

# DAS SENCKENBERG NATURMUSEUM FRANKFURT

ZEITREISE IN DIE ZUKUNFT





Das Senckenberg Naturmuseum in Frankfurt bietet dem Besucher eine Safari zum Urmenschen, präsentiert Dinosaurier in Lebensgröße und blickt nach vorne in die Weiten des Weltraums in 250 Millionen Jahren. Kurzum: Es gibt viel zu sehen und zu erleben! Ein Museum mit derlei zahlreichen wertvollen Exponaten will gut geschützt sein. Daher setzt das Museum auf Schließtechnik von SimonsVoss.



## ANFORDERUNG

Die Trennung der Räumlichkeiten in öffentliche Bereiche, Forschung und Büros ist bei über 500 Mitarbeitern schwer zu überblicken. Durch neu hinzugekommene Gebäude und Gebäudeteile wurde diese Aufgabe über die Jahre nicht einfacher. Ein Komplex dieser Größe benötigt bei rund 2.000 Türen eine möglichst große Flexibilität und Dokumentationsmöglichkeiten.



## LÖSUNG

Die Lösung kommt von SimonsVoss mit dem System 3060, einem digitalen Zutrittskontrollsystem, das allen Anforderungen gewachsen ist und ohne aufwendige „Verkabelung“ installiert werden kann. Für die Zutrittsgenehmigungen gibt es einen Software-gestützten digitalen Schließplan, der die Berechtigungen der Mitarbeiter übersichtlich darstellt. Die Vergabe der Zutrittsberechtigungen kann hier schnell und unkompliziert über Funk vorgenommen werden.



## VORTEILE

- Ein Transponder öffnet bis zu 64.000 Türen, Tore usw.
- Bis zu 10 Jahre Batterielaufzeit – bis zu 300.000 Schließungen mit einer Batterie
- Änderungen in Echtzeit inkl. Überwachung, Dokumentation, Alarm und mehr

