

München mit 100 Prozent Ökostrom bis 2025

München mit 100 Prozent Ökostrom bis 2025

5. November 2010

Die Stadtwerke München wollen bis 2025 nur noch Ökostrom - auch mit Geothermie - liefern.

Zu diesem Ziel planen die Stadtwerke München Investitionen in Geothermie-Anlagen, Neubauten von drei Klein-Wasserkraftwerken und Windkraftparks. Schon in fünf Jahren sollen sich alle Münchner Privathaushalte mit dem Ökostrom der eigenen Stadtwerke versorgen können, so Florian Bieberbach, Kaufmännischer Geschäftsführer der Stadtwerke München.

Bis 2025 sind 7,5 Terrawattstunden auf der Basis erneuerbarer Energien geplant, was dem gesamten Stromverbrauch Münchens entspricht. Jährliche Investitionen von etwa 500 Millionen Euro werden erwartet. Die Gesamtinvestitionen der Münchner Stadtwerke werden in den nächsten 15 Jahren neun Milliarden Euro betragen.

"Wichtig ist eigentlich, dass München durch den Ausbau und die Investitionen in erneuerbare Energien aus der globalen Sicht so viel investiert in Ökostromproduktion wie München verbraucht. Ob dann letztendlich dieser Strom Münchner Unternehmen versorgt oder irgendwo anders ist eigentlich egal. Entscheidend ist, dass schmutziger Strom europaweit verdrängt wird durch sauberen Strom", so Florian Bieberbach. Mit den Ausbauplänen werden die Münchner Stadtwerke eine Vorreiterrolle übernehmen. In der tiefen Geothermie engagieren sich die Stadtwerke München momentan in Sauerlach, Riem und Unterhaching (Technische Betriebsführung) sowie mit neuen Projekten unter anderem für eine Wärmeversorgung in Freiam.

Quelle: www.dradio.de [1]

Beteiligte Firmen: [Stadtwerke München GmbH](#) [2]

Schlagworte: [Stromerzeugung](#) [3], [Marktentwicklung](#) [4]

Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/muenchen-mit-100-prozent-oekostrom-bis-2025>

Verweise:

[1] <http://www.dradio.de>

[2] <https://www.tiefegeothermie.de/branchenverzeichnis/stadtwerke-muenchen-gmbh>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/stromerzeugung>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/news/marktentwicklung>