

Seit Schul-Modernisierung in Au 2005: 53.000 € gespart

### **Gasbrennwertmittelkessel MGK lehrt Rechnen**

Im Juli 2005 wurden drei MGK-130-300 in der Hauptschule der Stadt Au/Hallertau in Reihe installiert. Das Ergebnis ist für die Betreiber überaus erfreulich, beträgt doch die Kostenersparnis gegenüber dem alten Heizsystem ca. 50%. Das entspricht einer Ersparnis von rund 55.000 € seit der Modernisierung der gesamten Anlage gegenüber dem Betrieb der beiden alten Ölheizkessel, Baujahr 1973. Es werden seit der Modernisierung der Heizanlage und Gebäudetechnik im Mittel ca. 27% Energie gespart.

Der MGK überzeugt einerseits durch seine kompakten Abmessungen – er ist lediglich 1300 mm hoch, 1350 mm breit und nur 600 mm tief – und passt damit durch jede Normtür. Andererseits beeindruckt er vor allem durch seine inneren Werte, wie dem Wirkungsgrad von 110% im Bereich 40/30°C.

In alle Wolf-Systeme ist der MGK problemlos integrierbar und kann mühelos mit Wolf Klima-, Lüftungs- und Solartechnikgeräten zu Wolf-Energiesparsystemen kombiniert werden. Für ein Höchstmaß an Flexibilität, Systemfunktionalität und Systemsicherheit. Den MGK gibt es in fünf Modellen mit modulierend geregelter Leistung von 23 bis 294 kW für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb.

Mit diesem kompakten Gasbrennwertgerät für einfache Planung, Installation und Inbetriebnahme erschließen sich dem Fachpartner neue Angebotschancen. So können beispielsweise auch öffentliche Ausschreibungen mit Wolf-Brennwerttechnik in höheren Leistungsbereichen angeboten werden.