

STANDARD

## BRENNWERTTECHNIK BEI EINEM LOOS DAMPFKESSEL

**BRAUEREI GASTHOF LAMM**

Haller Straße 2, 73453 Abtsgmünd

Bereits seit 2005 sorgt der O1-GG-1064-NT-4-K-3 hinter dem Loos Dampfkessel U-ND 500 mit Zweistoffbrenner für Brennwerttechnik. Abgasseitig im Bypassbetrieb mit elektrischen Umschaltklappen installiert, wird die Wärme in zwei große Pufferspeicher zurückgewonnen.

<b>Wärmequelle:</b>	Loos Dampfkessel U-ND 500
<b>Brennstoff:</b>	<input checked="" type="radio"/> Heizöl <input checked="" type="radio"/> Erdgas <input type="radio"/> Klärgas <input type="radio"/> Biogas
<b>Abgaswärmetauscher:</b>	O1-GG-1064-NT-4-K-3 (Baujahr 2005)
<b>Wärmerückgewinnung pro Jahr:</b>	ca. 50.000 kWh
<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung pro Jahr:</b>	ca 10.000 kg
<b>Anlagenbauer:</b>	Stefan Haas Heizungsbau, Sonnenhalde 2/1, 73453 Abtsgmünd

➔ Amortisationszeit **unter 5 JAHREN.**

**BOMAT Heiztechnik GmbH**Zum Degenhardt 49  
88662 ÜberlingenT +49(0)7551.80 9970  
F +49(0)7551.80 9971info@bomat.de  
www.bomat.deEin Unternehmen  
der puren-Gruppe