

Das Wasser in der Türkei

Özel Antalya Bahçesehir Anadolu Lisesi
2. Erasmus+ Treffen / Portugal




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

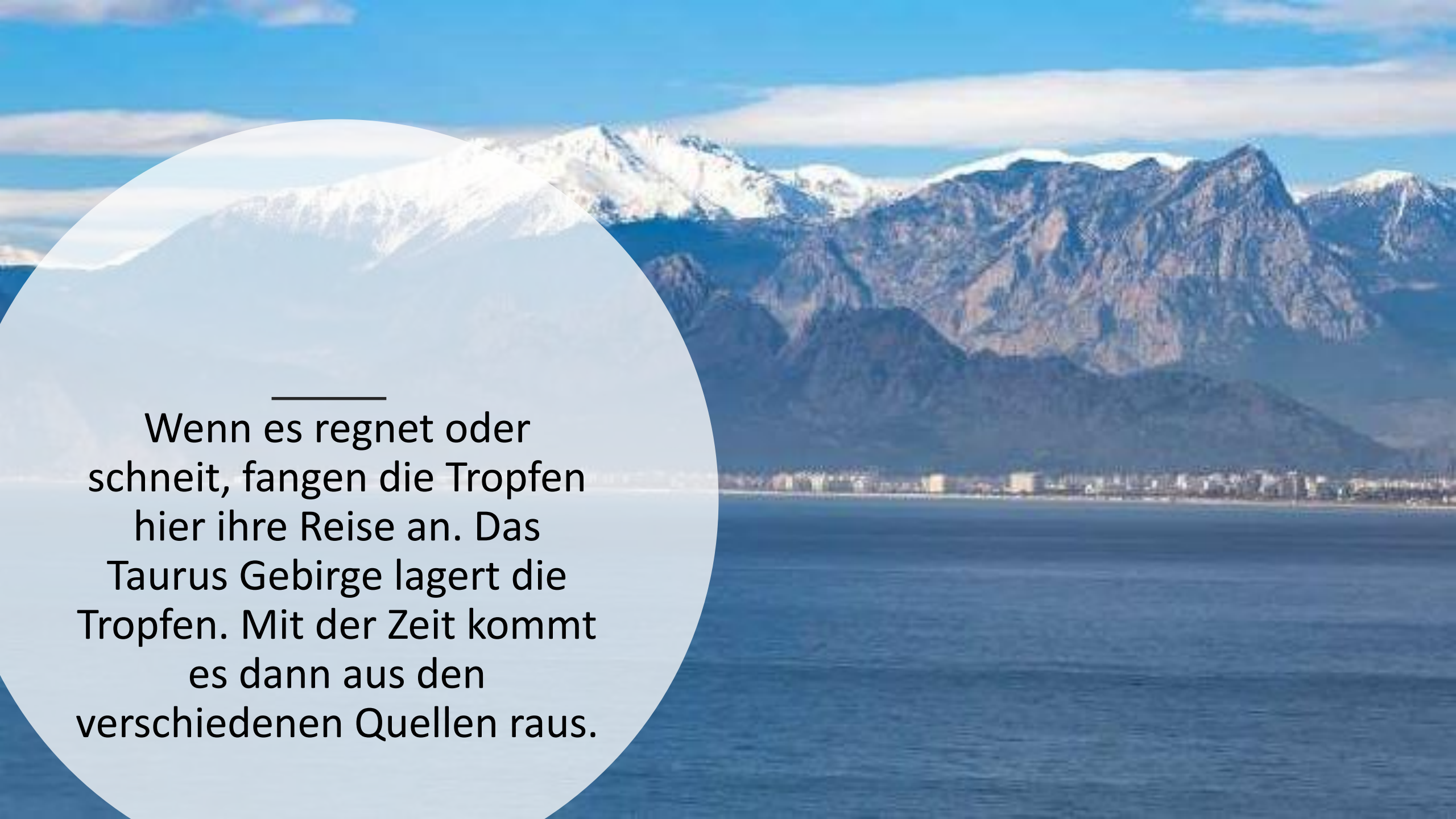


Zuerst möchten wir
 euch allen die Reise
 eines Wassertropfens in
 Antalya erzählen.

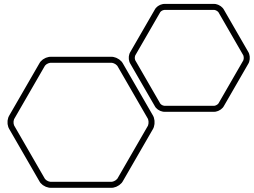




Das Taurus Gebirge
ist das Wasserlager-
haus von Antalya.



Wenn es regnet oder
schneit, fangen die Tropfen
hier ihre Reise an. Das
Taurus Gebirge lagert die
Tropfen. Mit der Zeit kommt
es dann aus den
verschiedenen Quellen raus.



