



Foto: © Stefan Woelk, energatec, Buttstädt

Hohe Raumluftqualität im Hallenbad

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung im **Forumbad Olympiapark** in Berlin konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 12.000 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 160 kW. Die GSWT®-Technologie sorgt für eine hohe Raumluftqualität in den belüfteten Räumen und bildet so die Basis für gute sportliche Leistungen.

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
 Energatec, Buttstädt

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	32.630 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	160 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.