

Offene Schnittstellen für Aufzüge: Das sind Ihre Vorteile von APIs

[E-Mail im Browser öffnen](#)



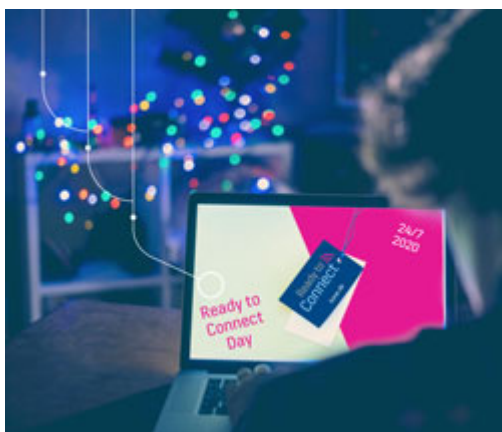
Guten Tag,

API... diese Abkürzung kennen Sie nicht - oder zumindest nicht in Verbindung mit Aufzügen und Rolltreppen? Dann gibt Ihnen das heutige KONE Update einen interessanten Einblick über die vielen Vorteile, die vernetzte Anlagen - denn genau diese ermöglichen APIs - für Sie bereit halten. Und übrigens, bis Ende dieses Jahres sparen Sie die Monatsgebühr auf alle API-Lösungen von KONE. Unser Angebot speziell für Sie!

Viele Grüße
Ihr KONE-Team

Das sind heute unsere Updates:

- [1. Kostenvorteil sichern](#)
- [2. Was sind APIs?](#)
- [3. Konnektivität einfach erklärt](#)
- [4. Intelligente urbane Zukunft](#)
- [5. Katastrophen verhindert](#)



Kostenvorteil sichern

Den Aufzugruf in Ihre eigene App oder Gebäudeanwendung integrieren, Aufzugdaten oder offene und abgeschlossene Serviceaufträge, Störungen und Reparaturen einfach über Ihr Gebäude-Verwaltungssystem abrufen oder Service-, Reinigungs- und Sicherheitsroboter autonom durch Ihr Gebäude navigieren lassen - all das ist über offene Schnittstellen (APIs) problemlos möglich. Und das Beste: Bis Jahresende sparen Sie sogar die Monatsgebühr!

[Jetzt bestellen](#)

[hochfahren »](#)

Was sind APIs?

Haben Sie schon einmal mit Ihrer Nase einen Aufzug gerufen, weil Ihre Hände voll bepackt waren? Ok, vielleicht nicht der Nase... aber die Situation kennen Sie sicher! Integrierte offene Schnittstellen, sogenannte APIs (Application Programming Interfaces), können Aufzüge mit Applikationen oder Cloud-Lösungen vernetzen. So klappt der Aufzugruf z.B. ohne das Betätigen von Tastern, weil Ihr Smartphone und



der Aufzug miteinander interagieren. Praktisch, oder?

[Details erfahren](#)

[hochfahren »](#)

Konnektivität einfach erklärt



Konnektivität ist für eine Stadt das, was das Nervensystem für eine Person ist: Eine Möglichkeit, Informationen zu transportieren und Anwendungen unterschiedlichster Art miteinander zu verbinden. Wenn immer mehr Elemente von Städten vernetzt werden, kann unsere bebaute Umwelt zunehmend personalisierte Dienstleistungen und Lösungen anbieten, die unser aller tägliches Leben erleichtern.

[Weiter erklärt...](#)

[hochfahren »](#)



Intelligente urbane Zukunft

Die Entwicklung einer nachhaltigen und vernetzten urbanen Existenz, ermöglicht durch Digitalisierung, hat eine neue Dringlichkeit erhalten. Wir brauchen Infrastrukturlösungen, die physisch robuster und tief digitalisiert sind, um Regierungen, Stadtverwaltungen und Unternehmen bessere Instrumente an die Hand zu geben, damit sie ihren Bürgern und Kunden besser dienen können.

Expertenmeinung

[hochfahren »](#)

Katastrophen verhindert



Seit drei Jahren reduziert KONE 24/7 Connected Services die Ausfallzeiten von Aufzügen, indem Techniker alarmiert werden, sobald Anlagen auch nur die geringste Andeutung einer Störung aufweisen. Das hat dem einen oder anderen Gebäudemanager schon Zeit und Aufwand gespart - und kleine und große Katastrophen verhindert.

Kundenmeinungen

[hochfahren »](#)



Dedicated to People Flow

© Copyright KONE | [KONE.de](#) | [Kontakt](#)
KONE GmbH | [Impressum](#)
[Datenschutzerklärung](#) | [Abonnementeinstellungen aktualisieren](#)

FOLGEN SIE UNS

