



## Essenzen aus Fokus-Reihe «Informationskompetenz»

### Referat *Recherchieren wie ein Profi* mit Jean-Pierre Ritler, 26.8.2025

Gast **Jean-Pierre Ritler** ist Studienleiter und Dozent am MAZ. Institut für Journalismus und Kommunikation, an der seit 1984 Journalist:innen und Kommunikationsfachleute ausgebildet werden. Er verfügt über langjährige Erfahrung als Journalist und unterrichtet zudem an Bildungsinstitutionen für Journalismus in Deutschland und Österreich. Er engagiert sich ausserdem für die Medienwoche PUMAS (Publizistische Medienkompetenz an Schulen). Dort lernen Schulklassen in enger Begleitung einer Redaktion journalistische Beiträge zu selbstgewählten Themen zu produzieren.

#### Methoden und Ressourcen, um Fake News zu erkennen

Für Bilder kann die Rückwärtssuche verwendet werden (Google Bilder ([images.google.com](https://images.google.com)), TinEye ([tineye.com](https://tineye.com)), ausserdem eignen sich Faktenchecker, so z.B:

[Mimikama](#)

[APA-Faktencheck](#)

[dpa-Faktencheck](#)

[Correctiv](#)

[ARD-Faktenfinder](#)

[Faktenfuchs \(BR 24\)](#)

[Volksverpetzer](#)

[AFP Österreich](#)

[Faktiv \(profil\)](#)

#### Empfohlene Quellen zur Informationsbeschaffung

*Gespräche und Interviews mit Personen*

*Augenschein vor Ort*

*Register und Archive (online und vor Ort)*

*Regierungs- und Behördenquellen (in der Schweiz)*

*Renommierte Organisationen (UNO u.a.)*

*Vertrauenswürdige Medien (SRF u.a.)*

*Swissdox*

*Primärquellen wie Originaldokumente (Reden, Gerichtsentscheide, Verträge u.a.)*

*Wissenschaftliche Quellen: Studien und Fachartikel (ein Must: Peer Review)*

Wikipedia eignet sich für die Themenfindung, gilt aber nicht als Primärquelle. Weitere empfohlene Quellen und Recherchertools: siehe [MAZ-Linktipps](#).

#### Nutzung von KI

KI kann den Prozess der Themenfindung und Recherche unterstützen, soll jedoch nicht zur Erstellung fertiger Texte genutzt werden, da dabei die journalistische Transparenz nicht gewährleistet ist und der Denkprozess beim Schreiben entfällt. Werden Symbolbilder erstellt, müssen sie entsprechend deklariert werden; zudem ist auf Stereotypisierung zu achten. Echte und KI-generierte Bilder dürfen nicht vermischt werden, da dies die Leser:innen täuschen könnte.



## Eignung Google vs KI

Optimal ist eine Kombination von Google und KI

### Google

Aktuelle Daten (Echtzeit-Suche)  
Quellenvielfalt (breite Auswahl)  
Gezielte Webseiten (Uni, Behörden, Studien)  
SEO-Optimierung (relevante Inhalte)  
Visuelle und Karten-Suche

=> *Suche nach Originalquellen*

### KI

Zusammenfassen (komplexe Inhalte aufbereiten)  
Kontext verstehen (gezieltere Antworten)  
Verknüpfen (Daten aus versch. Quellen kombinieren)  
Interaktive Recherche (Rückfragen, Anpassung)  
Strukturierte Analysen (Tabellen, Mustererkennung)

=> *Effiziente Auswertung*

## Fragen-Checkliste zur Prüfung von Fake News

- Wer hat es geschrieben?
- Gibt es ein Impressum?
- Wie sieht die Webseite aus?
- Welche Quellen werden genannt?
- Wer verbreitet die News auch noch?
- Warum wurde sie veröffentlicht?
- Fakten oder Meinung?
- Passen Bilder und Story zusammen?
- Ernst gemeint oder Satire?
- **Ist die Geschichte zu gut, um wahr zu sein?**