

Klinikum Stuttgart



Hohe Energiekosteneinsparung

Seit 1993 wurden im **Klinikum Stuttgart** insgesamt 56 GSWT®-Systeme eingebaut. Durch die konsequente Umsetzung der hocheffizienten Rückgewinnungstechnik konnte eine hohe wirtschaftliche Nutzung erzielt werden. Die Bilanz: 1.390.000 € Energiekosteneinsparung und 1.545.000 € Betriebskosteneinsparung jedes Jahr. Dem stehen 5.143.000 € Investitionsvolumen gegenüber. Die statische Amortisationszeit beträgt 3,33 Jahre. Mit einer Einsparung von bisher insgesamt 44.935.000 kg CO₂ verbessert das Klinikum Stuttgart außerdem ganz nebenbei die CO₂-Bilanz.

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 Giller & Weltecke, Stuttgart Hochbauamt der Landeshauptstadt Stuttgart Klett Ingenieur GmbH, Fellbach Planungsgruppe M+M AG, Böblingen Rentschler & Riedesser, Filderstadt

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt): 1.681.970 m³/h
Eingesparte Heizleistung: 13.761 kW
Eingesparte Kälteleistung: 5.509 kW
Eingesparte Rückkühlleistung: 9.776 kW
Eingesparte Elektroleistung: 1.928 kW

Weiterführende Informationen



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.