

KABA®

Anwenderbericht der
Kaba GmbH
Ulrich-Bremi-Straße 2
3130 Herzogenburg
Austria

Phone +43 2782 808-0
Fax +43 2782 808-5505
office@kgh.kaba.com
www.kaba.at

Success Story

NÖ Landes-Feuerwehrschule 

www.feuerwehrschole.at

Landes-Feuerwehrschole, Tulln (AT)



Brandneue Anlage für Europas größte Feuerwehrschole

Das Ausbildungszentrum für Feuerwehrleute im österreichischen Tulln verfügt seit Juli 2006 über eine topmoderne Sicherheitsanlage: ein Kaba exos Zutrittskontrollsystem, kombiniert mit CardLink,

ermöglicht einfache, zentrale Verwaltung und administrative Flexibilität.

Die Niederösterreichische Landes-Feuerwehrschole ist das größte und modernste Ausbildungszentrum für Feuerwehrleute in Europa.

Success Story

Im Frühjahr 2004 fiel der Startschuss zum 80.000 m² großen Neubau. Auch bei der Auswahl des neuen Sicherheitssystems galt es, höchsten Anforderungen gerecht zu werden. Gefordert waren

- eine flexible Zutrittsberechtigung
- höchste Wirtschaftlichkeit in der Anschaffung sowie
- geringe laufende Betriebs- und Wartungskosten.

Dabei musste auch der Betrieb des Seminarhotels, der Ausbildungsstätte und der Einsatzorganisation unter einen Hut gebracht werden.

Die ausgewählte Kaba exos Lösung, kombiniert mit CardLink, erfasst die Daten der jährlich rund 14.000 Kursteilnehmer in einem zentralen System und verwaltet deren Zutritt zum Hotel und Schulbereich. Dank CardLink sind die Eingänge zu den auf dem Gelände verteilten Trainingsobjekten kabellos gesichert und direkt ins Gesamtsystem eingebunden.

Eine einfache zentrale Verwaltung des gesamten Sicherheitssystems, hohe administrative Flexibilität und optimale Erweiterungsmöglichkeiten sind die einschlägigsten Vorteile des neuen Systems. Ein mechatronischer Schlüssel öffnet dem Benutzer sämtliche Türen - der Hotelbetrieb der Anlage miteingeschlossen.

Insgesamt umfasst das Sicherheitssystem 50 Online-Zutrittspunkte, 85 Digitalzylinder, 25 Sprechstellen und über 700 Schließzylinder. Das Ausbildungszentrum der NÖ Landes-Feuerwehrschule vereint somit modernste Ausbildungsmethodik mit Sicherheit auf dem neuesten Stand der Technik.