

# BILDER LÜGEN NICHT – ODER DOCH?

## SO ENTLARVEN SIE MANIPULIERTE BILDER!

### Bilddetails und der Hintergrundelemente

Überprüfen Sie, ob bestimmte Gegenstände im Foto Hinweise auf eine Fälschung geben. Achten Sie dabei beispielsweise auf GPS-Koordinaten, Kalenderdaten, Uhrzeiten, Straßenschilder oder Autokennzeichen.



### Genauere Betrachtung der Proportionen

Achten Sie darauf, ob die Größe und die Proportionen der einzelnen Körperteile passen. Oftmals geht die Proportionalität eines Körperteils zum Rest des Körpers verloren, wenn das Foto nachträglich bearbeitet wurde.

*Bei genauer Betrachtung des Vogue Covers fällt auf, dass die Arme und die Hand des Modells Gigi Hadid (in der Mitte) im Vergleich zum Rest ihres Körpers viel zu lang sind.*

### Farb- und Kontrastunterschiede

Oftmals liegen bei Fälschungen Farb- und Kontrastunterschiede in Form von Übersättigungen oder Blässe vor. Dies ist besonders bei Fotomontagen der Fall, da Personen und Gegenstände in den jeweiligen Originalfotos mit unterschiedlichen Lichtverhältnissen abgelichtet wurden. Werden diese im bearbeiteten Foto nicht angeglichen, lässt sich dadurch die Bildfälschung sehr schnell entlarven.

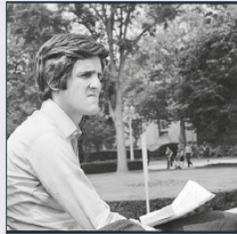
### Schattenwurf und Spiegelungen

Häufig werden Schattenwürfe bei der Bearbeitung eines Bildes vergessen, insbesondere dann, wenn eine Person oder ein Gegenstand nachträglich in das Foto eingefügt wurde.

*Betrachtet man im rechten Bild den Schatten auf dem Boden, so fällt schnell auf, dass der Schatten des Schecks fehlt. Daraus lässt sich schließen, dass der Scheck nachträglich in das Foto eingefügt und der Schattenwurf vergessen wurden.*



## SO ENTLARVEN SIE MANIPULIERTE BILDER!



### Bilder-Rückwärtssuche

Kommt Ihnen ein Bild in einem bestimmten Kontext unglaublich vor, können Sie mithilfe der Bilder-Rückwärtssuche das Originalbild bzw. den Ursprung des Bildes zurückverfolgen. Oftmals sind Bilder schon vor Jahren veröffentlicht worden und werden später mit neuen und aktuellen Ereignissen und Schlagzeilen in Verbindung gebracht. Diese Links helfen bei der Bilder-Rückwärtssuche: [images.google.com](https://images.google.com) | [tinyyeye.com](https://tinyyeye.com) | [imageraider.de](https://imageraider.de)

*Das mittlere Bild zeigt den US Senator John Kerry und die Schauspielerin Jane Fonda, wie sie zusammen auf einer Anti-Vietnam Demo auftreten. In Wirklichkeit sind die zwei Bilder an verschiedenen Anlässen und Orten entstanden. Das Bild von Kerry wurde von Ken Light an einer Friedensdemo in Meneola, New York am 13. Juni 1971 aufgenommen. Das zweite Bild zeigt Jane Fonda ein Jahr später an einer Zusammenkunft im August 1972 in Miami Beach.*

### Hoax- und Mimikama-Datenbanken checken

Mittels der Hoax- ([www.hoaxsearch.com](http://www.hoaxsearch.com)) und Mimikama-Datenbank ([www.mimikama.at](http://www.mimikama.at)) können Sie überprüfen, ob ein Bild bereits als Fälschung entlarvt wurde.

### Foto-Metadaten abfragen

Die Metadaten eines Fotos geben Auskunft über Ort, Datum und Uhrzeit der Aufnahme und können ebenfalls dazu beitragen, Bildmanipulationen zu entlarven (z. B. mit dem Tool [www.exifdata.com](http://www.exifdata.com)).

## SO FUNKTIONIERT EINE RÜCKWÄRTSSUCHE:

1. Klicken Sie auf [images.google.de](https://images.google.de) oder auf einer beliebigen Suchergebnisseite von Google Bilder auf das Symbol **BILDERSUCHE**.
2. Klicken Sie auf **BILD HOCHLADEN**.
3. Klicken Sie auf **DATEI AUSWÄHLEN**.
4. Wählen Sie das Bild auf Ihrem Computer aus.