



## DATEN UND FAKTEN

### Das Pfarrkicherer Erlebnisbad

	2022	2021
Anzahl der Besucher	keine Zählung	50.773
Saisondauer	16.06.2022 - 05.09.2022	18.06.2021 - 19.09.2021
Badetage	81	93

### Technische Daten zum Pfarrkicherer Erlebnisbad

Baujahr	1970/71		
Generalinstandsetzung	1988 / 89		
Weitere Instandsetzung			
Schwimmerbecken und Badewasseraufbereitung	2004 / 2005		
Kinderplanschbecken	2013		
Sanitärbereich	2021		
Blockheizkraftwerk	2017		
Freifläche	ca. 18.000 m <sup>2</sup>		
Parkplätze überdacht	ca. 240		
Wasserfläche (gesamt)	1.423 m <sup>2</sup>	Inhalt:	2.225,45 m <sup>3</sup>
Schwimmerbecken	833 m <sup>2</sup>	Inhalt:	1.666,00 m <sup>3</sup>
Erlebnisbecken	460 m <sup>2</sup>	Inhalt:	460,00 m <sup>3</sup>
Kinderbecken	65 m <sup>2</sup>	Inhalt:	22,75 m <sup>3</sup>
Auffangbecken / Rutsche	65 m <sup>2</sup>	Inhalt:	76,70 m <sup>3</sup>

## FÖRDERUNGEN:

### Energetische Sanierung der Pumpen Schwimmbad Pfarrkirchen

Gefördert durch:



**Bewilligungszeitraum:** 01.01.2023 bis 31.12.2023

#### Beteiligte Partner:

- Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH, Stresemannstraße 69-71, 10963 Berlin, Internet: <https://www.z-u-g.org>
- Hofmann Planung und Entwicklung GmbH, Bahnzaunerweg 3b, 84381 Johanniskirchen, Internet: <https://www.hpe-planung.de>

**Förderkennzeichen:** 67K23705

**Ziel und Inhalt des Vorhabens:** Altersbedingt wird bei den Pumpen im Schwimmbad ein hohes Energieeinsparpotential gesehen. Daher werden diese durch regelbare und energieeffizientere Pumpen ersetzt.

**Weitere Informationen:** <https://www.klimaschutz.de/de/kommunaler-klimaschutz>

#### Nationale Klimaschutzinitiative

Die nationalen Klimaschutzziele sind klar: Bis 2045 soll Deutschland treibhausgasneutral sein. Deshalb fördert und initiiert die Bundesregierung mit der Nationalen Klimaschutzinitiative (NKI) Klimaschutzprojekte in ganz Deutschland. In Kommunen und Unternehmen wird mit vielfältigen Fördermöglichkeiten ein lebenswertes Jetzt und eine nachhaltige Zukunft gestaltet. So trägt die NKI zur Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei, macht den Klimaschutz erlebbar und schafft zahlreiche Beispiele zur Nachahmung.