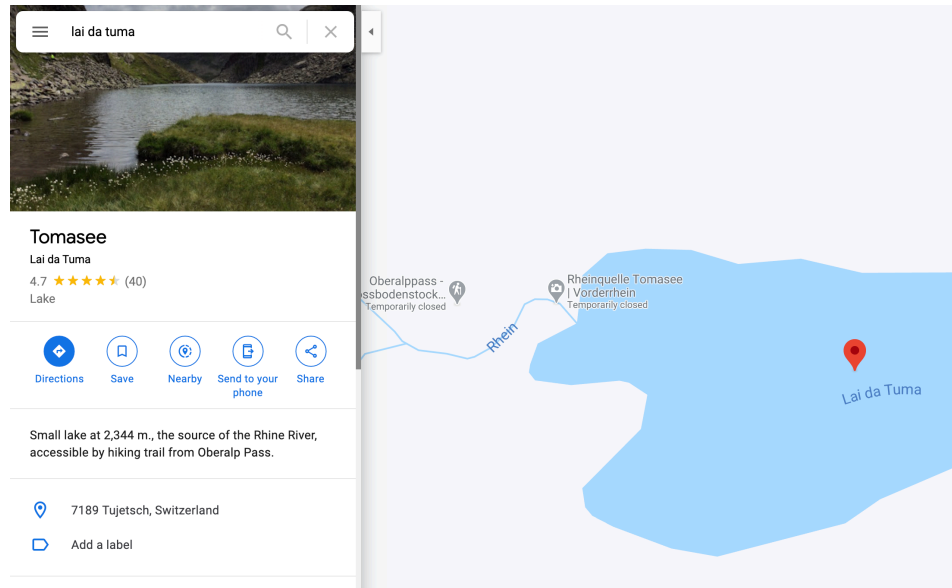


Arbeitsblatt: 360° Experience / Lai da Tuma

Du begibst Dich an die Quelle des Rheins, den Lai da Tuma. Um dahin zu kommen, nutzt Du Google Maps, Streetview und 360 Grad Fotos.

1a

Gehe zu Google Maps
Gebe ein: Lai da Tuma



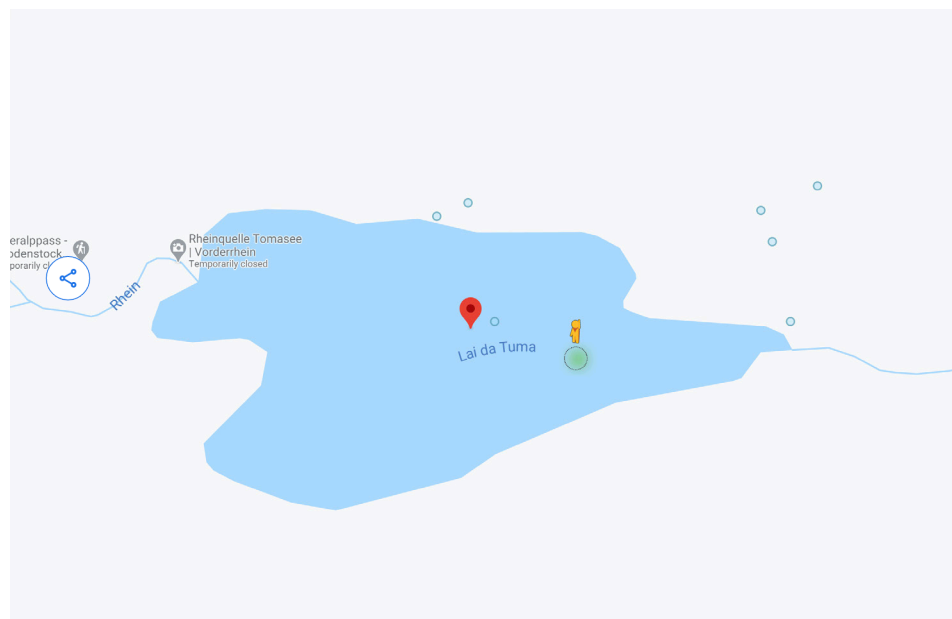
1b

Wenn Du die Figur in die Karte ziehst, erscheinen kleine Kreise. Das sind alle Stellen, an denen 360 Grad Fotos gemacht wurden.

Ziehe die Figur in den Kreis mitten im See.

Genieße das herrliche Panorama!

Schicke Deinen Standort an Deinen Lehrer, indem Du Deinen Standort teilst. Kopiere den Link und füge ihn in Deine Mail ein. Füge auch einen Screenshot der herrlichen Aussicht in diese Mail ein.





