



© Technisches Museum Wien.

© ASSA ABLOY Entrance Systems AAES\_Referenz\_Technisches Museum Wien\_2019



## Auch denkmalgeschützte Gebäude sparen Energie – dank ASSA ABLOY

### Hintergrund

Das Technische Museum im Herzen Wiens zieht jährlich über 365.000 Besucher aus aller Welt an. Historisch einzigartige Objekte werden in ihrem kulturellen Kontext gezeigt und ausgewählte Führungen verschaffen technisch Interessierten einen unvergesslichen Eindruck.

### Herausforderung

Da es sich bei den Besuchern meist um größere Gruppen handelt, musste die neue Eingangslösung den hohen Besucherströmen gewachsen sein. Vor einigen Jahren wurde eine automatische zweiflügelige Drehtür eingebaut, die jedoch nicht zum gewünschten Effekt führte. Um den Personenfluss zu gewährleisten, stand diese Tür oft längere Zeit offen, was einen erhöhten Energieverbrauch im Gebäude zur Folge hatte.

### Vision

Die neue Eingangslösung sollte daher eine wirksame Abtrennung zwischen Innen- und Außenklima ermöglichen und Heizkosten nachweislich senken.

### Lösung

ASSA ABLOY Entrance Systems hat die Chance erhalten, diese Vision in einem Lösungsvorschlag auszuarbeiten, der schlussendlich auch realisiert wurde. Die Entscheidung fiel auf eine ins Gebäude hineinversetzte 2-flügelige Karusselltüre ASSA ABLOY UniTurn 36.

### Resultate kurz zusammengefasst:

- Die ASSA ABLOY UniTurn zweiflügelige Karusselltüre verbesserte die Regelung des Besucherstroms und verringerte den Energieverbrauch und somit die Kosten erheblich.
- „Die zweiflügelige Karusselltüre ist die ideale Lösung für unseren hochfrequentierten Eingangsbereich“, zeigt sich Klaus Walland, technischer Leiter im Technischen Museum mit der Eingangslösung von ASSA ABLOY Entrance Systems sehr zufrieden.

Informationen: [www.technischesmuseum.at](http://www.technischesmuseum.at)

Mehr Informationen für Ihre automatischen Eingangslösungen erhalten Sie bei ASSA ABLOY Entrance Systems Austria GmbH unter Tel: 01 914 55 37.



Vorher



Nachher Innen



Nachher Außen

