



Foto: © Felix Loechner

Nachhaltige Lüftungstechnik im Theater

Die Lüftungsanlagen im Zuschauerraum des Prinzregententheaters in München wurden 2008 modernisiert und mit der Wärmerückgewinnungstechnik von SEW® ausgestattet. Dies reduziert den Energiebedarf für die Heizung und senkt die Betriebskosten. Zudem trägt die verbesserte Luftqualität zu einem angenehmeren Erlebnis im Zuschauerraum bei. Der Einsatz dieser Technik ist ein wichtiger Schritt in die Zukunft, der das Bewusstsein für nachhaltige Praktiken in der Kulturbranche schärft.

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:
Dr. Pitscheider Ingenieurgesellschaft mbH,
München

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	26.250 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	398 kW
Eingesparte Kälteleistung:	104 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	139 kW
Eingesparte Elektroleistung:	35 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.