Diese Quellen
sind natürlich
die 26 Flüsse
in und um
Antalya.



Düden, Manavgat
und Oba sind die
drei wichtigsten
Flüsse in und für
Antalya.

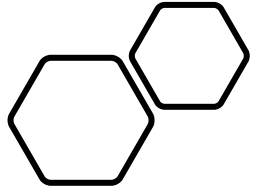




Kirkgöz

Auf Deutsch übersetzt
heißt das 40 Augen.
Das Wasser kommt aus
den 40 Augen raus und
fließt bis zum Meer.
Der Fluss heißt Düden.





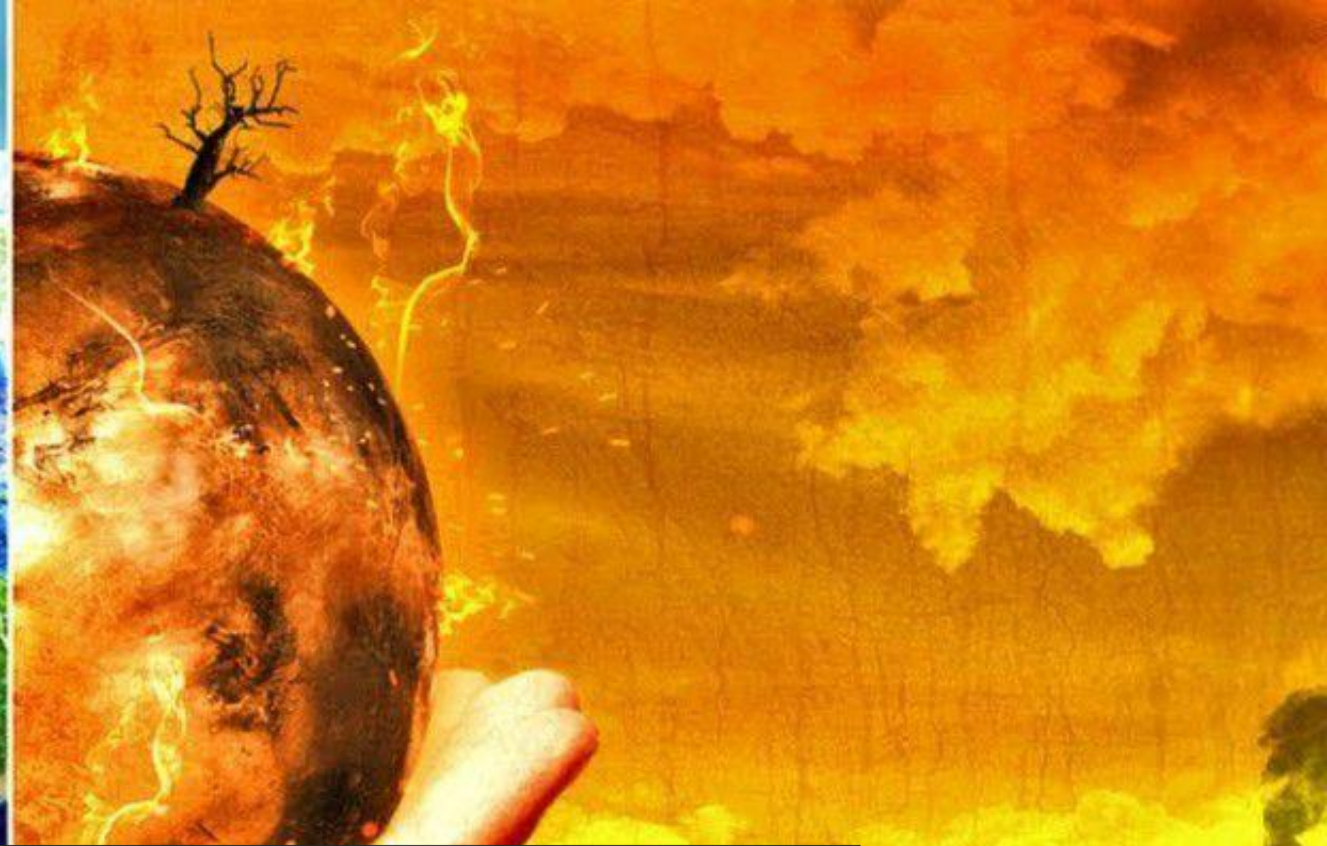
Düden Fluss

Auf dem Weg
bis zum Meer
gibt es 2
Wasserfälle.



