

HINTERGRUNDINFORMATIONEN

MENSCH ODER KI – WER SOLL BILDER LÖSCHEN?



PhotoDNA (entwickelt von Microsoft und dem Dartmouth College, USA) wird eingesetzt, um kinderpornografische Bilder und Videos im Internet zu finden und zu löschen. Die Verbreitung von Kinderpornografie soll dadurch unterbunden und (strafrechtlich) verfolgt werden. PhotoDNA erstellt eine eindeutige digitale Signatur (sog. „hash“) eines Bildes. Diese Signatur wird dann mit den Signaturen anderer Fotos verglichen, um Kopien des gleichen Bildes zu finden. In Verbindung mit einer Datenbank, die Hashes von zuvor identifizierten illegalen Bildern enthält, erkennt PhotoDNA kinderpornografische Bilder. PhotoDNA ist keine Gesichtserkennungssoftware und kann nicht verwendet werden, um eine Person oder ein Objekt in einem Bild zu identifizieren. PhotoDNA kann nur solche Bilder finden und löschen, die eine Kopie bereits bekannter Bilder sind.

Vergleichbare Programme und Algorithmen wurden z. B. von Facebook eingesetzt, um Kopien des Christchurch-Videos zu finden und automatisch zu löschen.



Linktipps:

Regulierung von Gewaltinhalten bei
Facebook:

<https://www.facebook.com/communitystandards/>

Regulierung von Gewaltinhalten bei
Youtube:

<https://support.google.com/youtube/answer/2802008?hl=de>

Regulierung von Gewaltinhalten bei
Twitter:

<https://about.twitter.com/de/safety/enforcing-our-rules.html>