

## **Fernheizwerk Mooserkreuz**

### **Nachhaltige Wärmeversorgung für die Siedlung Mooserkreuz in St. Anton am Arlberg**

Das **Fernheizwerk Mooserkreuz** in St. Anton am Arlberg ist ein wegweisendes Projekt im Bereich der nachhaltigen Energieversorgung. Die Anlage versorgt **die Siedlung Mooserkreuz** zuverlässig mit umweltfreundlicher Fernwärme, die aus Biomasse-Hackgut gewonnen wird – einer erneuerbaren und CO<sub>2</sub>-neutralen Energiequelle aus der Region.

#### **Effizient. Nachhaltig. Regional.**

Durch die Kombination aus moderner **Biomasseverbrennung** und einer gezielten Verbesserung der Gebäudedämmung entsteht ein ganzheitliches Energiekonzept: Der Wärmebedarf wird durch bauliche Maßnahmen reduziert, während die verbleibende Energieversorgung umweltfreundlich und ressourcenschonend erfolgt. Das Resultat ist ein effizienter und nachhaltiger Beitrag zum Klimaschutz – direkt vor Ort.

#### **Vorteile auf einen Blick:**

- **CO<sub>2</sub>-neutrale Wärme aus regionalem Biomasse-Hackgut**
- **Nachhaltige Energieversorgung für die Siedlung Mooserkreuz**
- **Ganzheitliches Konzept: Fernwärme + Wärmedämmung**
- **Reduktion fossiler Brennstoffe und aktiver Umweltschutz**

#### **Ein Vorzeigeprojekt für die Region**

Das Fernheizwerk Mooserkreuz steht exemplarisch für eine zukunftsorientierte Energiepolitik in alpinen Regionen. Es zeigt, wie regionale Ressourcen intelligent genutzt werden können, um eine komfortable, sichere und umweltfreundliche Wärmeversorgung zu gewährleisten.