

WASSERQUALITÄT DER NIEDERÖSTERREICHISCHEN BADEGEWÄSSER






IN DER BADESAISON 2022

Bezirk	Badestelle	Untersuchungen 2022					Gesamtbewertung 2022
		1	2	3	4	5	EU-Symbol
Baden	EHZ Oberwaltersdorf	▲	▲	▲	▲	▲	
Gänserndorf	Badeteich Hohenau/March	▲	▲	▲	▲	▲	
Gmünd	Herrenteich – Litschau	▲	▲	▲	▲	▲	
Horn	Bergwerkseen - Langau	▲	▲	▲	▲	▲	
	Badeteich Horn	▲	▲	▲	▲	▲	
	Edlirseeteich – 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	▲	▲	▲	●	▲	
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	▲	▲	▲	▲	▲	

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 2019-2022 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.

