

Polizeipräsidium „Löwengrube“, München



Foto: © Rufus46 / Wikimedia, CC BY-SA 3.0

Einwandfreie Belüftung für gute Polizeiarbeit

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung im **Polizeipräsidium „Löwengrube“** in München konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 9.500 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 70 kW. Durch die Kälterückgewinnung/Naturkühlung wird die Kältemaschinenleistung um ca. 31 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
Allwärme GmbH, Unterföhring

Leistungsdaten

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Gesamte Luftleistung (gemittelt): | 9.500 m ³ /h |
| Eingesparte Heizleistung: | 70 kW |
| Eingesparte Kälteleistung: | 31 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 unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

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