

KABA®

Kaba GmbH
Ulrich-Bremi-Straße 2
A- 3130 Herzogenburg
Austria

Tel. 02782 808 0*
Fax 02782 808 5505
office@kgh.kaba.com
www.kaba.at

Success Story

So nah ist die Welt...

Der im Süden von Graz gelegene **Flughafen Graz-Thalerhof** konnte 2008 die Passagierzahl auf 1.008.330 erhöhen und zählt nach Wien Schwechat und Salzburg Maxglan zum drittgrößten Flughafen Österreichs.

www.flughafen-graz.at

FLUGHAFEN GRAZ 
- und so nah ist die Welt.



Krug/Flughafen Graz

Die Anfänge des Grazer Flughafens gehen auf das Jahr 1913 zurück. In diesem Jahr wurde mit der Errichtung eines k.u.k. Militärflugfeldes begonnen. Um dem erhöhten Verkehrsaufkommen gerecht zu werden, wurde der Flughafen in Folge immer weiter ausgebaut. Nach der Eröffnung des neuen Towers 2003 wird das neue „General Aviation Center“ eröffnet. Gleichzeitig beginnt der Flughafen eines seiner größten Bauvorhaben: den Ausbau des Fluggastgebäudes auf die doppelte Kapazität.

Am 23.12.2008 schließlich wird Geschichte geschrieben: Erstmals durfte der Flughafen Graz die millionste Passagierin in einem Jahr begrüßen. Im Linienverkehr dient Graz-Thalerhof als Zubringer für die internationalen Flughäfen Wien, München, Frankfurt, Zürich, Barcelona und London. Im Charterverkehr werden vor allem die Mittelmeer-Ferienziele angefliegen.

Für eine sichere Abwicklung des Flugverkehrs entscheidet sich der Flughafen 2007 unter anderem für die Integration einer Kaba Zutrittskontrolle, Zeit- und Betriebsdatenerfassung sowie einer Personenvereinzelungsanlage.

Es erfolgte der Einbau einer GEGE Schließenanlage AP2000, welche durch ein ausgereiftes und flexibles Zylindersystem für große und komplexe Schließanlagen mit Feuer- und Rauchschutztüren dieser Art besonders geeignet ist. Insgesamt wurden in allen Objekten des Flughafens 2.400 GEGE Zylinder verbaut. Auch das elektronische Schrankschloss Kaba eologic locker lock kam als Schlüsselkasten zur Verwendung. Als Nebeneingang für das Personal und die Flugbegleiter erfolgte der Einsatz eines Kentaur Portal Drehkreuzes.