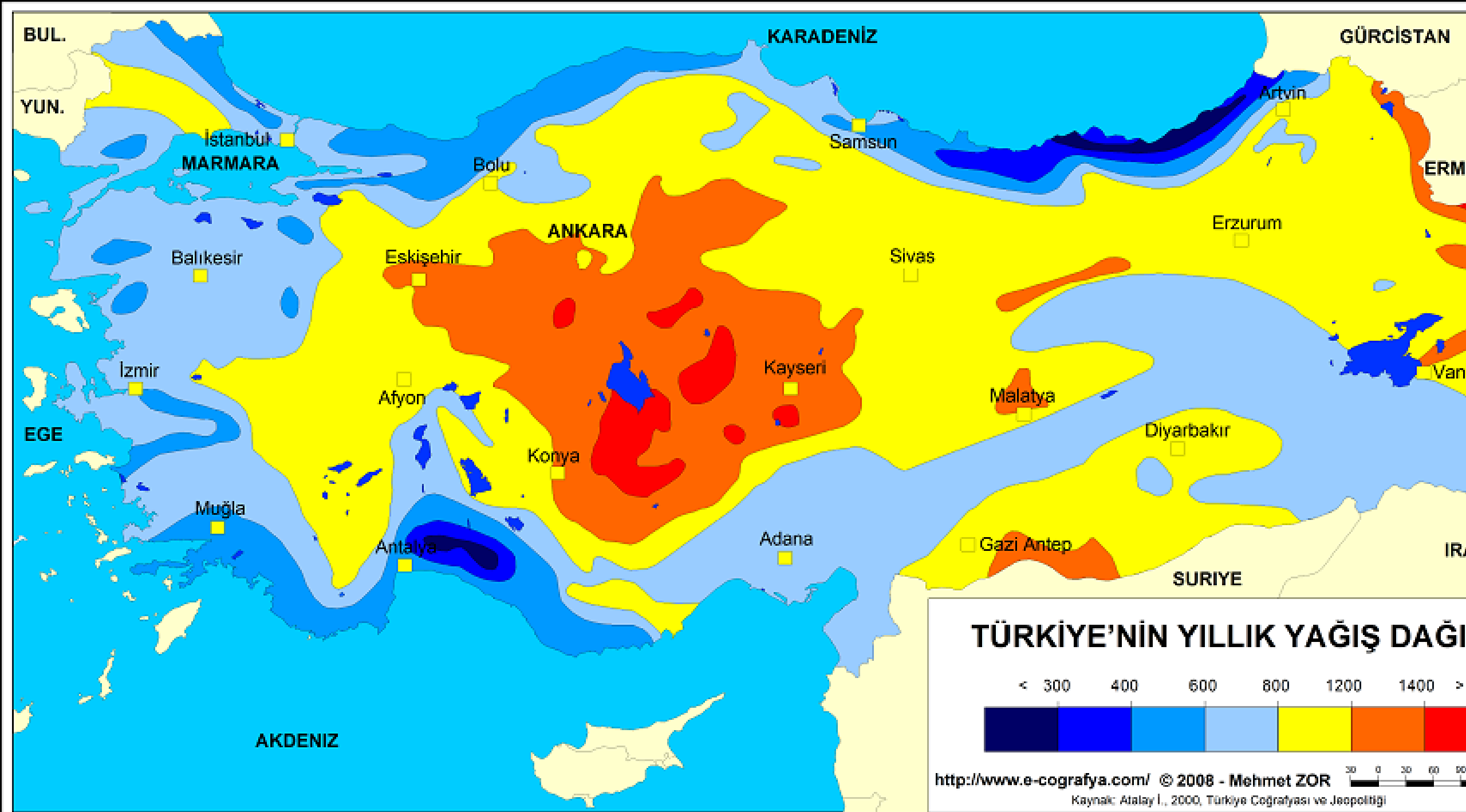
Trotz der vielen
Flüsse und
schönen Fotos
sinkt die
Wasserbilanz in
der Türkei leider
von Tag zu Tag.





Ein Grund ist natürlich der Klimawandel.





<http://www.e-cografya.com/> © 2008 - Mehmet ZOR
Kaynak: Atalay I., 2000, Türkiye Coğrafyası ve Jeopolitiği

Der zweite Grund
ist die
Bewässerung des
Ackers.

Viele der Bauer
wissen eigentlich
nicht, wie viel
Wasser ihr Acker
braucht.



Damit treten wir
leider zu den
wasserärmsten
Ländern auf der
Welt. 1200 m³
Wasser pro Kopf
bekommt z.Z.
eine Person in
der Türkei.



