



Presseinformation 25.08.2023

Traunstein: Seeoner Seen als Forschungsprojekt

Wasserwirtschaftsamt Traunstein, TU München und der Umweltverband Alztal und Umgebung sind sich einig: Master-Student soll Ursachen des sinkenden See- und Wasserspiegels untersuchen

Traunstein – Ein Student der Hydrogeologie wird den Anfang machen. Er soll im Rahmen einer Masterarbeit hydrologische und geohydrologische Daten sammeln, sichten und auswerten. Eine Grundlage an Information zusammenstellen, die Aufschluss darüber gibt, warum der Wasserspiegel der Seeoner Seen seit Jahren sinkt. Auf dieses Vorgehen haben sich Vertreter des Traunsteiner Wasserwirtschaftsamtes, der Technischen Universität München (TUM) und des Umweltschutzverbandes Alztal und Umgebung (UVA) verständigt. Bei einem Gespräch in den Räumen der Behörde waren alle Beteiligten rasch zu dem Ergebnis gekommen, dass eine genauere Untersuchung des Phänomens sinnvoll ist. Die TU wird die Forschungsarbeit für das kommende Jahr ausschreiben. Findet sich ein interessierter Master-Student, könnte er zeitnah die Arbeit aufnehmen.

Neue Daten dank viermonatiger Feldstudie

Schon heute gibt es eine Vielzahl von Werten und Daten zum Zustand der Seeoner Seenplatte. Auf diese kann der Student zunächst zurückgreifen und sie später um eigene Erhebungen ergänzen. Die Masterarbeit selbst besteht aus einer etwa viermonatigen Feldarbeit, der sich sechs Wochen Auswert- und Schreibtätigkeit anschließen. Mit dem Abschluss der Arbeit läge ein erster und aktueller Überblick zur Situation vor. Das Projekt ließe sich dann in größerem Umfang fortsetzen, etwa als Doktorarbeit. Ein Vorgehen, das sich die Gesprächsteilnehmer gut vorstellen können. So sagte der Leiter des Traunsteiner Wasserwirtschaftsamtes, Bernhard Lederer: „Wenn sich jetzt jemand vertieft mit den Daten befasst und auch eine Feldstudie betreibt, sehe ich das als Chance.“



Doktorarbeit könnte sich anschließen

Wie sich eine solche Doktorarbeit finanzieren ließe, ist allerdings bisher unklar. Denn wie TU-Professor Florian Einsiedl sagte, müsse die Universität die geschätzten Gesamtkosten von rund 200.000 Euro über Drittmittel finanzieren. Für die Mitglieder des UVA, der als Verein eingetragen ist, scheidet eine Beteiligung aus, sagte der Vereinsvorsitzende Reinhold Schopf. Und auch das Wasserwirtschaftsamt Traunstein muss passen: Da die Seen Gewässer dritter Ordnung seien, fielen sie in die Zuständigkeit der Kommunen, sagte Lederer. Um die vertiefte Forschung im Rahmen der Doktorarbeit dennoch auf den Weg zu bringen, will die TU München versuchen, Fördertöpfe zu aktivieren, die innovative, modellhafte und lösungsorientierte Vorhaben zum Schutz der Umwelt unterstützen. Der UVA überlegt, Kommunen, Interessensverbände sowie die Eigentümer der Seen mit ins Boot zu holen.

Wasserspiegel gehen seit 2013 zurück

Seit dem Jahr 2013 sinkt der Wasserspiegel der Seeoner Seen. Warum das so ist, dazu gibt es unterschiedliche Meinungen: So gibt der Umweltschutzverband an, dass die Grundwasserspeisung über die Brunnseequellen nicht mehr funktioniere. Als ursächlich gilt dem UVA der im Jahr 2013 stark gefallene Wasserspiegel des Obinger Grundwasserstocks. Dieser habe sich seither nicht mehr erholt. Deshalb sei es wichtig, im Rahmen der Masterarbeit auch zu untersuchen, in wie weit mögliche Wasserentnahmen und strukturelle Veränderungen Gründe für die Veränderung sein können.

Bislang erhobene Daten des Wasserwirtschaftsamtes belegen eine Veränderung der Niederschlagsverteilung und eine Erhöhung der Verdunstungsrate: So gibt es weniger Niederschläge im Winter, also in der für die Grundwasser-Neubildung wichtigen Jahreszeit. Dagegen häuft sich aber die Zahl der Starkregen-Ereignisse im Sommer. Wenn sehr viel Nass auf ausgetrocknete Böden trifft, können diese das Wasser nicht mehr vollständig aufnehmen. Was nicht versickert, verdunstet stattdessen oder läuft in Bächen ab. Die Neubildung des als Trinkwasserressource so wichtigen Grundwassers bleibt aus. Eine Entwicklung, die dazu geführt hat, dass in ganz Bayern die Grundwasserstände sinken. Dies belegt ein Papier des Landesamtes für Umwelt (LfU) in Augsburg. Es zeigt auf, dass im Jahr 2022 etwa 70 Prozent der Grundwasser-Messstellen in Bayern Niedrig- oder Niedrigstwasser anzeigen.

Impressum:

Herausgeber:

Wasserwirtschaftsamt Traunstein
Rosenheimer Str. 7
83278 Traunstein

Bearbeitung:

Ilisabe Weinfurter

Bildnachweis:

WWA Traunstein

Telefon: +49 861 70655-0

E-Mail: poststelle@wwa-ts.bayern.de

Internet: www.wwa-ts.bayern.de

Stand: 25.08.2023

Diese Publikation wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Publikation nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Publikation zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.