

# Mit Xesar und 3KSplus hoch hinaus

Auf der Gemeindealpe Mitterbach steht eine der modernsten Berghütten Europas. Das kleine aber feine Erholungsgebiet bietet Sommer und Winter alles was Sportbegeisterte lieben:

VON MARIA NEKHAM

Das eher anspruchsvolle Skigebiet mit der steilsten Piste Niederösterreichs wird von einer der modernsten und erst 2014 errichteten Bergstationen auf 1.600 Metern Seehöhe gekrönt: dem Terzerhaus. Ausgestattet wurden sämtliche Türsituationen der Bergbahnen Mitterbach mit Xesar und 3KSplus des Herstellers EVVA. Realisiert wurde das Vorhaben vom erfahrenen EVVA-Partner Jürgen Hirsch aus Amstetten. Der Ausblick ist jede Reise wert. Nur 130 Kilometer von der Bundeshauptstadt Wien entfernt liegt ein wahres Juwel für Sommer- und Wintersportler. Hinauf per Seilbahn oder neuem Schlepplift, hinunter wie man möchte: Im Sommer mit dem Roller, im Winter mit Skiern oder per Sessellift – alles ist möglich.

Eine der ersten Xesar Anlagen Österreichs. So auch mit dem individuell angepassten Schließsystem von EVVA, das mit dem Neu- und Umbau der gesamten Anlage realisiert wurde: „Als eines der ersten Xesar Projekte in Österreich überhaupt hatten wir hier eine besondere weil neue Herausforderung“, erklärt Jürgen Hirsch, Geschäftsführer des EVVA Partnerbetriebs Hirsch aus Amstetten die speziellen Bedingungen des Einbaus. „Wir haben direkt in der Schulung schon die einzelnen Komponenten bestellt“, schmunzelt er.

## XXXXXXXXXXXX

Als geschulter und geprüfter Certified Partner (CP) entwickelte er in Zusammenarbeit mit Andreas Markusich, Dienststellenleiter der Bergbahnen Mitterbach, und gemeinsam mit EVVA, die beste Sicherheitslösung. „Grundsätzlich hatten wir hier das Problem der hohen Mitarbeiteranzahl und Fluktuation. Daher bot sich Xesar an: Sämtliche Schlüsseländerungen lassen sich schnell programmieren.“ Auch die Protokollierung war ausschlaggebend – Andreas Markusich erhält stets genaue Daten über die Zutritte und kann so die Kontrolle behalten.

## Die Kombination bringt's

Die Kombination von Mechanik und Elektronik bei den Bergbahnen ergab sich durch die sehr unterschiedlichen Anforderungen der zahlreichen Türen im Außenbereich, wie beispielsweise zur Wartung der Seilbahn. „Hier sind rund 250 3KSplus Zylinder im Einsatz“, so Markusich. „Man kann gar nicht glauben, wo die sich überall verstecken“, lacht er. Der große Vorteil besteht hier im reibungslosen Einsatz bei Extremwittersituationen.

Für die optimale Nutzung sorgen die brandneuen Kombischlüssel – sie öffnen sowohl die extrem robusten 3KSplus Zylinder, als auch sämtliche per Xesar gesicherte Türen.

## 3KSplus – ein Wendeschlüssel für den härtesten Einsatz

3KSplus (3-Kurven-System) zeichnet sich durch das einzigartige und patentierte federfreie Funktionsprinzip aus. Anders als bei herkömmlichen Schließsystemen werden die Sperrelemente im 3KSplus-Zylinder über die Kurvenfräsung am Schlüssel bewegt und nicht gegen eine Federkraft gedrückt.

Andreas Markusich, seit mittlerweile 10 Jahren für die Bergbahnen Mitterbach verantwortlich, zeigt sich mit den gewählten Schließsystemen und dem Service von Jürgen Hirsch vollauf zufrieden: „Es gab nie und gibt derzeit keine Probleme, die Sicherheit und Verwaltung der Anlage per funktionieren einwandfrei“, freut sich Markusich.

## EVVA-Technik im Objekt:

15 Xesar-Zylinder

40 Schlüsselanhänger & Kombischlüssel



4 Xesar Wandleser

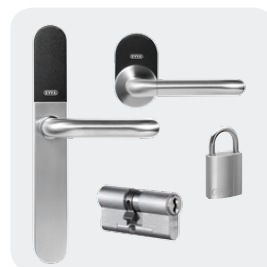


5 Xesar-Beschläge

2 Xesar-Drücker

120 3KSplus Vorhangschlösser

250 3KSplus Zylinder



» Als eines der ersten Xesar Projekte überhaupt hatten wir hier eine besondere weil neue Herausforderung. «

Jürgen Hirsch

Geschäftsführer EVVA Partnerbetrieb Hirsch



Ein echter Gipfelstürmer.  
Das elektronische Schließsystem Xesar besteht auch in alpinen Regionen.

