

BOMAT ABGASWÄRMETAUSCHER UNTERSTÜTZT „CLEAN ENERGY PROJEKT“



REFERENZPROJEKT

BADRUTT'S PALACE HOTEL

Via Serlas 27, 7500 St. Moritz (Schweiz)

Die Abgaswärme, die bei den Verbrennungsprozessen der Heizzentrale entsteht, wird über einen Abgaswärmetauscher vom Typ BOMAT 10-GG-1046-NT-4-K-3 soweit abgekühlt, dass die im Abgas enthaltene Kondensationswärme frei wird.

Wärmequelle:	Öl-Heizkessel
Brennstoff:	<input checked="" type="radio"/> Heizöl <input type="radio"/> Erdgas <input type="radio"/> Klärgas <input type="radio"/> Biogas
Abgaswärmetauscher:	10-GG-1046-NT-4-K-3 (Baujahr 2006)
Wärmerückgewinnung pro Jahr:	ca. 320.000 kWh
CO₂-Einsparung pro Jahr:	ca. 83.200 kg
Anlagenbauer:	EWZ, CH-8001 Zürich

➔ Amortisationszeit **unter 4 JAHREN.**



BOMAT Heiztechnik GmbH

Zum Degenhardt 49
88662 Überlingen

T +49(0)7551.80 9970
F +49(0)7551.80 9971

info@bomat.de
www.bomat.de

Ein Unternehmen
der puren-Gruppe

