

VORGEHEN BEI DER ANALYSE VON BILDERN

1. Stelle fest, ob es andere Quellen gibt, die vom Ereignis berichten, das abgebildet wird (Polizei, Agenturen, Behörden etc.)
2. Analysiere die EXIF-Daten, zum Beispiel unter <http://regex.info/exif.cgi>
3. Vergleiche das Foto mit Karten, Fotos und Satellitenbildern aus der Region (maps.google.com)
4. Vergleiche das Wetter auf dem Bild mit dem Wetter vor Ort zu mutmasslichen Aufnahmezeitpunkt <http://www.wunderground.com/history/>
5. Vergleiche Kleidung, Gebäude, Nummernschilder, Schilder, Texte und so weiter und prüfe, ob sie dem entsprechen, was das Bild zeigen sollte.
6. Suche Informationen über den Autor. Was hat er bisher veröffentlicht, wird er andernorts erwähnt?
7. Gibt es es weitere Bilder vom selben Autor, die kurz vorher oder nachher aufgenommen wurden?
8. Kontaktiere die Person über Skype oder per Telefon. Im direkten Gespräch wird m der Regel weniger gelogen als im bei schriftlicher Kommunikation.
9. Lass Dich nicht vom perfekten Bild täuschen! Erscheint ein Bild als zu perfekt um wahr zu sein, dann ist es meistens auch so. Überprüfe auch mit dem Fehleranalyse-Tool: <http://29a.ch/sandbox/2012/imageerrorlevelanalysis/>
10. Benutze die Bildsuchmaschine TinyEye <http://www.tineye.com/> um zu sehen, ob es weitere Infos zum Bild gibt.