Ein anderes Problem in Antalya ist auch die Wasserqualität des Trinkwassers. Es ist zwar trinkbar, aber beinhaltet zu viel kalk.





die Türkei

Die Türkei ist eine Halbinsel, die Ufer an 3 verschiedene Meere hat. Dadurch profitieren wir auch am Tourismus.



von Wasserfällen



Thermal

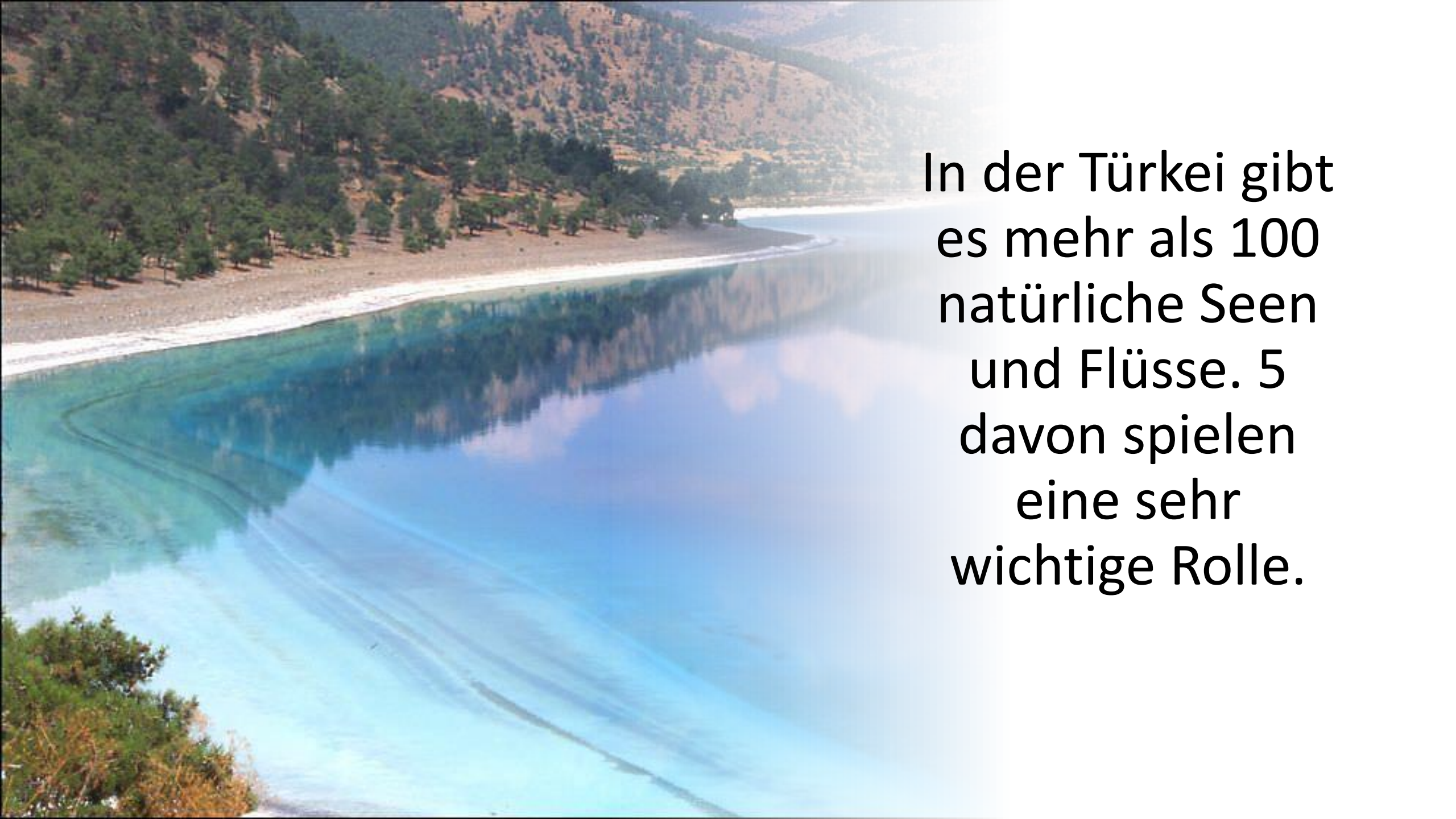
In einigen Regionen der Türkei ist das Thermalwasser (Wellness Wasser) sehr bekannt. Es kommt kochendes Wasser aus der Erde und tut besonders den älteren Menschen gesundheitlich gut geht.



