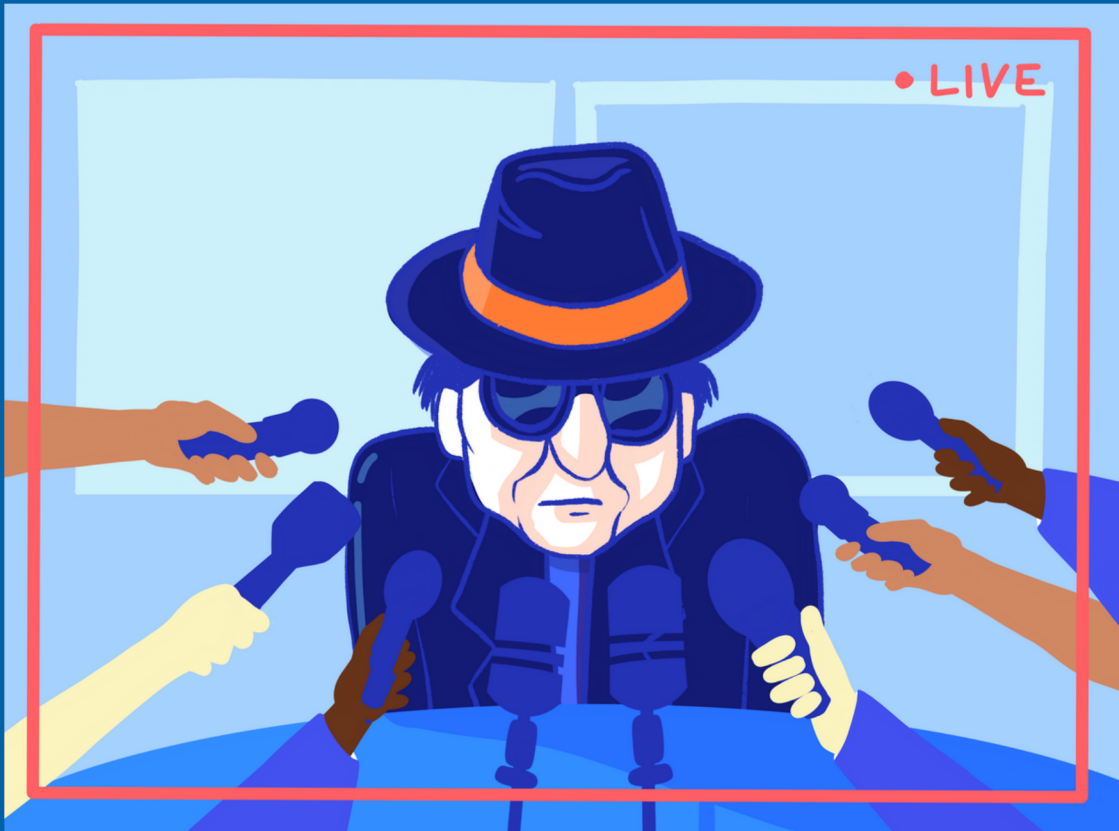


ECHT ODER FAKE?!



Der Wiener Fake News Kommissar deckt auf!

Eine Initiative zur Stärkung der digitalen Medienkompetenz an Wiener Schulen

FAKE NEWS

Was ist das?!

Du kennst das sicher: Gerade scrollst du noch völlig entspannt durch Social Media und auf einmal stolperst du über eine völlig schockierende oder überraschende Nachricht.

