

Unterrichtseinheit zu Geolocation

Wie finde ich heraus, wo und wann ein Bild oder Video aufgenommen wurde?

Genereller Inhalt der Lehreinheit:

- Aufnahmeort und -zeit von Bildern und Videos feststellen
- Visuelle Inhalte analysieren und Hinweise erkennen
- Umgang mit Kartendiensten erlernen

Angestrebte Teilkompetenzen (Lernerwartungen)

Fachliche
Grundlegende Kompetenzstufe zur Sachkompetenz:
Niveau C: Reproduktion des Gelernten
SuS wissen über mögliche visuelle Hinweise auf Ort und Zeit in Bild und Video Bescheid.
Erfolgsindikatoren:
SuS können Hinweise anhand einfacher Beispiele erklären.
Erweiterte Kompetenzstufe zur Sachkompetenz:
Niveau B: Transfer des Gelernten
SuS wissen, dass sie bestimmte Kartendienste einsetzen können und wo sie diese finden.
Erfolgsindikatoren:
SuS können Beispiel anhand eines Kartendienstes lösen.
Fortgeschrittene Kompetenzstufe zur Sachkompetenz:
Niveau A: Reflexion und kreativer Umgang mit dem Gelernten
SuS können mehrere relevante visuelle Hinweise kombinieren und können mithilfe von Online-Tools Kontext herstellen.
Erfolgsindikatoren:
SuS lösen das schwierige Beispiel durch aktive mündliche Mitarbeit.

 Anregungen und Feedback an checkbar@apa.at

Unterrichtseinheit zum Thema Geolocation				
Organisation	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Material	Zeit
Selbstständiges Lernen auf CheckBar.at	Ihre Schülerinnen und Schüler (SuS) können selbstständig durch das CheckBar-Modul "Geolocation" scrollen. Das funktioniert am Laptop besser als mobil und kann sowohl in Ergänzung zur Unterrichtseinheit als auch an deren Stelle erfolgen. Das Modul findet sich hier: https://go.apa.at/LECVmm5k			25-35 min
Einstieg	CheckBar-Kurzvideo	Video mit "Problemaufriss" anschauen. Mögliche Rückmeldung von SuS, ob sie in gewissen Situationen schon unsicher waren und Ort oder Zeit von Bild oder Video herausfinden wollten.	Kurzvideo auf CheckBar: https://go.apa.at/HudOw742	3
Input	Frontal oder Diskussion im Plenum	Wo könnten diese Bilder aufgenommen worden sein?	Für Hinweise siehe CheatSheet	5
	<i>Option A</i> (echtes Bild)	Auto am Ring vor Wahlplakaten	https://go.apa.at/elZ9Ypai	
	<i>Option B</i> (falsches Bild)	Angebliches Bild aus Wien	https://go.apa.at/8hYNrbMh	
Gemeinsames Erarbeiten	Plenum	Kartendienste kennenlernen		10
	<i>Option A</i>	Behauptung: Panzer rollen durch St. Pölten. Frage in die Runde: Waren sie wirklich dort? Tatsächlicher Kontext siehe Faktencheck: https://go.apa.at/Yq2yH8l	Behauptung: https://go.apa.at/sY9QmsGp (archiviert: https://go.apa.at/ig0LVsaE)	
	<i>Option B</i>	CheckBar-Bild vom Wiener Heldenplatz mit wichtigen Hinweisen. Vergleich über Satellitenaufnahme bei Google Maps	Quiz: https://go.apa.at/PtiGxRSe Lösungsblatt: https://go.apa.at/E2XTa5Zl	
Praxisübungen	Kleingruppen	Sei selbst Detektiv!	(jeweiliger Arbeitsauftrag siehe unten)	
	<i>Option A</i>	Wurde das Bild auf einem Markt in Istanbul	https://go.apa.at/iuucDcPX	5

 Anregungen und Feedback an checkbar@apa.at


		aufgenommen? Und gibt es Hinweise auf den möglichen Aufnahmezeitpunkt?	Für Hinweise siehe CheatSheet	
	<i>Option B</i>	Ist das Video von rennenden Menschen vom Oktoberfest? Wo wurde es aufgenommen? Suche auf der Theresienwiese in München! Verwende die Satellitenansicht.	Video: https://go.apa.at/QX8pQB7q (archiviert: https://go.apa.at/o1XYzDs_h bzw. ohne weitere Hinweise: https://go.apa.at/95LJX9kG) Lösung bzw. genauer Aufnahmeort auf Google Maps: https://go.apa.at/ritaGssp (archiviert: https://archive.ph/iMNIw)	5
	<i>Option C</i>	Dieses Video ist nicht – wie behauptet – in Italien entstanden, sondern beim Abflug in Havanna (Kuba). Vielleicht kannst du das über Google Maps beweisen. Suche am Flughafen Havanna bei Bildern der verschiedenen Terminals nach Hinweisen.	Video: https://go.apa.at/1dh5fm6_1 (archiviert: https://go.apa.at/xe7gzhLZ) Lösung: https://go.apa.at/9PzZHD0I (archiviert: https://go.apa.at/aGIQKa2A)	10-15
	<i>Option D</i>	Wo war Elch Emil unterwegs? Welche Hinweise gibt es auf den Ort? Vielleicht erkennst du sogar eine Hausnummer? Was könnten weitere Hinweise sein?	Video: https://go.apa.at/GNQLExa_L (archiviert: https://go.apa.at/6jNQxWVG) Lösung: u.a. Schulstraße (https://go.apa.at/PSQzwsuf archiviert: https://go.apa.at/3gZ9KvNI) und An den Mühlen (https://go.apa.at/9wgbYKL_i archiviert: https://archive.ph/ZiiSA) in Langenzersdorf	15-20
	Wenn noch Zeit bleibt	Im Plenum	Abschluss und Wissenssicherung	
	CheckBar-Video	Längeres Video zum Thema Geolocation	https://go.apa.at/BHF3MVGk	2

 Anregungen und Feedback an checkbar@apa.at

	GeoGuessr im Klassenverbund oder Kleingruppenspielen	Kostenloses Tagesspiel: https://go.apa.at/K8SEB D51 (andere Spiele benötigen leider Bezahlaccount)	10
	Schwierigere Beispiele anhand von Faktencheck-Recherche herzeigen	https://go.apa.at/OAYY NSK5 https://go.apa.at/71vO5 My5 https://go.apa.at/01pS5 Mk8 https://go.apa.at/oxxjP MjS https://go.apa.at/zdXK3 Kxs	10

Lehrplanbezug: Siehe Grundsatzlerlass Medienbildung

https://rundschriften.bmbwf.gv.at/media/2022_12.pdf ("Kompetenzen der Medienbildung" ab Seite 10) - gilt für alle Schulstufen aller Schularten.

 Anregungen und Feedback an checkbar@apa.at

Alle bereitgestellten Unterlagen dürfen ausschließlich für die vereinbarten Lehrzwecke in Schulen benützt werden. Als Credit ist „APA-Faktencheck/CheckBar.at“ anzugeben. Jede darüberhinausgehende Nutzung, insbesondere die Weitergabe an Dritte oder jegliche Veröffentlichung, ist zuvor mit APA-Faktencheck abzusprechen.