



Infrastruktur

Die Bahn ist ein zentraler Bestandteil des österreichischen Transport- und Verkehrsystems. Mit der Bahn zu fahren, bedeutet auch CO₂ sparen und das Klima schützen. Denn: Die ÖBB-Züge fahren mit sauberem Strom aus Wasserkraft, mehr als 93% werden aus erneuerbaren Energieträgern erzeugt. Und das erspart unserer Umwelt enorme Mengen von schädlichen CO₂-Emissionen.

Der Schienenverkehr in Österreich verbraucht etwa 2.000 Gigawattstunden Bahnstrom im Jahr. Die ÖBB erzeugen in den Wasserkraftwerken Braz und Spullersee im Klostertal etwa 7% des Bahnstrombedarfs. Mit dieser Strommenge können über 2 Millionen Personen mit dem Zug von Bregenz nach Wien und retour reisen.

Sicherheit steht im Zentrum der Arbeit der ÖBB. Das gilt sowohl für den Bahnbetrieb als auch für die Produktion von umweltfreundlichem Strom. Mit dem Informationsblatt „ÖBB-Kraftwerke im Klostertal“ wollen wir mögliche Fragen zum Betrieb und zur Sicherheit unserer Kraftwerksanlagen beantworten. Die gute Zusammenarbeit mit den Menschen und Gemeinden im Klostertal ist den ÖBB sehr wichtig. Offene und aktive Information ist die Basis für Partnerschaft auf Augenhöhe.