen auf den Betrieb des Aufzugs: Alle Aufzüge stehen sofort still! Menschen sind im Aufzug eingesperrt. Handys funktionieren nicht. Notdienste und Feuerwehren sind überlastet.

**Eintrittswahrscheinlichkeit:** Laut den Sicherheitsexperten des Österreichischen Bundesheeres wird die Eintrittswahrscheinlichkeit eines Blackout's mit zumindest 75% in den nächsten 5 Jahren berechnet.



Wir machen für Sie eine 360° Abwicklung möglich und kümmern uns in jedem Belange um die Sicherheit Ihrer Liegenschaft. Wir sind der ideale Partner, wenn Sie Kompetenz, Erfahrung und Vielfalt bündeln wollen!



**55** Konzentrieren Sie sich auf Ihren unternehmerischen Erfolg, wir erledigen den Rest!



#### IHR Aufzug. UNSER Angebot.

Überprüfung der elektrischen Zuleitungen des Aufzugs/ der Fahrtreppe (E-Check)



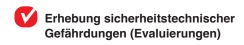






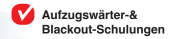
Wiederkehrende Revisionen gemäß TRVB (Feuerwehraufzüge)















Regelmäßige Überprüfungen von:



Fahrtreppen

Treppenliften

Schrägaufzügen

Hebebühnen

Zugang zum TÜV-AUSTRIA V Kundenportal tami® (Freelancer)





#### All-Inclusive-Leistungen

Unsere Sicherheitspakete spielen Sie frei.	V		
Regelmäßige Aufzugsüberprüfung	V	V	V
Koordination der Prüftermine mit Aufzugswärter und Wartungsfirma	V	V	V
Zugang zu unserem Kundenportal tami®	V		
Hinweise auf aktuelle gesetzliche und normative Änderungen	V	V	V
Kostenfreie Online Befund- und Dokumentenarchivierung in tami®	V		V
Graphisch übersichtliche Darstellung Ihres Anlagen-Portfolios inkl. aktuellem Prüf-Status	V	V	V
Umgehende Download-Möglichkeit des Befundes	V		V
Zugriff auf die Kontaktdaten Ihres zuständigen TÜV AUSTRIA-Experten	V	V	V
Informationen zu eventuell erforderlichen Maßnahmen	V	V	V
Aufzugswärterschulungen und Blackout-Schulungen		V	V
Abnahmeprüfungen nach Umbau bzw. Modernisierung			V
Anpassung der Betriebskontrollenintervalle			V
Duplikat des Prüfbuchs			V
Unfallerhebung		V	V
Wiederkehrende Prüfung der elektrischen Zuleitungen Ihres Aufzugs gem. Elektroschutzverordnung (ESV 2012) – E-Check gemäß AM-VO			<b>v</b>