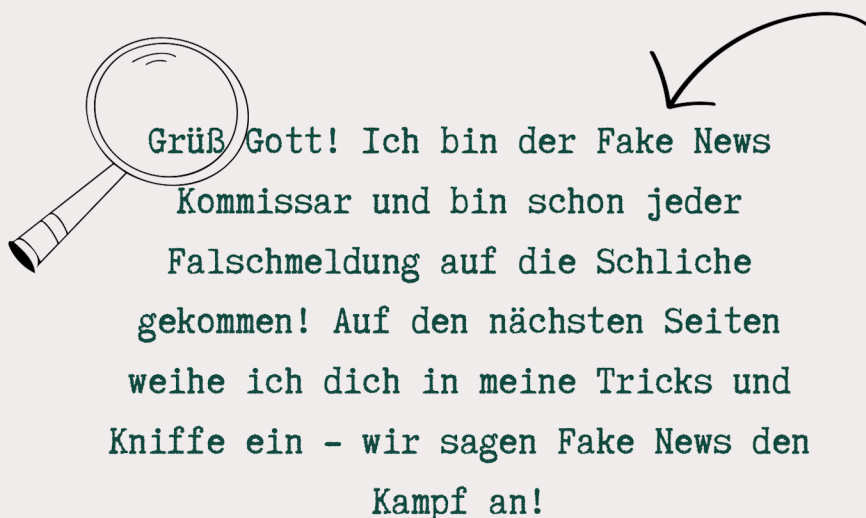


Vielleicht möchtest du sie am liebsten direkt deinen Freund:innen oder Familienmitgliedern weiterleiten. Aber Vorsicht: Bloß weil etwas nach einer Nachricht aussieht, muss sie nicht wahr sein!

Im Internet kursieren nämlich jede Menge Falschnachrichten, die auch **Fake News** genannt werden. Sie sehen meistens erschreckend echt aus und sind daher nur schwer als Fake zu durchschauen.

Um dir das Erkennen von Fake News zu erleichtern, lernst du auf den nächsten Seiten ihre fünf wichtigsten Merkmale kennen. Die genannten Beispiele sind alle frei erfunden und helfen dir, das Erlernte besser einzuordnen.

Also los geht's: Werde zum Profi im Aufdecken von Fake News!





Achtung

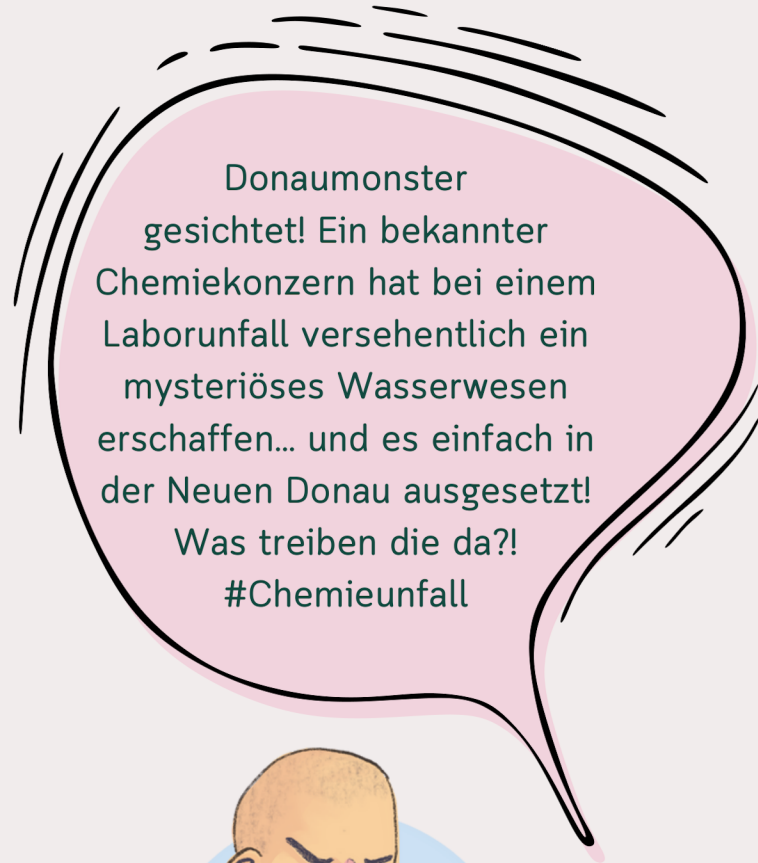
VERSCHWÖRUNGSTHEORIEN!

