



Foto: © Wikipedia derivative work: MagentaGreen / Wikimedia CC BY-SA 4.0

Zukunftssichere Klimatechnik in der Residenz

Im Herkulessaal und im Cuvilliés-Theater der Münchener Residenz wurde die innovative GSWT®-Technologie von SEW® verbaut. Diese Technologie trägt dazu bei, ein optimales Raumklima im Saal zu schaffen, was sowohl für die Musiker als auch für das Publikum von Vorteil ist. Die gleichmäßige und angenehme Temperatur trägt zu einer erstklassigen Hörerfahrung bei und verbessert die akustische Qualität der Aufführungen. Und durch die Vermeidung der Übertragung von Keim- und Schadstoffen von der Abluft in die Zuluft ist die Residenz nun auch für die Zukunft gerüstet.

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

Projekt-Team

Ingenieur Planung
Planunion GmbH, München;
Ottitsch GmbH & Co. KG, München

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	69.400 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	689 kW
Eingesparte Kälteleistung:	187 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	249 kW
Eingesparte Elektroleistung:	62 kW

Weiterführende Informationen



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

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.