Seeprofil

Hallstättersee

Überprüfung nach GZÜV (Gewässer-Zustands-Überwachungs-Verordnung) (BGBI. II Nr. 479/2006).

Phytoplankton Biovolumen mm³/l

Gewässer	Hallstättersee		
Seehöhe (m.ü.A.)	508		
Fläche (km2)	8,55		
max. Tiefe (m)	125,2		
Mittlere Tiefe (m)	65		
Volumen (Mio.m3)	557		
Wassererneuerung (J.)	0,49		

Landnutzung und mögliche Verschmutzungsquellen im Einzugsgebiet:

Bebaute Flächen	Feuchtgebiete	Landwirtschaft	Wälder und natur- nahe Flächen	Wasserflächen
2,6 %	0,2 %	6,2 %	88,9 %	2,1 %

Das Einzugsgebiet ist überwiegend von Wäldern und naturnahen Flächen geprägt. Dazu kommen noch geringe Anteile landwirtschaftlicher Flächen und bebauter Flächen. Das hydrologische Einzugsgebiet hat eine Gesamtgröße von 631 km² und liegt zwischen 495 und 2810m Seehöhe.

Im Einzugsgebiet des Hallstättersees befindet sich 1 Einleitung einer Kläranlage mit mehr als 2000 Einwohnergleichwerten die das Badegewässer beeinträchtigen könnte:

Kläranlage Bad Aussee

Diese Kläranlage leitet zuerst in die Traun ein, diese mündet wiederum in den Hallstättersee

Besonderheiten:

Allgemeines:

Die Chloridbelastung des Hallstättersees durch die Salzgewinnung war in früheren Zeiten ein ernsthaftes Problem vor allem mit der aus topografischer Sicht nicht einfachen Volldurchmischung des Wasserkörpers im Herbst und im Frühjahr.

Der Hallstättersee ist ein im Süden fjordartig zwischen den Steilhängen des Dachsteinmassivs eingebetteter, im Norden flacher werdender 8,5 km² großer und bis zu

125 m tiefer See. Wegen des starken Durchflusses der Traun erwärmt sich der See auch im Sommer nicht sehr stark, dennoch herrscht reger Badebetrieb. Die Sichttiefe wird

zeitweise durch mineralische Trübung nach Unwettern verringert, ansonsten ist das

Die Beprobungen des Hallstättersees beruhen nicht auf Eigenuntersuchungen des

Gewässerschutzes beim Amt der oö. Landesregierung, sondern jenen des Institutes für

Gewässerökologie, Fischereibiologie und Seenkunde in Scharfling, die im Zuge der

Gewässerzustandsüberwachung (GZÜV) in Österreich gemäß Wasserrechtsgesetz, BGBI.

I Nr. 123/06, i.d.g.F. unter Mitarbeit der Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des

Wasser den geringen Nährstoffgehalten entsprechend klar.

Landes Oberösterreich erhoben worden sind.

Seit den 1980er Jahren hat sich die Chloridbelastung des Sees stark verringert, weil die Salzabbauverfahren verändert und optimiert worden sind. Die Jahresmittelwerte für Chlorid sanken daher von 20,9 mg/l im Jahr 1980 auf 3 bis 5 mg/l ab 1991 (Gassner et al. 2006). 2023 betrug der Mittelwert (über alle Tiefenstufen) 3,6 mg/l (GZÜV).

Am Hallstättersee befinden sich insgesamt 4 EU-Badegewässer-Stellen.

Ganz vereinzelt traten geringfügige Überschreitungen der Leitwerte für E. coli (2-mal) und eine für Intestinale Enterokokken auf.

ind cine rai intestinale enterokokken dar.					
Badewasserqualität der vergangenen 5 Jahre (jeweilige Jahresmittelwerte):					
Badestelle	2019	2020	2021	2022	2023
Untersee	((•	((
Hallstatt	(((1)	((
Kesselgraben	(•	•	•	(
Obertraun	(((((

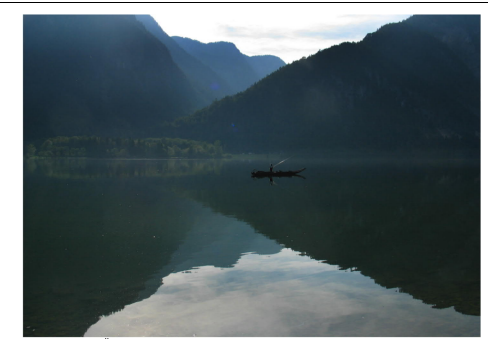
Klima und Wasserhaushalt im Einzugsgebiet:

- Das Jahresmittel der Lufttemperatur (Durchschnittswerte 1961 1990) liegt zwischen minus 2 minus 4 °C und 6 8 °C.
- Der jährliche Niederschlag beträgt im Durchschnitt 2221 mm, davon verdunsten etwa 405 mm, der Rest von 1816 mm fließt ab. Etwa 55 – 60 % der Niederschläge fallen im Sommer.
- Die niederschlagsreichsten Tage sind im Juli zu verzeichnen, der Juli ist der niederschlagsreichste Monat.