Directions

2

Jetzt gilt es, herauszufinden, wie weit Dein Wohnort von der Quelle des Rheins entfernt ist. Klicke die Route an.

Gib Deine Heimatadresse ein und lass' Google Maps die Entfernung berechnen.

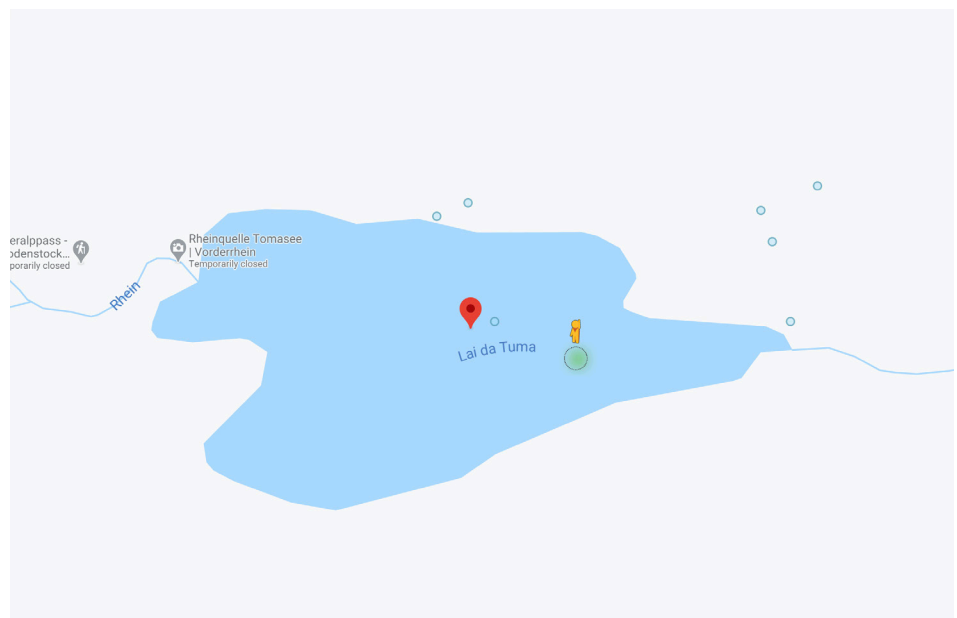


3

Jetzt werden wir die Quelle des Rheins weiter erkunden. Ziehe die Figur wieder auf die Karte und in die Kreise, wie in untenstehender Karte angegeben. Bei einem der Kreise findet man die Antwort zu den nachstehenden Fragen.

Wie lauten die ersten beiden Ziffern auf der Kappe des Touristen?

Was steht auf der Bank?

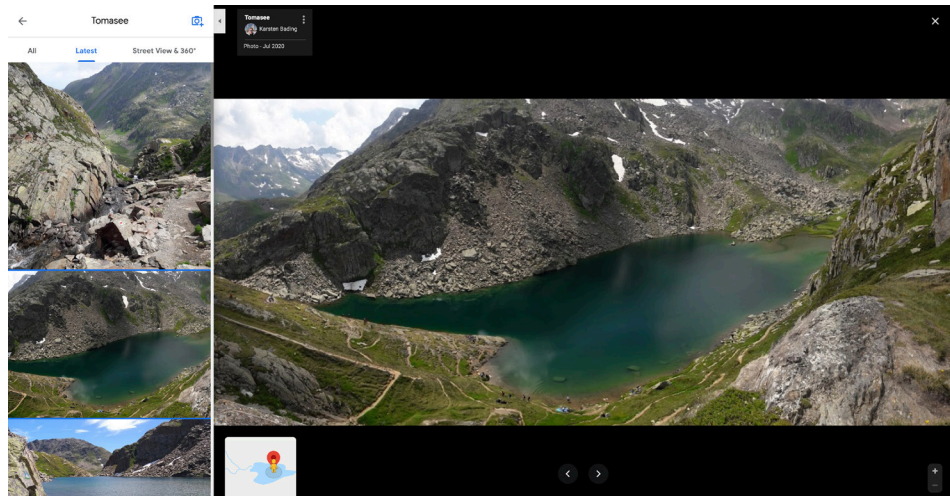


4

Suche jetzt in den Fotos nach der richtigen Antwort. Scroll an der linken Seite nach unten zu den Fotos.

Suche in den Fotos nach der Tafel, die angibt, wie weit es von hier bis zur Mündung des Rheins ist.

Wie viele Kilometer sind es?



