

# GASOKOL Projektdatenblatt Kommunal



**Freibad Schwarzenberg**  
Schwarzenberg am Böhmerwald  
Oberösterreich



Wir haben uns als Gemeinde vorgenommen, energieeffizient unterwegs zu sein und tragen durch die Hybridkollektoren einen positiven Beitrag zur Energiewende bei.

Amtsleiter Harald Obernberger und Bürgermeister Michael Leitner



### Die Fakten im Überblick:

- Standort: Schwarzenberg am Böhmerwald, Oberösterreich  
Anwendung: Beheizung des Freibads, Stromversorgung für Betriebsgebäude  
Besonderheiten: durchschnittliche Wassertemperatur ca. 26° während der Saison von Mai bis September auf einer Seehöhe von knapp 800m; überschüssiger Strom wird für andere gemeindeeigene Gebäude genutzt
- Solarwärmeertrag: 25 MWh / Jahr  
Stromertrag: 15 MWh / Jahr  
Solarkollektortype: solarONE (Hybrid)  
Solarkollektorfläche: 68 m<sup>2</sup> / Leistung 48 kWp  
Baujahr: 2024
- Projektpartner:



GEMEINDE  
SCHWARZENBERG AM BÖHMERWALD



autonomize

### Weiterführende Informationen:

GASOKOL GmbH  
Solarpark 1, A-4351 Saxen  
(+43) 07269 / 76600-0 | office@gasokol.at | www.gasokol.at

# GASOKOL

[www.gasokol.at](http://www.gasokol.at)