



## Energiekosten durch Wärmerückgewinnung gesenkt

Die Filiale in Alzenau der Sparkasse Aschaffenburg setzt auf die SEW®-Technik, um ihre klimatischen Bedingungen zu optimieren. Mit dem Einsatz der GSWT®-Technologie erfolgt eine keim- und schadstofffreie Wärmeübertragung. Der Gegenstrom-Schicht-Wärmeaustauscher (GSWT®) zeichnet sich durch eine geringe Verschmutzungsneigung aus und kann einfach desinfiziert werden. Maßgeschneiderte GSWT®-Lösungen mit hocheffizienter Wärme-/Kälterückgewinnung werten bestehende Lüftungssysteme auf und senken langfristig die Betriebskosten.

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  
ehemals Ingenieurbüro Roth, Oberursel

### Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	12.000 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	80 kW
Eingesparte Kälteleistung:	30 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	40 kW
Eingesparte Elektroleistung:	10 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.