

Journalismus zur Absicherung der Demokratie



Dramatische Schlagzeile

Quelle: bild.de/politik/inland/politik-inland/ernaehrungsverband-will-weniger-fleischkonsum-nur-noch-eine-currywurst-im-monat-84075944.bild.html



The image shows a screenshot of a news article from the German newspaper Bild. The top navigation bar includes the 'Bild' logo, a 'Hey_ KI-HELPER' badge, a 'Bild+' logo, and a hamburger menu icon. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads 'BILD > Politik > Inland > Ernährungsverband will weniger Fleischkonsum'. The main headline is written in large, bold, black font and reads 'Nur noch eine Wurst pro Monat für jeden!'. Above the headline, there is a sub-headline in red text: 'Brisanter Vorschlag zum Fleischkonsum'.

Bild Hey_ KI-HELPER Bild+ ☰

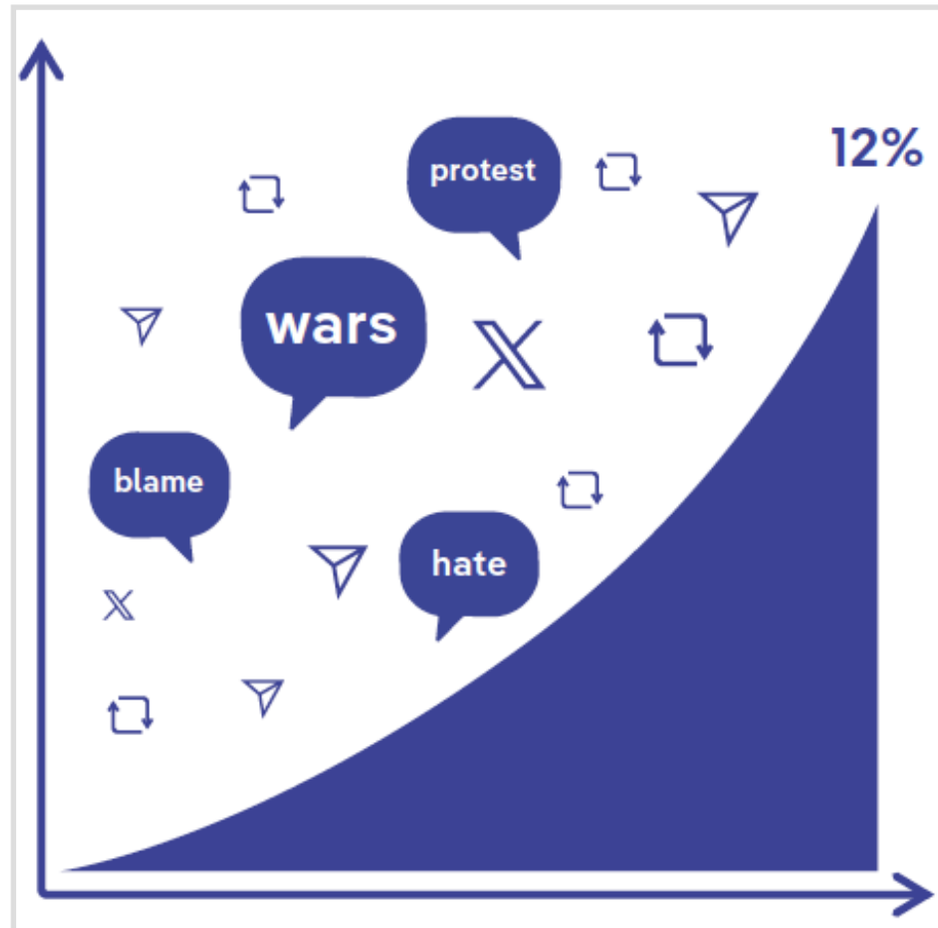
BILD > Politik > Inland > Ernährungsverband will weniger Fleischkonsum

Brisanter Vorschlag zum Fleischkonsum

**Nur noch eine Wurst pro
Monat für jeden!**

Mehr Reichweite

William J. Brady u. a.: An Ideological Asymmetry in the Diffusion of Moralized Content on Social Media Among Political Leaders, Grafik: Johanna Kurz



Mediale Debatte als Antwort

Quelle: <https://uebermedien.de/84877/wenn-aus-der-currywurst-eine-ente-gemacht-wird/>

