

**Ankündigung  
zur periodischen Sicherheitskontrolle der elektrischen  
Installationen.**

**Liegenschaft: Musterstrasse 80, 8044 Zürich**

**Sehr geehrte Mieter/-innen**

Elektrische Installationen müssen gemäss Niederspannungs-Installationsverordnung (NIV; SR 734.27) in regelmässigen Abständen kontrolliert werden. Diese Überprüfung dient der frühzeitigen Erkennung von Mängeln, welche die Sicherheit von Personen gefährden oder zu Bränden führen können.

Die periodische Sicherheitskontrolle der Liegenschaft:

**Musterstrasse 80, 8044 Zürich**

ist dieses Jahr fällig. Im Auftrag des Eigentümers bitten wir Sie, den **Zugang zu Ihrer Mietfläche** sowie zu allfälligen Nebenräumen an folgendem Termin sicherzustellen:

**Freitag, 21.Mai 2026 | 7.30 – 16:00 Uhr**

Falls Sie an diesem Termin verhindert sind oder einen **genaueren Zeitpunkt wünschen** (z. B. aufgrund Ihrer Arbeitszeiten oder Freizeitplanung), bitten wir Sie, sich frühzeitig mit uns **via E-Mail oder Wh** in Verbindung zu setzen: [info@elektrokontrollen-siebenthal.ch](mailto:info@elektrokontrollen-siebenthal.ch)  
Teilen Sie uns bitte Ihren Terminvorschlag inklusive Wunschzeitfenster mit (z. B. 13:30–14:00 Uhr). Sollten Sie einen Schlüssel im Briefkasten oder auf andere Weise deponieren, bitten wir ebenfalls um entsprechende Mitteilung, für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen und Kooperation danken wir Ihnen.

**Wichtiger Hinweis:** Während der Kontrolle wird es zu **Stromunterbrüchen** kommen.

**Bitte ziehen Sie vorsorglich alle empfindlichen elektrischen Geräte vom Netz, um mögliche Schäden zu vermeiden.**

Die uneingeschränkte **Zugänglichkeit** zu Elektroverteilkästen, Steckdosen, elektrischen Geräten etc. ist Voraussetzung für einen reibungslosen Ablauf der Kontrolle.

Wir danken für Ihre Unterstützung vor und während der Prüfung Ihrer elektrischen Installationen.

Freundliche Grüsse

**Sebastian Siebenthal**  
Elektro Sicherheitsberater

+41 76 4316313  
[info@elektrokontrollen-siebenthal.ch](mailto:info@elektrokontrollen-siebenthal.ch)