



Nachhaltige Klimatechnik für Veranstaltungsräume

Der Kursaal Bad Cannstatt in Stuttgart setzt auf die moderne Technik der SEW® GmbH, um ein angenehmes Ambiente für seine Besucher zu schaffen. Die hocheffiziente GSWT®-Technologie von SEW® optimiert die klimatischen Bedingungen im Gebäude und reduziert gleichzeitig den Energieverbrauch. Diese nachhaltige Lösung ermöglicht es, die natürlichen Ressourcen effizient zu nutzen und trägt zur Reduzierung der Betriebskosten bei. Der Kursaal ist somit ein Beispiel für umweltbewusste Architektur und innovative Technik in der Veranstaltungsbranche.

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
IB Neckermann + Partner Ingenieure, Gerlingen

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	27.250 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	230 kW
Eingesparte Kälteleistung:	80 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	110 kW
Eingesparte Elektroleistung:	30 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

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.