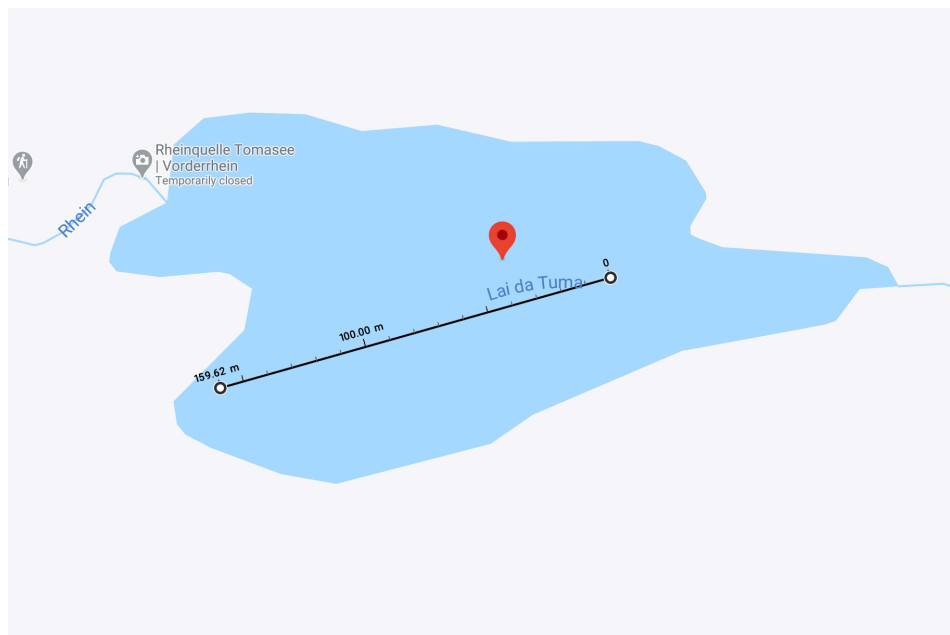
5

Wir werden jetzt einige Entfernungen mit Google Maps messen.

Zeige mit dem Mauszeiger auf die Karte und drücke die rechte Maustaste. Jetzt wird ein Dropdown Menü angezeigt. Klicke die letzte Option an: Entfernung messen.

Wenn Du jetzt noch irgendwo klickst, dann berechnet Google Maps die Entfernung.

Wie breit ist der See?



Klicke immer ein kleines Stück an und versuche, dem Umriss des Sees zu folgen.

Wie lang ist eine Runde um diesen See?

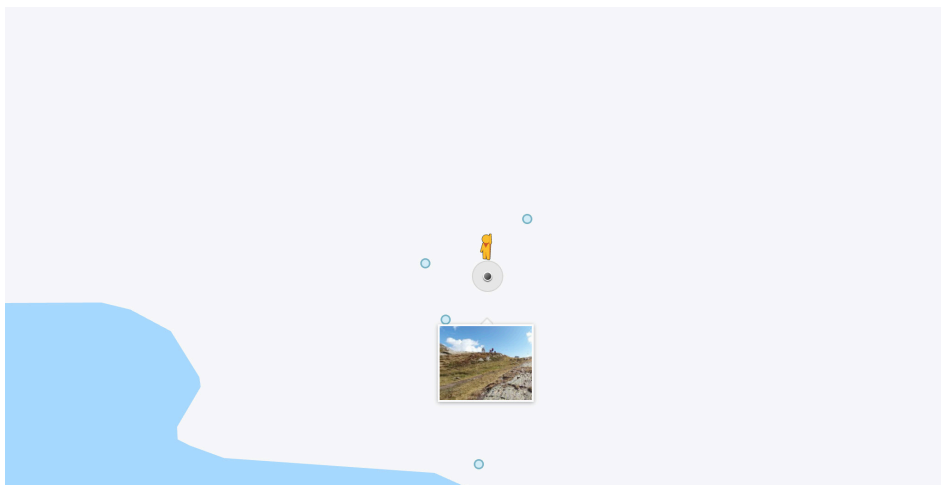
Wie groß ist die Oberfläche des Sees?



6

Dies ist eine Suchaufgabe.

Ziehe die Figur wieder zu den Stellen in der Karte, wie untenstehender Karte gezeigt.



Suche die Stelle, an der das Foto unten gemacht wurde. Die Leute fotografieren einen Felsen.



Hier sollst Du herausfinden, was auf dem Felsen steht. Suche in den Fotos auf der linken Bildschirmseite und Du wirst die Antwort finden.