Von Verschwörungstheorien hast du bestimmt schon einmal gehört. Doch was verbirgt sich eigentlich hinter dem Begriff?

Eine **Verschwörungstheorie** handelt von geheimen Machenschaften, die nicht ans Licht kommen sollen. Die Bevölkerung wird dabei von einer mächtigen Gruppe vorsätzlich hinter das Licht geführt.

Die "Bösen" sind meistens die Medien, Großkonzerne, oder eingeschworene Personengruppen (die "Elite").

In einer Verschwörungstheorie passiert also nichts zufällig, sondern alles ist Teil eines großen Plans von angeblichen Drahtzieher:innen.



Donaumonster gesichtet! Ein bekannter Chemiekonzern hat bei einem Laborunfall versehentlich ein mysteriöses Wasserwesen erschaffen... und es einfach in der Neuen Donau ausgesetzt! Was treiben die da?!
#Chemieunfall



Glasklar: Verschwörungstheorie!

- ❗ Chemie-Konzern als mächtige Gruppe von Verschwörer:innen.
- ❗ Der angebliche Laborunfall soll geheim gehalten werden.
- ❗ Der Industrie wird unterstellt, mit der Sicherheit der Menschen zu spielen.



Achtung

FAKE EXPERTS!

Verschwörungstheorien kommen häufig in Begleitung von **“Fake Experts”**, also falschen Expert:innen. Sie sorgen dafür, dass Fake News glaubwürdiger erscheinen.

Oft haben die Fake Experts einen echten Dokortitel und vermitteln damit eine vermeintliche Fachkenntnis. Warum nur vermeintlich? Weil sie Aussagen zu Themen treffen, die rein gar nichts mit ihrem Fachgebiet zu tun haben. Jemand mit einem Dokortitel in Musik ist zum Beispiel kein/e Impf-Expert:in!



Aber wenn du aufpasst, kannst du leicht herausfinden, wer wirklich Expert:in ist und wer nicht!



Ich habe die Wasserqualität in der Neuen Donau untersucht und dabei eine radioaktive Schuppenprobe des Monsters entdeckt! Vor lauter Strahlung hat sie sich innerhalb weniger Minuten in Luft aufgelöst!

Dr. Gerd Grünfisch
Meerestechniker

Erkannt? Fake Expert!



- ! Ist Dr. Grünfisch etwa Biologe oder Chemiker? Nein!
- ! Ein Meerestechniker hat vielleicht Ahnung von U-Booten, aber nicht von der Unterwasser-Tierwelt.



Achtung

ROSINENPICKEREI!

Trotz wissenschaftlicher Fakten halten manche Menschen weiterhin an den absurdesten Theorien fest - **Rosinenpickerei** sei Dank.

Sie picken sich also gezielt nur solche Informationen heraus, die zu ihrer eigenen Meinung passen. Dabei gibt es vielleicht hundert bessere und sinnvollere Gründe, die dagegen sprechen!

Man könnte also sagen, sie essen nur die leckersten Rosinen aus dem Kaiserschmarrn und werfen den Rest weg.



Unter diese Kategorie fällt übrigens auch das Erzählen persönlicher Erfahrungen, die genau den eigenen Standpunkt untermauern.

In solchen Fällen solltest du dir stets erst einmal das große Ganze anschauen, bevor du dir deine Meinung bildest!

Als ich aus dem Wasser kam und mich abtrocknen wollte, hat mein ganzer Körper schrecklich gejuckt und ich habe überall kleine rote Pusteln bekommen. Das muss mit diesem giftigen Donaumonster zu tun haben #radioaktiv



Warum ist das Rosinenpickerei?

