

Die größten Solaranlagen in Österreich

Die größte Solarwärmeanlage Österreichs

**** Größte Solaranlage Mitteleuropas ****

"Fernheizkraftwerk AEVG" in Graz, Stmk, 5.600 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich

Wasserwerke Andritz, Graz Stmk, 3.860 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich

Messe Wels, Hallendach, Oö, 3.600 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich

Siedlung Berliner Ring in Graz, Stmk, 2.480 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich

**UPC – Arena:
Einspeisung ins Fernwärme-Netz in Graz, Stmk, 1.407 m²**



Die größten Solaranlagen in Österreich

Nahwärme Gleinstätten, Stmk, 1.316 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich

Einspeisung ins Biomasse-Nahwärmenetz in Winklern, Ktn, 1.280 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich

Einspeisung ins Biomasse-Nahwärmenetz Eibiswald, Stmk, 1.150 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich

Einspeisung ins Biomasse-Nahwärmenetz Bad Mitterndorf, Stmk, 1.120 m²



Die größten Solaranlagen in Österreich



Die fünf größten Solarwärmeanlagen Österreichs mit zusammen rund 17.000 m² Kollektorfläche decken den Warmwasserbedarf einer Stadt wie Kufstein (17.000 EW) ab.¹⁾

1) Ein Quadratmeter Kollektor deckt den Warmwasserbedarf von einer Person.