

Lansersee Betriebs GmbH
Am Lansersee 75, 6072 Lans
ATU65779357



1. November 2025

Sehr geehrter Herr Bader,

ich möchte mich bei Ihnen nach einer erfolgreichen Badesaison nochmals recht herzlich für ihre Unterstützung bedanken. Auch heuer zeigte sich wieder, dass ihre Produkte „**Wasserkristall**“ weiterhin für **beste Wasserqualität** und dadurch für **ungetrübtes Badevergnügen** unserer Gäste sorgten.

Ich erlaube mir, meinen Bericht von 2024 zu ergänzen:

Herbst 2025:

Nach dem Jahr 2024 zeigte der **Lanser See** auch 2025 mit hervorragender Wasserqualität laut der Untersuchungen auf.

Ich verweise auf den [Artikel des ORF Tirols](#) vom 4. Juli 2025:

„In Tirol werden fünfmal jährlich insgesamt 35 Badestellen überprüft. Die Überwachung erfolgt im Rahmen der EU-Badegewässerrichtlinie, die mikrobiologisch-hygienische Parameter sowie pH-Wert, Sauerstoffsättigung und Sichttiefe prüft.“

*„... Besonders der **Lanser See**, Tristacher See und Rieder Badesee Nord-Ost zeigen einwandfreie Ergebnisse.“*

Auch die monatlichen Überprüfungen der AGES und dem Land Tirol auf Schadstoffe zeigten weiterhin anhaltend niedrige Gesamtwerte.

Frühjahr 2024:

Der Lansersee ist ein natürliches Gewässer und als Badesee ein beliebtes Naherholungsgebiet in der Region Innsbruck. Die verschiedenen Zuflüsse des Lansersees sorgen für spärlich Frischwasser im Vergleich zu anderen Seen. Über einen einzigen Ablaufstrom im südlichen Bereich des Sees fließt das Wasser wieder ab. Um das anaerobe Wasser, Sedimente und Nährstoffe abzuleiten, sind zwei Olszewski-Rohre installiert, welche mindestens zweimal jährlich mit einer Feuerwehrpumpe angesaugt werden müssen um das Ökosystem des Lansersees stabil und das Algenwachstum unter Kontrolle zu halten.

Nach Begutachtung des Inhabers der Firma Aqua Power Bader KG, Daniel Bader, konnte nach wenigen Tagen am 27.04.2023 die Informationsträger im Langersee installiert werden. Das Gewässer wird monatlich durch die AGES und das Land Tirol auf Schadstoffe, Gesamtphosphor-Gehalt, pH-Wert und Keime untersucht. Die AGES Probe vom 20.07.2023, also knapp drei Monate nach Installation im **Hochbetrieb der Badesaison** und bei stärkster Belastung des Gewässers, zeigte eine Senkung des Gesamtphosphor Gehalts von 24 µg/l auf 10,2 µg/l. Der wesentliche Indikator für Algenwachstum wurde innerhalb kurzer Zeit und gleichzeitiger Belastung des Gewässers durch Badegäste mehr als halbiert. Da im Beobachtungszeitraum keine anderen Maßnahmen zur Gewässerverbesserung gesetzt wurden, ist dem System der Firma Aqua Power Bader KG der volle Erfolg und eine nachhaltige Verbesserung des Gewässers Langersee zuzusprechen.

Die Abwicklung und Installationen sind absolut unkompliziert und anstandslos durchgeführt worden. Die einzelnen Informationsträger wurden mittels GPS auf einer Karte markiert und sind somit jederzeit wieder auffindbar. Die versprochenen Resultate sind vollständig erzielt worden, während die entgegenkommende Partnerschaft mit Daniel Bader transparent und reibungslos funktionierte. Auf Grund der Langlebigkeit des Systems freuen wir uns auf eine weit in der Zukunft liegende Zusammenarbeit.

Vielen Dank & mit besten Grüßen

Mathias Stöger

Langersee Betriebs GmbH