

FloraHolland plant tiefste Geothermiebohrung in den Niederlanden

FloraHolland plant tiefste Geothermiebohrung in den Niederlanden

30. Juni 2011

In De Lier soll ein Tiefengeothermie-Projekt mit vier Kilometern Tiefe entstehen.

Die Gartenbaugenossenschaft FloraHolland plant zusammen mit der Energie- und Abfallgesellschaft HVC und dem Netzbetreiber Westland Infra ein Tiefengeothermie-Projekt in den Niederlanden. Dabei sollen 140 Grad Celsius heißes Wasser aus den Trias-Schichten in einer Tiefe von vier Kilometern erschlossen werden. Die so gewonnene Energie soll zur Wärmeversorgung von neuen Wohnungen und 100 Hektar Gewächshäusern in dem neuen Stadtteil Liermolen in De Lier genutzt werden.

Die 4.000 tiefe Bohrung wird die tiefste in der Geothermie-Geschichte der Niederlande sein. Nach weiteren Planungen könnte 2012 mit den Bohrungen begonnen werden. (va)

Quelle: www.sierteeltnet.nl [1]

Schlagworte: [Gewächshäuser](#) [2], [Niederlande](#) [3], [Internationale Projekte](#)

[4]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/floraholland-plant-tiefste-geothermiebohrung-in-den-niederlanden>

Verweise:

- [1] http://www.sierteeltnet.nl/Nieuws_bloemen_veiling_FloraHolland.14864.0.html?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=46197&cHash=eb25504f2951c1fd07377d1e58416623
[2] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/gewaechshaeuser>
[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/niederlande>
[4] <https://www.tiefegeothermie.de/news/internationale-projekte>