

Landeskrinikum Mostviertel Amstetten



Foto: © Robert Herbst www.POV.at

Für hohe hygienische Ansprüche

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung im **Landeskrinikum Mostviertel** in Amstetten konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 42.240 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 385 kW. Durch die Kälterückgewinnung/Naturkühlung wird die Kältemaschinenleistung um ca. 154 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
ZFG Projekt GmbH, Baden

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	42.240 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	385 kW
Eingesparte Kälteleistung:	154 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	208 kW
Eingesparte Elektroleistung:	54 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.