Wassersport



Wassersport



In der Türkei gibt es mehr als 100 natürliche Seen und Flüsse. 5 davon spielen eine sehr wichtige Rolle.

der Van See



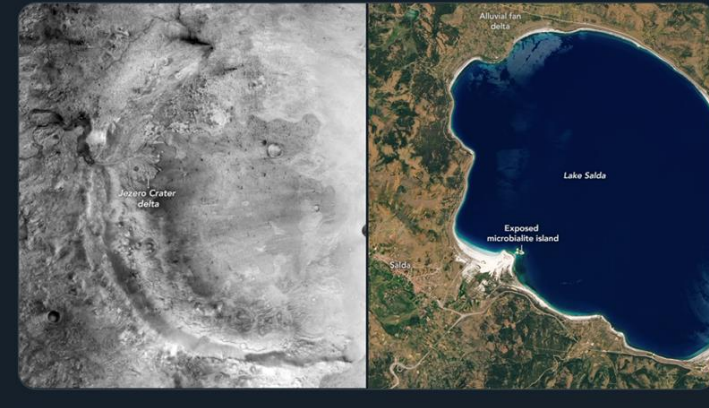
der Sapanca See



der Tuz See



Though located a world away, Lake Salda, #Turkey, has geological similarities to Jezero Crater on #Mars. In fact, researchers even did field work at Lake Salda to prepare for #CountdownToMars 🚀 and @NASAPersevere. earthobservatory.nasa.gov/images/147041/...



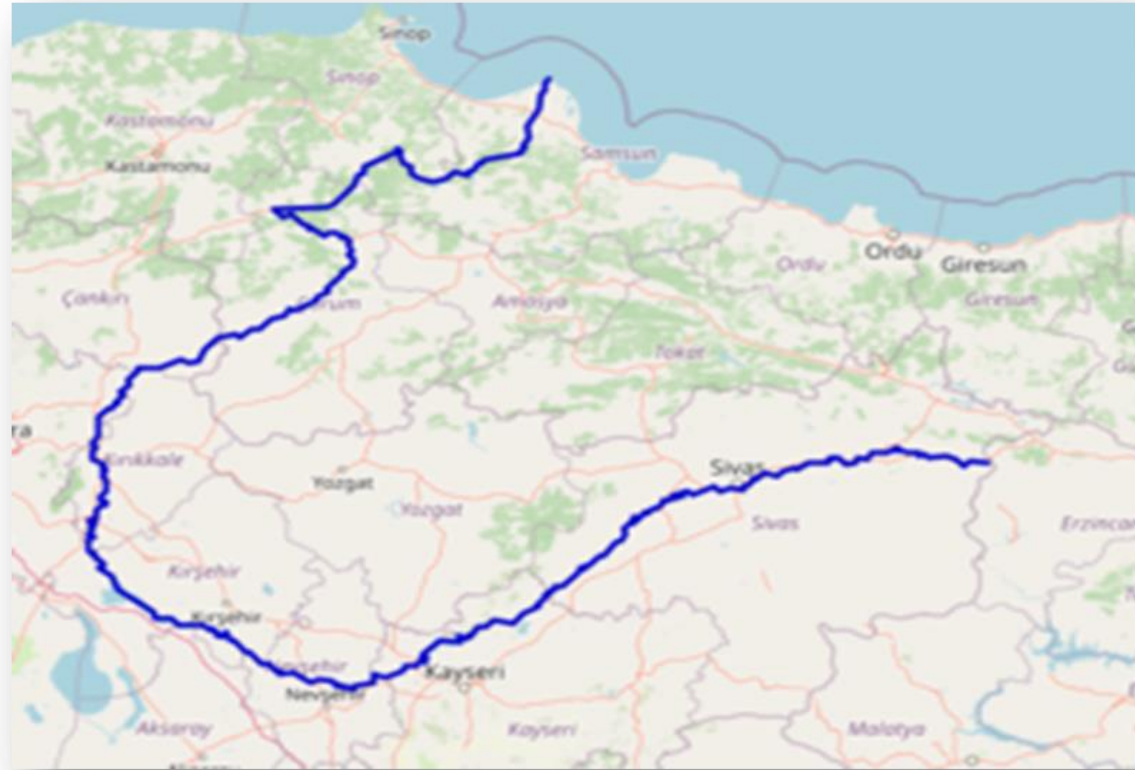
Er ist der einzige See auf der Welt, deren Grund derselbe ist, so wie der Mars.

Außerdem ist das Wasser des Sees ein trinkbares Wasser.



Kızılırmak

Er ist 1355 km lang und ist damit der längste Fluss der Türkei.



Danke Schön

Pamir Yaşar

Emir Turgut

Nuri Cömert

Şahin Efe Şahin

Mehmet Ümit Duran

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

