

BIOMASSENUTZUNG IN NAHWÄRMEANLAGEN IN NIEDERÖSTERREICH

Stand: Jänner 2026

Energieträger

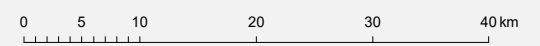
- ★ Abwärme
- ▲ Stroh
- Holz

Verwaltungsgrenzen

- Staatsgrenzen
- Landesgrenzen
- Grenze politischer Bezirke

Anzahl der BM-NW -Anlagen in Betrieb: 873
 Summe installierte Kesselleistung NW : 1.520 MW
 Summe NW-Trasse: 1.359 km
 Summe NW-Anschlüsse: 47.873
 Summe Wärmeabsatz: 2.620 GWh/a
 Summe WHG: 4,50 Mio. SRM/a
 Summe SNP-Einsatz: 1,30 Mio. SRM/a
 Summe Stroeinsatz: 6.500 t/a
 Summe landwirtsch. Wertschöpfung: € 119,5 Mio/a

Abkürzungen:
 BM: Biomasse
 NW: Nahwärme
 SNP: Sägebrennprodukte
 WHG: Waldhackgut
 SRM: Schüttraummeter
 MW: Megawatt
 GWh: Gigawattstunden
 a: Jahr (anno)



Quellen:
 Verwaltungsgrenzen: BEV, 1020 Wien
 Energieträger: Nahwärmetatistik NÖ

S:\anwender\noegis\projekte\ru\ru3/energiebericht\Nahwärme\2026\MXD\Nahwaerme_A3_1_2026.mxd

Datum: 28. Jänner 2026
 Inhalt: Abt. Umwelt- und Energiewirtschaft,
 GIS/Kartographie: Abt. Allg. Baudienst - Fachbereich Geoinformation

