

WASSERQUALITÄT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN BADEGEWÄSSER

IN DER BADESAISON 2024

Bezirk	Badestelle	Untersuchungen 2024					Gesamtbewertung 2024	
		1	2	3	4	5	EU-Symbol	
Baden	EHZ Oberwaltersdorf	▲	▲					
Gänserndorf	Badeteich Hohenau/March	▲	▲					
Gmünd	Herrenteich – Litschau	◆	▲					
Horn	Bergwerkseen - Langau	▲	▲					
	Badeteich Horn	▲	▲					
	Edlerseeteich – Geras	▲	▲					
Korneuburg	Badeteich Seeschlacht Langenzersdorf	▲	▲					
	Badeteich Gerasdorf	▲	▲					
Krems	Thurnberger Stausee	◆	●					
Melk	Ausee 1 – Blindenmarkt	●	▲					
	Ausee 2 – Blindenmarkt	▲	▲					
	Ausee 3 – Blindenmarkt	▲	▲					
	Donau Altarm Weitenegg	◆	▲					
Mistelbach	Badeteich Poysdorf	▲	▲					
Mödling	Windradlteich – Guntramsdorf	▲	▲					
	Kahrteich – Wr. Neudorf	▲	▲					
	Ozeanteich – Guntramsdorf	▲	▲					
St. Pölten	Badesee Traismauer	▲	▲					
	Ebersdorfer See – Obergrafendorf	✘	▲ ¹⁾	●				
St. Pölten Stadt	Ratzersdorfer See – St. Pölten	◆	▲					
Scheibbs	Lunzer See	◆	▲					
Tulln	Aubad Tulln	▲	▲					
	Donau Altarm Greifenstein	◆	▲					
Zwettl	Stausee Ottenstein	▲	▲					
	Dobrastausee – Poella	▲	▲					
	Badeteich Allentsteig	▲	▲					
	Frauenwieserteich – Langschlag	◆	▲					
	Waldbad Rappottenstein	▲	◆					

1) Ergebnis der Nachuntersuchung

Legende zur Tabelle:

Einzeluntersuchungen:






(Auf der Grundlage der Parameter Qualitäten Intestinale Enterokokken und Escherichia coli)

▲	dunkelblau	Ausgezeichnete Qualität
●	hellblau	Gute Qualität
◆	grün	Ausreichende Qualität
×	rot	Mangelhafte Qualität
—		Es wurde keine Untersuchung durchgeführt.

Gesamtbewertung 2022:

(Auf der Grundlage der Parameter Qualitäten Intestinale Enterokokken und Escherichia coli in den Badesaisonen 2019-2023 gemäß Perzentilmethode)

Entsprechende Symbole der EU

Ausgezeichnete Badegewässerqualität	
Gute Badegewässerqualität	
Ausreichende Badegewässerqualität	
Mangelhafte Badegewässerqualität	
Baden verboten – Vom Baden wird abgeraten	
Es wurde keine Untersuchung durchgeführt.	—