

Aral Sea – a lake disappears

Kompetenzerwartung	Die Schülerinnen und Schüler <ul style="list-style-type: none"> erläutern ökologische Folgen von Eingriffen des Menschen.
zeitlicher Rahmen	eine Unterrichtsstunde
Ressourcen	Raum mit Dokumentenkamera, Computer und Beamer, Atlanten
Durchführung	In dieser Stunde verschaffen sich die Schülerinnen und Schüler anhand der Methode <i>interviewing pictures</i> einen Überblick über die Situation des Gebiets um den Aralsee.
Anregungen und Tipps	Man könnte auch eine Art Wettbewerb stattfinden lassen. Gewonnen hat, wer zuerst herausfindet, wo das Bild gemacht wurde.
Literatur zum Thema	
Materialien	Einstieg: Bild Erarbeitung: Informationskärtchen
Autorin	Stefanie Hartl, Staatliche Realschule Friedberg

Stundenverlauf:

	Struktur	Erläuterung
Stundenverlauf	Einstieg	Stummer Impuls Die Lehrkraft zeigt ein Bild mit Schiffen in der Wüste.
	Erarbeitung I	Interviewing pictures Die Methode „Interviewing pictures“ setzt sich aus zwei Teilen zusammen Zunächst erfolgt eine genaue Betrachtung des Bildes, wobei picture description / wh - questions / making assumptions and suggestions / finding a heading... in Partner – oder Einzelarbeit stattfinden
	Erarbeitung II	Interviewing pictures Die Schülerinnen und Schüler erhalten Informationskärtchen zum Bild (z. B. drei pro Schüler*in) → Schülerinnen und Schüler finden in Gruppen- oder Partnerarbeit mit Hilfe des Atlas heraus, wo das Bild aufgenommen wurde → Schülerinnen und Schüler formulieren eine verbesserte Bildüberschrift
	Sicherung	Die Ergebnisse werden im Plenum vorgestellt und besprochen.

Leading question: Where was this picture taken?



© Clipdealer

Information cards: Ships in a desert

The picture was taken on the 46th Parallel.	The average annual rainfall is about 140mm.	This area is located in Asia.
Today you can only admire various fish in a museum.	The area of this former lake was located in Kazakhstan and Uzbekistan.	In the sixties, most people here made their living from fishing.
Even the area of a harbor nearby has dried out.	The lake is fed by two main feeder rivers -the Amudarya and the Syrdarya.	The elevation is 60m.
Winters are very cold and windy.	There you can find continental climate.	The hottest month is July.