

Bad Tölz 2024: Bauprojekte und Bürgerproteste prägen das Jahr!

Bad Tölz-Wolfratshausen: Jahresrückblick 2024 mit wichtigen Bauprojekten, Energieeffizienz und aktuellen gesellschaftlichen Themen.

Bad Tölz, Deutschland -

Im Jahr 2024 erlebte Bad Tölz bedeutende Bau- und Infrastrukturprojekte, während globalen Konflikten in Regionen wie der Ukraine, dem Nahen Osten und dem Sudan Aufmerksamkeit geschenkt wurde, wie **Süddeutsche.de** berichtete. Eines der herausragenden Projekte ist der Ausbau des Nahwärmenetzes in Bad Tölz, für das die Stadtwerke rund 60 Millionen Euro investieren.

Der Bau einer modernen Wärme- und Energiezentrale (WEZ) begann im April 2024. Ziel dieser Initiative ist es, dass Bad Tölz etwa 60 Prozent seiner Wärme selbst produziert. Die WEZ wird überwiegend erneuerbare Energiequellen nutzen und mit energieeffizienten Technologien ausgestattet sein. Hierzu gehören hochmoderne Großwärmepumpen, die mit selbsterzeugtem Strom aus Photovoltaikanlagen betrieben werden, wie **Stadtwerke Bad Tölz** ausführlich darlegt.

Nebenprojekte in Bad Tölz

Parallel zu den Entwicklungen im Bereich der Wärmeversorgung entsteht in Bad Tölz auch ein neues Transfer- und Innovationszentrum namens Campus Tölz (Tizio) an der

Bundesstraße 13. Dieses Projekt wird von der Hochschule München vorangetrieben und umfasst vier Laborräume mit Schwerpunkt auf Automatisierung, Robotik, IoT-Prototypen und Tourismus. Der erste Bauabschnitt soll bis zum Jahr 2025 abgeschlossen sein.

Ein weiteres bedeutendes Bauvorhaben ist die Umwandlung des 6,5 Hektar großen Geländes der ehemaligen Moralt-Werke in ein neues Stadtquartier. Die Stadt Tölz hat bereits einen städtebaulichen Vertrag mit den Eigentümern abgeschlossen, während der Stadtrat ein Sanierungsgebiet beschlossen hat und die Erstellung eines Bebauungsplans in Auftrag gegeben wurde.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Bad Tölz, Deutschland
Schaden in €	3000000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.sueddeutsche.de• stw-toelz.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at