**ÜBER
MEDIEN**

**Wenn aus der Currywurst
eine Ente gemacht wird**

von [Martin Rücker](#) | 31. Mai 2023

Aufbau des Vortrags

(nur ein Auszug)

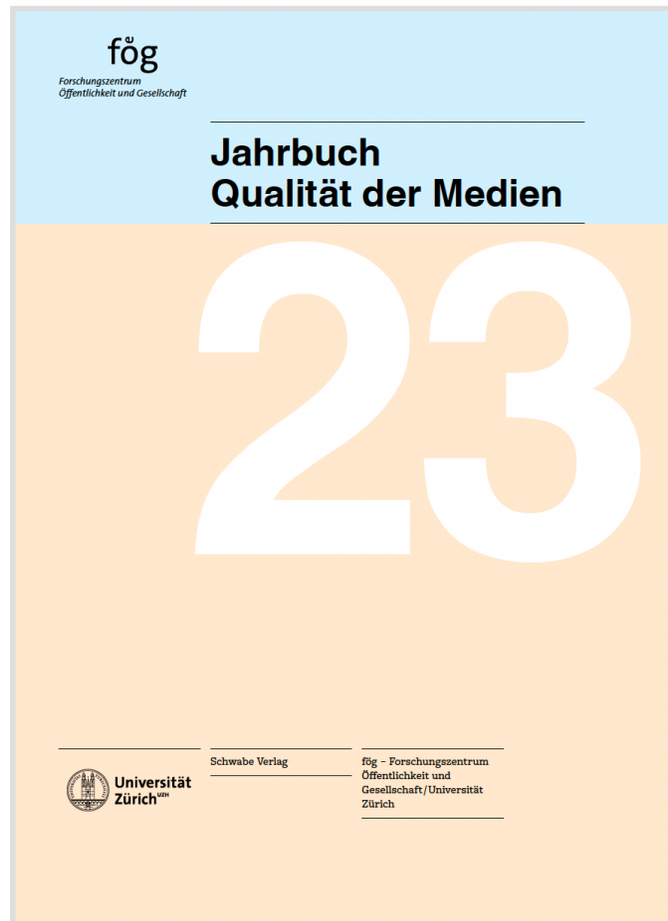
Welcher Journalismus

Feld der Fehl- und Desinformation

Taktiken als Bürgerin und Bürger

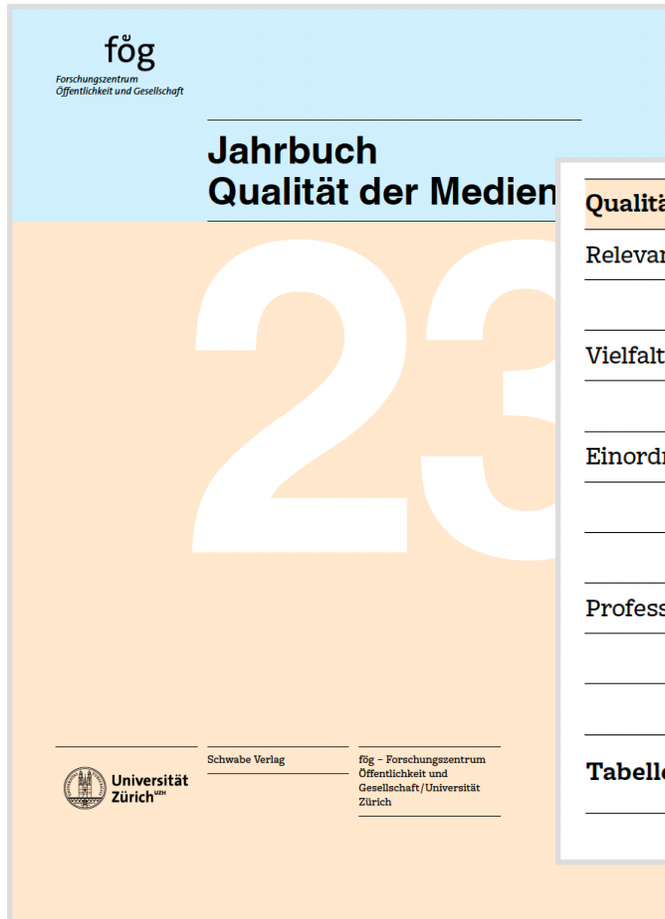
Kriterien: journalistische Qualität

<https://www.foeg.uzh.ch/de/jahrbuch-qdm/gesamtausgabe.html>



Kriterien: journalistische Qualität

<https://www.foeg.uzh.ch/de/jahrbuch-qdm/gesamtausgabe.html>

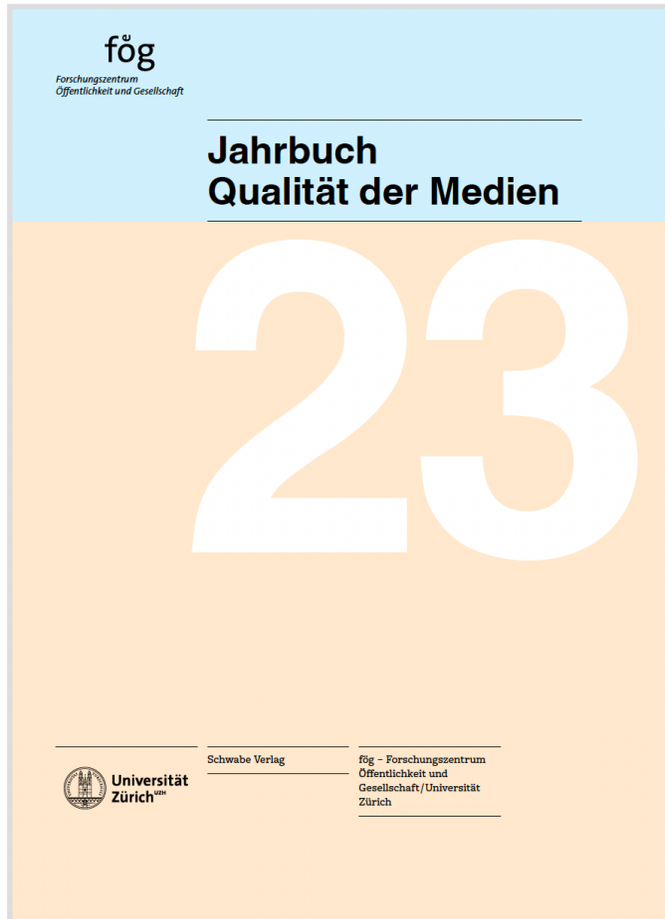


Qualitätsdimension	Qualitätsindikator	Variable	Krippendorffs Alpha
Relevanz	Beitragsrelevanz	Gesellschaftssphäre	0,83
	Akteursrelevanz	Sozialebene	0,75
Vielfalt	Inhaltliche Vielfalt	Gesellschaftssphäre	0,83
	Geografische Vielfalt	Bezugsraum	0,80
Einordnungsleistung	Themenorientierung	Temporalität	0,79
	Interpretationsleistung	Darstellungsform	0,78
		Quelle	0,84
Professionalität	Sachlichkeit	Diskursstil	0,76
	Quellentransparenz	Quelle	0,84
	Eigenleistung	Quelle	0,84

Tabelle 3: Reliabilitätswerte pro Variable (Krippendorffs Alpha)

Redaktionen auf Social Media

<https://www.foeg.uzh.ch/de/jahrbuch-qdm/gesamtausgabe.html>