Zuflüsse, Abflüsse, Wasserspiegelschwankungen:

Der Hallstättersee besitzt die folgenden Zuflüsse: Traun, Gosaubach, Klauskogelbach, Leislingbach, sowie die nachstehenden Abflüsse: Traun

Im Einzugsgebiet befinden sich eine Reihe weiterer Bäche und Flüsse, kennzeichnend für alle ist, dass sie zumindest den *guten chemischen Zustand* erreichen. Auch für Belastungen durch Nährstoffe gibt es *keine Hinweise*.



Quelle: Land OÖ/ Dr. Blatterer

HALLSTÄTTERSEE 2018-2023 (GZÜV) Ökologis Der ökologis

Parameter	Liefe	Min	IVIVV	Max	Anzahl
SICHTTIEFE (Secchi 20cm) m		4,0	6,9	10,6	24
WASSERTEMPERATUR °C	0-1 m	4,5	11,9	22,0	24
PH-WERT	0-1 m	8,0	8,2	8,6	24
ELEKTR. LEITF. (bei 25°C) µS/cm	0-1 m	186	219,0	252	24
PHOSPHOR GES. (unfiltr.,ber. als P) mg/l	0-5 m	0,003	0,005	0,009	67
PHOSPHOR GES. (unfiltr.,ber. als P) mg/l	60 m	0,004	0,006	0,007	24
PHOSPHOR GES. (unfiltr.,ber. als P) mg/l	100-127m	0,006	0,027	0,155	48
ORTHOPHOSPHAT-P mg/l	0-5 m	0,000	0,001	0,004	67
ORTHOPHOSPHAT-P mg/l	100-127m	0,002	0,011	0,100	48
NITRAT-N mg/l	0-5 m	0,25	0,36	0,50	67
NITRAT-N mg/l	100-127m	0,08	0,40	0,50	48
AMMONIUM-N mg/l	0-5 m	0,002	0,004	0,008	67
AMMONIUM-N mg/l	100-127m	0,002	0,036	0,436	48
SAUERSTOFFGEHALT mg/I	0-5 m	9,2	10,4	11,7	67
SAUERSTOFFGEHALT mg/l	100-127m	0,6	4,1	10,2	48
CHLOROPHYLL A µg/I	0-15 m	0,2	0,9	1,7	23

0-15 m

Ökologischer Zustand:

Der ökologische Zustand des Hallstättersees war im Beobachtungszeitraum 2007-2020 von den biologischen Indikatoren her mit gut, aufgrund der physikalisch/chemischen Indikatoren mit sehr gut zu bewerten. Bei Betrachtung der Dreijahresmittelwerte fällt eine Tendenz zur Verbesserung auf, ab dem Triennium2018-2020 befidet er sich im sehr guten Zustand.

Hallstättersee Dreijahresmittelwerte	2018-2020	2019-2021	2020-2022	2021-2023
biologische Qualitätselemente	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut
physikalisch/chemische Qualitätselemente	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut	Sehr gut

Trophischer Zustand: Bewertung nach ÖNORM M 6231-2001 (Basis: Sichttiefe, Gesamtphosphor, Chlorophyll-A, Biovolumen)

Das Biovolumen und der Chlorophyll a-Gehalt entspricht einem ultra-oligotrophen Zustand. Die Sichttiefe ist der Parameter mit der verhältnismäßig schlechtesten Einstufung. Dieser Umstand und Schwankungen bei der Sichttiefe sind wohl auf den Einfluss der Traun zurückzuführen, die bei Hochwasser eine erhebliche Trübstofffracht in den See transportiert.

Hallstättersee Dreijahresmittelwerte	2018-2020	2019-2021	2020-2022	2021-2023
Bewertung	oligotroph	oligotroph	oligotroph	oligotroph



0,153

0,029 0,084