



Regierungsbezirk Oberbayern




Landratsamt Berchtesgadener Land

# HÖGLWÖRTHER SEE



In Sichtweite von Anger liegt das wahre Kleinöd „Höglwörth“. Romantisch liegt das ehemalige Augustiner-Chorherrenstift auf einer kleinen Halbinsel im gleichnamigen See. Bei einem halbstündigen Rundgang um den Höglwörther See kann man vom gegenüberliegenden Ufer aus, die schönste Ansicht des Klosters genießen. Der See entstand nach Abschmelzen des Saalachgletschers vor etwa 10.000 Jahren. Heute ist der See ca. 13,5 ha groß und nur noch 8 bis 10 m tief. Badeplätze: Freizeitwiese, Strandbad.

EU – Einstufung der Badegewässerqualität: (aufgrund spezieller Konformitäts-Berechnung aus Messwerten der letzten vier Jahre)	
	<p><b>Ausgezeichnete Badegewässerqualität</b></p> <p> <span style="color: blue;">★ ★ ★</span> ausgezeichnet  <span style="color: blue;">★ ★</span> gut  <span style="color: blue;">★</span> ausreichend  <span style="color: blue;">—</span> mangelhaft         </p>
<p><b>Badegewässerprofil:</b>  <a href="https://www.lra-bgl.de/lw/gesundheit-von-mensch-tier/gesundheitsamt/trink-badewasserhygiene/badeseen-bgl/">https://www.lra-bgl.de/lw/gesundheit-von-mensch-tier/gesundheitsamt/trink-badewasserhygiene/badeseen-bgl/</a> </p>	

Ergebnisse der Badesaison 2023						
Datum	25.04.2023	30.05.2023	13.06.2023	11.07.2023	08.08.2023	05.09.2023
Temperatur	11,8 °C	16,1 °C	21,9 °C	23,6 °C	18,6 °C	17,6 °C
Escherichia coli / 100ml	< 10	< 10	< 10	10	< 10	< 10
Enterokokken / 100ml	10	< 10	< 10	87	< 10	< 10
Bewertung	Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei	Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei	Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei	Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei	Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei	Die Probe ist bakteriologisch einwandfrei
Legende:						
<b>Bakteriologisch nicht zu beanstanden</b>			<b>Bakteriologisch zu beanstanden</b>			
Escherichia coli: ≤ 1800 KBE / 100 ml			Escherichia coli: > 1800 KBE / 100 ml			
iEnterokokken: ≤ 700 KBE / 100 ml			iEnterokokken: > 700 KBE / 100 ml			