Punkto Qualität zeigt sich ein ambivalentes Bild. Im Vergleich zur Website gewichten die Medien auf Instagram und TikTok Softnews stärker und bereiten die Inhalte emotionaler auf. Dafür sind die Beiträge in der Summe eher einordnend als auf der Website. Medienanbieter bedienen damit Plattformlogiken, vermutlich mit dem Ziel, Reichweite zu maximieren. Dies zahlt sich auf TikTok zumindest teilweise aus. Human-Interest-Themen erhalten am meisten Interaktion in Form von Likes und haben entsprechend die höchste Reichweite. Bemerkenswert ist aber, dass Politikthemen am meisten kommentiert und geteilt werden. Für Medienanbieter zahlt es sich also aus, Politikthemen auf TikTok zu bewirtschaften. Ähnliches lässt sich zur Emotionalisierung als Strategie sagen. Die emotionale Aufbereitung von Beiträgen beeinflusst zwar die Reichweite nicht positiv, führt aber zu mehr Kommentaren und häufigerem Teilen. Weiter positiv zu bewerten ist, dass die untersuchten Angebote auf Social Media hauptsächlich auf Journalismus und nicht auf reine Unterhaltung setzen – auf Instagram noch stärker als auf TikTok. Die professionellen Regeln des Journalismus werden auf beiden Plattformen angewendet. Dafür spricht etwa, dass die Beiträge von allen untersuchten Angeboten einen relativ hohen Informationsgehalt aufweisen und oft Einordnung bieten.

