

Lernziele:

- Kenntnisse über effektive Suchstrategien im Internet
- Fähigkeit, relevante und vertrauenswürdige Informationen zu finden
- Bewusstsein für die Bedeutung der Quellenbewertung

1. Einstieg

- Rechercheübung in Gruppen: Wer findet die Antwort schneller?
 - ⇒ „Wie alt ist der Eiffelturm?“
 - ⇒ „Was ist der größte See der Welt?“
 - ⇒ „Wann wurde Deutschland Fußball-Weltmeister?“
- Reflexion: Welche Suchstrategien wurden verwendet? Gab es Unterschiede?



Medienkompetenz-Video: Recherche auf Websites

https://www.tiktok.com/@dpa_factchecking/video/7477501393918545174

2. Hauptteil

Vermittlung von Suchstrategien bei Google*

- **Auswahl der Suchbegriffe:** Präzise und spezifische Keywords verwenden
- **Verwendung von Suchoperatoren:**
 - ⇒ Exakte Wort- oder Phrasensuche in **Anführungszeichen**,
z. B. "Klimawandel Auswirkungen" sucht diese Wortkombination
 - ⇒ Ausschließen eines Begriffs durch ein **Minus-Zeichen**,
z. B. E-Auto -Tesla sucht nach E-Autos, aber ohne Tesla
 - ⇒ Entweder-Oder-Suche mit **OR**
z. B. Smartphone OR Tablet zeigt Treffer zu beiden Begriffen
 - ⇒ Suche auf bestimmten Websites mit dem Befehl **site:**
z. B. Fake News site:tagesschau.de
 - ⇒ Suche nach bestimmten Dateitypen mit **filetype:**
z. B. Klimawandel filetype:pdf
 - ⇒ Suche im Titel einer Website mit **intitle:**, z. B. intitle:"Klimawandel"
- **Erweiterte Suchfunktionen:** Filterung nach Datum oder Sprache

Praxisübung

- Die Klasse recherchiert in Gruppen mit den erlernten Suchstrategien.
 - ⇒ Thema 1: Welche Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels gibt es?
 - ⇒ Thema 2: Findet die Gesetzestexte zur „Ehe für alle“ in Irland und Kanada.
- Präsentation: Vorstellung der Ergebnisse und der angewendeten Suchmethoden.



dpa-Faktenchecks als Praxisbeispiele

[«Für virale „Ansprache von Putin“ an Deutschland fehlen Belege»](#)
[«Vermeintlicher „Welt“-Artikel ist gefälscht»](#)

3. Abschluss

- **Reflexion:** Welche Suchstrategien waren besonders hilfreich?
- **Diskussion:** Was ist zielführender: diese Recherchetechniken oder KI-Tools?