



## Gold für Oberhaching

Bereits vor über 30 Jahren wurde in der **Sportschule Oberhaching** die GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung eingesetzt. Damit konnten für die insgesamt sechs Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 155.000 m<sup>3</sup>/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Die Sportschule Oberhaching wurde 1997 in der Kategorie Trainingsanlagen für den Spitzensport mit einer Goldmedaille, dem „IAKS-AWARD“ für „Beispielhafte Sport- und Freizeitanlagen“ ausgezeichnet.

Seit 1983 rüstet SEW® Lüftungs- und Klimaanlage zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT®-Technologie aus.

### Projekt-Team

Ingenieur Planung  
 Krawinkel Ingenieure GmbH, Krefeld

### Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	155.000 m <sup>3</sup> /h
Eingesparte Heizleistung:	1.475 kW
Eingesparte Kälteleistung:	339 kW

### Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

**Weitere Details** zu allen Projekt-Referenz finden Sie auf unserer Website [www.sew-kempen.de](http://www.sew-kempen.de) unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

**Direkt erreichen Sie die aktuelle Projekt-Referenz durch scannen des nebenstehenden QR-Code.**