Feld der Fehl- und Desinformation

Claire Wardle/First Draft News



Beispiel falsch verstandene Satire

Der Postillon

Der Postillon
March 26 · 🌐

Sie könnten ja weiblich sein:

🕒 😊 🐻 ☕ 🌐 🚗 💡 !?# 🚩 ✕

👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤
👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤
👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤 👤

Saudi-Arabien zwingt WhatsApp, Emojis zu verschleiern
Über eine Milliarde Menschen nutzen WhatsApp – doch im erzkonservativen Saudi-Arabien bekommt der amerikanische Nachrichtendienst nun Ärger. Der Großmufti des saudischen Königreichs hat in einer Fatwa beschlossen, dass unverhüllte...

DER-POSTILLON.COM [Learn More](#)

👍 Like 💬 Comment ➦ Share

👍 😬 😱 [redacted] and 71K others Top Comments ▾

Beispiel: Überarbeiteter Inhalt

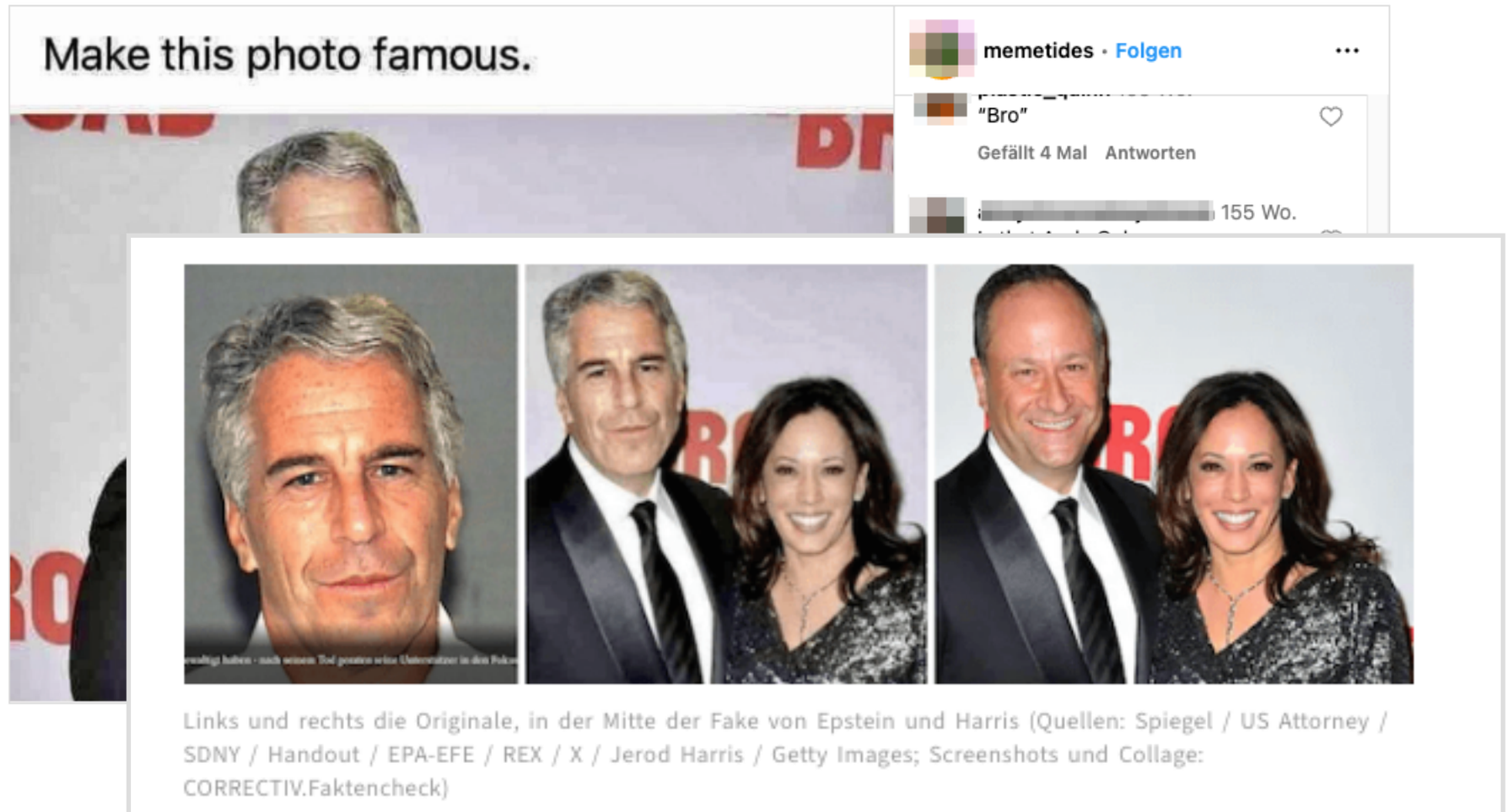
Instagram-Post



Beispiel: Überarbeiteter Inhalt

Faktencheck: <https://correctiv.org/faktencheck/2024/07/24/jahrealter-fake-foto-von-kamala-harris-und-jeffrey-epstein-ist-manipuliert/>

Make this photo famous.



The image shows a social media post from a user named 'memetides'. The post features a manipulated photograph of Jeffrey Epstein and Kamala Harris. The photo is a collage of three images: a close-up of Jeffrey Epstein on the left, a photo of Jeffrey Epstein and Kamala Harris in the middle, and a photo of a man (likely Jeffrey Epstein) and Kamala Harris on the right. The post has received 4 likes and 155 weeks of engagement. The text 'Make this photo famous.' is written above the photo.

Links und rechts die Originalen, in der Mitte der Fake von Epstein und Harris (Quellen: Spiegel / US Attorney / SDNY / Handout / EPA-EFE / REX / X / Jerod Harris / Getty Images; Screenshots und Collage: CORRECTIV.Faktencheck)

