



## Energieeinsparung im Hallenbad

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung im **Badezentrum Krefeld-Bockum** konnten für die lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 67.000 m<sup>3</sup>/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Die Kosten für Wärmerückgewinnung, Verrohrungen etc. betrugen 300.000 €. Durch die GSWT®-Technologie können jährlich 1.800.000 kWh Wärme eingespart werden. Die Energiekosteneinsparung, Wärme- und Leistungspreis, beträgt ca. 80.000 €. Die statische Amortisationszeit beträgt 4 Jahre.

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  
Raimund Krawinkel, Krefeld

### Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	67.000 m <sup>3</sup> /h
Eingesparte Heizleistung:	1.040 kW
Eingesparte Kälteleistung:	39 kW

### Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website [www.sew-kempen.de](http://www.sew-kempen.de) unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.