



Presseinformation 02.04.2026

Landkreis: Mit grünem Laser dem Gewässerbett auf der Spur

Wasserwirtschaftsamt Traunstein lässt einige Flüsse und Bäche vermessen – Hubschrauber im Einsatz

Landkreis – Mit einem grünen Laser lässt das Wasserwirtschaftsamt Traunstein am Dienstag, 7. April, einige Gewässer rund um Freilassing befliegen. Das Gerät hängt an der Unterseite eines Hubschraubers. Der Laser soll Daten über die Situation der Gewässersohlen von Sur, kleiner Sur und Sonnwiesgraben liefern. Voraussetzung für den Flug ist gutes Wetter. Spielt das nicht mit, verschiebt sich die Vermessung um einen Tag, auf Mittwoch.

Weniger Zeit, mehr Daten

Gegenüber dem herkömmlichen Vorgehen hat das Vermessen mit einem Laser zwei Vorteile: Es spart Zeit und die Genauigkeit der erstellten Profile nimmt deutlich zu. Denn wo Vermesser im Schnitt nur alle 200 Meter eine Querprofil-Aufnahme des Gewässers erarbeiten, kann der Laser auf den Zentimeter genau deutlich mehr Daten sammeln. Grund dafür ist, dass er durch das Wasser strahlt, um so das Gewässerbett zu ertasten – zudem kann er dabei auch eher unzugängliche Bereiche erfassen. Diese Vermessung liefert Daten zur gesamten Beschaffenheit der Flüsse und Bäche sowie zu ihrem Verlauf. In Summe lassen sich dank dieser Angaben Aussagen zur Entwicklung der einzelnen Gewässer treffen.

Vermessungen finden regelmäßig statt

Sammeln wird der Laser Daten von der Sur, ab dem Surspeicher bis zur Salzach, sowie von der Kleinen Sur, ab der Thundorfer Mühle bis zur Mündung in die Sur. Außerdem überfliegt der Hubschrauber den Sonnwiesgraben, ab der Quelle im Süden des Ainringer Mooses bis zur Mündung in den Aumühlbach.

Die Vermessung von Flüssen gehört zu den regelmäßigen Aufgaben des Traunsteiner Amtes. Sie werden nach der Auswertung dafür genutzt ein digitales Modell der Gewässer zu erstellen, um damit ein Hochwasser zu modellieren und Überschwemmungsgebiete zu ermitteln. Die Kosten für die Laser-Befliegung werden rund 80.000 Euro betragen.



Impressum:

Herausgeber:

Wasserwirtschaftsamt Traunstein
Rosenheimer Str. 7
83278 Traunstein

Telefon: +49 861 70655-0

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

Internet: www.wwa-ts.bayern.de

Bearbeitung:

Ilisabe Weinfurter

Bildnachweis:

WWA Traunstein

Stand:

02.04.2026

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.