

Energieeffizienz trifft auf Nachhaltigkeit!

Ab **Frühjahr 2025** stellt die Stadt Bönningheim ihre Heiztechnik um – und das Freibad wird noch **umweltfreundlicher!**

Mit der Einführung einer modernen **Luftwärmepumpe** sorgt die Stadt für eine nachhaltige und kostengünstige Erwärmung des Schwimmbeckenwassers.

Warum die Wärmeluftpumpe?

Energieeffizient: • nutzt vorhandene Wärme aus der Luft
(hohe Effizienz)

+ geringer Stromverbrauch (Öko-Strom)

Nachhaltig: • stößt ca. 98% weniger CO₂ aus, als im Jahr 2023 ausgestoßen wurde, mit der Einsparung könnte man ca.218 mal nach Mallorca fliegen

• die 2% sind bei der Herstellung der Pumpe ausgestoßen worden und ca. 1 Tonne beim Gebrauch pro Jahr

Was bedeutet das für Sie?

In der ganzen Freibad-Saison, **optimale Wassertemperaturen** für ein komfortables Schwimmerlebnis.

Senkung der Heizkosten, die in den nächsten Jahren dem Freibad zugutekommen.

Keine direkten CO₂-Emissionen, was hilft, den ökologischen Fußabdruck zu verringern.

Zeitplan der Umstellung:

März 2025: Fertigstellung der Wärmepumpenanlage

April 2025: Inbetriebnahme



Baden-
Württemberg
Stiftung

WIR STIFTEN ZUKUNFT

