

Foto: © Bayerischer Rundfunk, München / Sessner



Gutes Klima als Programm

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung im **Bayerischen Rundfunk** in München konnten für die insgesamt drei Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 127.200 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 1.162 kW. Durch die Kälterückgewinnung/Naturkühlung wird die Kältemaschinenleistung um ca. 387 kW reduziert.

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
 GFI - Gesellschaft für Ingenieurplanung,
 München

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	127.200 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	1.162 kW
Eingesparte Kälteleistung:	387 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.