- ❗ Es wird nur eine einzelne, persönliche Erfahrung erzählt.
- ❗ Passende Argumente werden sorgfältig ausgewählt.
- ❗ Andere Erklärungen werden ignoriert: Es gibt viel wahrscheinlichere Ursachen für einen Hautausschlag als ein Monster in der Donau (z. B. eine Allergie).



Achtung UNERFÜLLBARE ERWARTUNGEN!

Häufig werden unmögliche Beweise von Wissenschaftler:innen gefordert, um die eigenen Fake News zu untermauern. Achte vor allem hierauf:

1 Es wird ein unmögliches Maß an Sicherheit gefordert, das mit wissenschaftlichen Vorhersagen gar nicht erreicht werden kann! Obwohl zum Beispiel das Wetter ziemlich genau vorhergesagt werden kann, ist ein Wetterumschwung nie ganz ausgeschlossen. Das bedeutet aber nicht, dass Wettervorhersagen grundsätzlich falsch sind.

2 Es werden trotz eindeutiger Studienlage immer mehr Beweise gefordert. Dadurch wirkt es schnell so, als gäbe es keine wissenschaftliche Einigkeit.

Wissenschaftler:innen können noch nicht mal das Wetter der kommenden Woche vorhersagen. Wie kann ich da Studien trauen, die angeblich den Skandal um das #donaumonster widerlegen?!



Solange mir niemand versichert, dass das gesamte Wasservolumen der alten Donau untersucht wurde und zu 100% sicher ist, traue ich mich da nicht rein! Immerhin haben doch mehrere Expert:innen das Viech schon gesehen!

Das sind unerfüllbare Erwartungen!



Es wird ein unmögliches Maß an wissenschaftlicher Genauigkeit gefordert (Stichwort: Wettervorhersage).



Forderung von absurden Beweisen: Es ist komplett unmöglich, das gesamte Wasser eines riesigen fließenden Gewässers zu untersuchen.



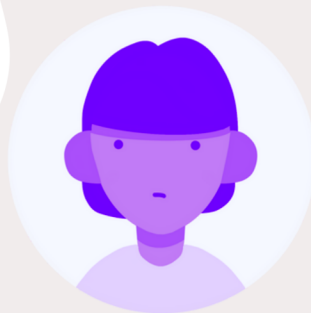
Achtung

LOGISCHE FEHLSCHLÜSSE!

Logische Fehlschlüsse treten in den unterschiedlichsten Formen auf. Hier lernst du ein paar davon.

- ➔ Voreilige Schlussfolgerungen: Sachverhalte werden so arg vereinfacht, dass nur eine einzige Meinung richtig erscheint. Das wird auch "Schwarz-Weiß-Denken" genannt: Du bist also entweder für oder gegen eine Sache, dazwischen gibt es keine Abstufungen.
- ➔ Persönliche Angriffe: Statt auf sachlicher Ebene zu argumentieren, wird emotional und beleidigend reagiert.
- ➔ Ablenkungen: Das Thema wird geschickt gewechselt oder es wird durch eine absurde Story von der eigentlichen Diskussion abgelenkt.

Klar, dass man in den Medien nichts von der Entdeckung des Donaumonsters hört, wenn der Chemiekonzern da regelmäßig Werbung schaltet ...



So viele Tiere auf der Welt sind vom Aussterben bedroht 😞 ...war doch klar, dass es irgendwann so weit kommen muss, dass Monster im Labor entstehen!
#dieweltgehtzugrunde

Das sind logische Fehlschlüsse!

2+2=5

- ❗ Direkter Angriff des Chemie-Konzerns und der Medien.
- ❗ Nur weil der Konzern Werbung in den Medien schaltet, kann er deshalb noch lange keinen Einfluss auf die Berichterstattung nehmen.
- ❗ Das Artensterben ist kein logischer Grund dafür, dass Monster im Labor herangezüchtet werden.