Zuerst: Google-Suche nach „Faktencheck“

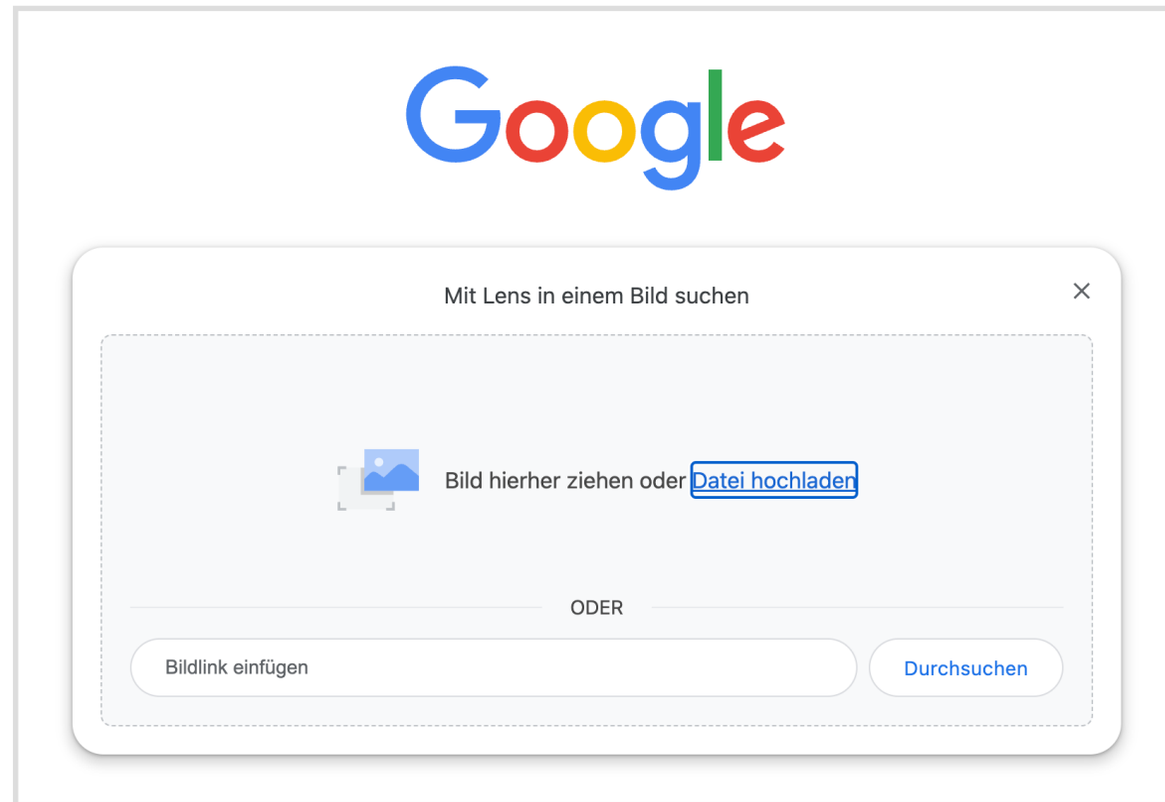
Google-Treffer

The screenshot shows a Google search interface with the query "faktencheck kamala harris epstein bild". The search results are filtered to "Bilder" (Images). Four image results are visible, each with a caption indicating it is a fake photo:

- Result 1:** A photo of Jeffrey Epstein and Kamala Harris. Source: Correctiv. Caption: "Jahrealter Fake: Foto von K..."
- Result 2:** A photo of Jeffrey Epstein and Kamala Harris with a text overlay: "THIS IS WHY WE CANT SEE THE CLIENTS LIST." Source: Correctiv. Caption: "Jahrealter Fake: Fo..."
- Result 3:** A photo of Jeffrey Epstein and Kamala Harris. Source: Yahoo. Caption: "Fact Check: Fake Photo Shows Kamala Har..."
- Result 4:** A photo of Jeffrey Epstein and Kamala Harris. Source: Correctiv. Caption: "Jahrealter Fake: Foto von Kamala Harris und Jeffrey Ep..."

Dann: Bilder-Rückwärtssuche

Zum Beispiel: Lens.google.com, Tineye.com oder Yandex-Bildersuche



Dann: Bilder-Rückwärtssuche

Zum Beispiel: lens.google.com, Tineye.com oder Yandex-Bildersuche

The screenshot shows a Google Lens search interface. On the left, a large image of Kamala Harris and Jeffrey Epstein is displayed with a search box above it containing the text "Bildquelle suchen". Below the image are buttons for "Suchen", "Text", and "Übersetzen". On the right, the search results are shown under the heading "Ergebnisse für Personen sind eingeschränkt". The results include several items:

- A "Manipuliert" (Manipulated) label over a photo of Kamala Harris and Jeffrey Epstein.
- A search suggestion for "Kamala Harris" with a small image.
- A search suggestion for "Jeffrey Epstein" with a small image.
- A "Photoshopped" label over a photo of Kamala Harris and Jeffrey Epstein.
- A TikTok video titled "Trump Stepping Away When She Says Shes..." with a caption "She is part of the swamp! Share the hell out of this!".
- A Facebook post from "WRBL News" titled "President Kar..." with a caption "Edward Thout she has worked under a lot of...".
- A "Fact Check: Image of Kamala Harris and..." from leadstories.com.
- A "FORGED" label over a photo of Kamala Harris and Jeffrey Epstein.
- A "FAZ.NET" article titled "Ghislaine Maxwell zu..." with a small image.

Abwägung als einzelne und einzelner

<https://www.nbcnews.com/politics/2016-election/trump-s-worst-offense-mocking-disabled-reporter-poll-finds-n627736>

Qualitätsdimension	Qualitätsindikator	Variable	Krippendorffs Alpha
Relevanz	Beitragsrelevanz	Gesellschaftssphäre	0,83
	Akteursrelevanz	Sozialebene	0,75
Vielfalt	Inhaltliche Vielfalt	Gesellschaftssphäre	0,83
	Geografische Vielfalt	Bezugsraum	0,80
Einordnungsleistung	Themenorientierung	Temporalität	0,79
	Interpretationsleistung	Darstellungsform	0,78
Professionalität		Quelle	0,84
	Sachlichkeit	Diskursstil	0,76
	Quellentransparenz	Quelle	0,84
	Eigenleistung	Quelle	0,84

Tabelle 3: Reliabilitätswerte pro Variable (Krippendorffs Alpha)

