

Goldenes Heizwerk steht in München

[21.10.2024] Die bayerischen Geothermieranlagen haben im Jahr 2023 etwa 2,8 Terawattstunden Wärme erzeugt und einen bedeutenden Beitrag zur Wärmewende geleistet. Im Rahmen des Praxisforums Geothermie.Bayern wurden herausragende Anlagen für ihre Effizienz prämiert.

Eine aktuelle Betreiberumfrage des [Praxisforums Geothermie.Bayern](#) (16. bis 18. Oktober 2024 in Pullach) zeigt, dass die bayerischen Geothermieranlagen eine Schlüsselrolle bei der Wärmewende spielen. „Die Gesamtleistung ist absolut beeindruckend“, sagt Jochen Schneider, Geschäftsführer der Agentur [Enerchange](#), die das Forum organisiert hat. Die 24 bayerischen Geothermieranlagen produzierten 2023 rund 2,8 Terawattstunden Wärme – genug, um den gesamten Bedarf der Nürnberger Haushalte zu decken. Zusätzlich wurden über 130.000 Megawattstunden (MWh) Strom erzeugt und in das lokale Stromnetz eingespeist.

Im Rahmen des Forums wurden auch besonders effiziente Anlagen ausgezeichnet. Die [Stadtwerke München](#) erhielten für ihre Anlage in der Schäftlarnstraße den Titel Goldenes Heizwerk. „Die Anlage hatte die höchste Verfügbarkeit aller Heizwerke und lief das ganze Jahr 2023 fast ununterbrochen“, lobte Laudator Wolfgang Geisinger von [Geothermie Unterhaching](#). Stefan Birle, Leiter Dezentrale Erzeugung der Stadtwerke München, nahm den Preis stellvertretend für sein Team entgegen und betonte: „Wir leisten hier einen wichtigen Beitrag zur CO₂-Reduzierung in München.“

Auch die Geothermieranlage der [Gemeindewerke Holzkirchen](#) wurde für ihre herausragende Effizienz ausgezeichnet. Mit nur 36,92 Grad Celsius erreichte sie die niedrigste Injektionstemperatur und erhielt dafür den Titel Goldenes Kraftwerk. „Die Betreiber nutzen ihre Ressource optimal aus“, sagte Geisinger in seiner Laudatio. Eine besondere Auszeichnung, der Effizienz-Meister, ging an die Geothermieranlage der [Stadtwerke Waldkraiburg](#). Diese Anlage erzeugt 36 MWh Wärme pro MWh eingesetztem Strom.

(al)

Stichwörter: Geothermie, Bayern, Praxisforum Geothermie, Stadtwerke München