



Innovative Lüftungstechnik auf engstem Raum

Durch die innovative GSWT®-Technologie ist es gelungen, in der vorgegebenen und sehr beengten Technikzentrale des **Museums Villa Stuck** in München die komplette Luftaufbereitung inklusive der Kältetechnik und Rückkühltechnik zu installieren. Da die Rückkühlung komplett über die WRG erfolgt, gibt es kein Rückkühlwerk mehr. Der modulare Aufbau des GSWT® ermöglicht die Montage auf engstem Raum und die mit dem GSWT®-System gegebene hohe Redundanz und Betriebssicherheit konnte auch im Jahrhundertsommer 2003 alle Museumskonditionen erfüllen.

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
 Ingenieurbüro Hausladen GmbH,
 Kirchheim bei München

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	20.000 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	160 kW
Eingesparte Kälteleistung:	130 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	320 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenz finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

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