

Ried wird mit geothermischer Wärme versorgt

Ried wird mit geothermischer Wärme versorgt

4. März 2014

Im oberösterreichischen Ried am Innkreis wird seit Mitte Februar geothermische Wärme aus einer Tiefbohrung in das Fernwärmenetz eingespeist. Der Ausbau des Fernwärmenetzes in Ried und Mehrnbach schreitet weiter voran.

Bisher lieferte das Gas-Redundanz-Kraftwerk die Wärme für die Fernwärmeversorgung. Seit 17. Februar 2014 ist nun die geothermische Wärmeproduktion in Betrieb. Die Verzögerungen seit der Fertigstellung der Bohrungen sind vor allem auf festgestellte Druckverluste im Thermalbadbetrieb im niederbayerischen Bad Füssing zurückzuführen. Aus diesem Grund waren weitere Pumpversuche notwendig und es wurde die Nutzung der Bohrungen getauscht: Aus der kälteren Rückführbohrung wurde die Förderbohrung und umgekehrt. Darüber hinaus wird auch überlegt mit einer dritten Bohrung den Druckverlust im Füssinger Becken wieder auszugleichen, wie nachrichten.at berichtet. (js)

Quelle:

nachrichten.at [1]

Projekte zu dieser News: [Ried im Innkreis](#) [2]

Schlagworte: [Bad Füssing](#) [3], [Ried](#) [4], [Hydrogeothermie](#) [5]

Quellen-URL:

<https://www.tiefengeothermie.de/news/ried-wird-mit-geothermischer-waerme-versorgt>

Verweise:

- [1] <http://www.nachrichten.at/oberoesterreich/innviertel/Geothermie-Ried-seit-wenigen-Tagen-im-Echt-Betrieb;art70,1319212>
- [2] <https://www.tiefengeothermie.de/projekte/ried-im-innkreis>
- [3] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/bad-fuessing>
- [4] <https://www.tiefengeothermie.de/schlagworte/ried>
- [5] <https://www.tiefengeothermie.de/news/hydrogeothermie>