



## WISSENSWERTES

Geographische Lage: Steiermark, Gemeinde Tragöb

Höhe über Meeresspiegel: 776 m ü. A.

Größe: 0,05 km<sup>2</sup>

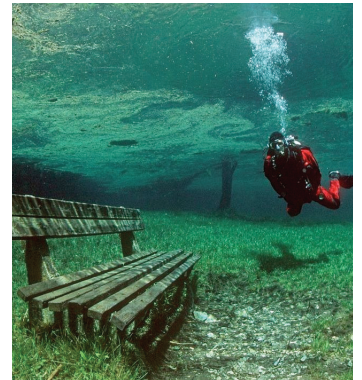
Max. Tiefe: bis zu 12 m

Besonderheiten: Seetiefe stark jahreszeitenabhängig

Der Grüne See entstand durch Aufstauen aufgrund eines prähistorischen Bergsturzes an der Südflanke der „Meßnerin“. Jedes Jahr zur Schneeschmelze im Frühsommer füllt sich der Grüne See bis zu einer Tiefe von maximal 12 m. Das kristallklare smaragdgrüne Wasser tritt über die Ufer und taucht das Gelände rund um den See ins kühle Nass. Durch die Brechung des Lichtes im nährstoffarmen Schmelzwasser leuchtet der See typisch Smaragdgrün. Im Herbst jedoch ist das meiste Wasser wieder verdunstet und der See fast völlig ausgetrocknet.



Der Grüne See ist ein Anziehungspunkt für Wanderer und in der Zeit mit dem höchsten Wasserstand auch für viele Taucher. Wenn sich der See im Frühsommer mit Schmelzwasser füllt, bietet er unter Wasser eine fantastische Weitsicht mit bis zu 50 m. Unterwasser entstehen lustige Fotomotive auf dem versunkenem Wanderweg mit „Bankerl“. Wenn die Sonnenstrahlen durch das Wasser strahlen, bildet sich mit den bizarren Bäumen und den versunkenen Almwiesen eine mystische Sphäre - wie im Märchenwald.



Kein Wunder dass am 25. Oktober 2014 der „Grüne See“ bei der österreichweiten ORF-Show „9 Plätze - 9 Schätze“ von Zusehern und einer Jury zum schönsten verborgenen Platz Österreichs gewählt wurde.

## WEITERE INFOS

[http://de.wikipedia.org/wiki/Grüner\\_See\\_\(Tragöb\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Grüner_See_(Tragöb))

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steckbriefe von Tieren und Pflanzen aus dem Ökopark](#)

Jahr/Year: 2000-2020

Band/Volume: [086](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Grüner See 1](#)