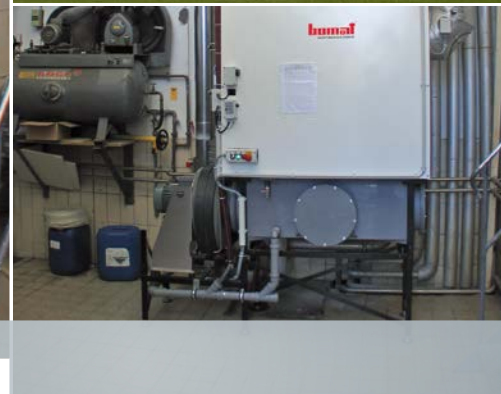


**PRODUKTIONSKOSTEN SENKEN
MIT BOMAT BRENNWERTTECHNIK****AEW ALLGÄUER EMMENTALER
WERK KIMRATSHOFEN E.G.**

87452 Kimratshofen

Die Abgase des bestehenden Dampfkessels werden durch die Wärmerückgewinnungsanlage soweit abgekühlt, dass die im Abgas enthaltene Kondensationswärme frei wird.

Wärmequelle:	Dampfkessel
Brennstoff:	<input checked="" type="radio"/> Heizöl <input type="radio"/> Erdgas <input type="radio"/> Klärgas <input type="radio"/> Biogas
Abgaswärmetauscher:	O8-GG-1024-NT-4-K-3 (Baujahr 2004)
Wärmerückgewinnung pro Jahr:	ca. 330.000 kWh
CO₂-Einsparung pro Jahr:	ca. 85.800 kg
Anlagenbauer:	Geschäftsleitung und Abteilung Technik AEW Allgäuer Emmentaler Werk Kimratshofen e.G., 87452 Kimratshofen

➔ Amortisationszeit **unter 3 JAHREN.**

**BOMAT Energiesysteme GmbH**

Zum Degenhardt 49 T +49(0)7551.80 99 70 info@bomat.de
88662 Überlingen F +49(0)7551.80 99 71 www.bomat.de