

Anfeuern fürs neue Heizwerk

■ Interkommunales Naturwärmeprojekt im Montafon vor der Fertigstellung.

Gantschier (VN) Bei der intelligenten Kombination aus Strom und Wärme ist das Montafon energiestrategisch gleichsam auf dem Holzweg unterwegs. Nach rund einjähriger Bauzeit ist ein ehrgeiziges Gemeinschaftsprojekt der Gemeinden Schruns, Tschagguns und Bartholomäberg in Kooperation mit der Montafonerbahn AG und dem Forstfonds des Standes Montafon kurz vor der Fertigstellung.

Das neue, 17 Millionen Euro teure Biomasse-Heizkraftwerk in Gantschier stellt eine der größten und leistungsstärksten Anlagen dieser Art in Vorarlberg dar. „Es läuft alles nach Plan, die „Naturwärme Montafon“ geht rechtzeitig zur Heizsaison 2009/10 in Betrieb“, bekräftigt Jürgen Kuster, Pro-

jektleiter und Geschäftsführer der Heizkraftwerk-GmbH in Schruns. Bevor es allerdings soweit ist, sind noch diverse Feinarbeiten und Einstellungen der großen Brennöfen im Heizwerk zu erledigen. So

„.....“

Die Naturwärme Montafon geht rechtzeitig zur neuen Heizsaison in Betrieb.

JÜRGEN KUSTER,
GF HEIZWERK-GMBH



.....“

erfolgte dieser Tage die probeweise Erstfeuerung der Anlage. Dem Hauptofen wurde gleichsam richtig eingeheizt, und das klappte problemlos.

Einmal angelaufen, soll das Biomasse-Heizkraftwerk mit einer Leistung von bis zu 7,7 Megawatt im Endausbau später einmal über 300 Haushalte sowie kommunale Einrichtungen und Betriebe in der Umgebung mit Strom



Heizwart Georg Stampfer legte bei der Erstfeuerung im neuen Heizkraftwerk in Gantschier kräftig nach. (Foto: me2)

und Wärme versorgen. Bei Vollauslastung wird die Öko-Anlage jährlich mit mehr als 7000 Tonnen Holzhackschnitzel zur Energieproduktion befeuert. Nachhaltigkeit steht beim Heizkraftwerk im Vordergrund. Der Rohstoff Holz aus den Montafoner Wäldern garantiert kurze Wege.

W Heizwerk Montafon

17 Millionen Euro werden in das Biomasse-Heizkraftwerk „Naturwärme Montafon“ in Gantschier investiert.

20.000 Megawattstunden beträgt die Wärmemenge, die im Endausbau über das Biomasse-Heizkraftwerk pro Jahr erzeugt werden können.

3000 Megawattstunden Öko-Strom können über die Anlage pro Jahr gewonnen werden, das entspricht etwa dem Energiebedarf von 600 Haushalten.

8000 Tonnen CO₂ weniger pro Jahr werden durch den Betrieb des umweltfreundlichen Biomasse-Heizwerks in die Atmosphäre entweichen.

Neues Biomasse-Heizkraftwerk Montafon

Das 17-Millionen-Euro-Projekt in Gantschier geht im Herbst ans Netz.



COMPUTERMODELL

