

# Google Bildersuche – Bildsuchanzeige

## Kritikpunkte und Kernforderungen der Fotoverbände

2018-01-29

### Kritikpunkte:

1. Verletzung des Urheberpersönlichkeitsrechts: Großformatige Darstellung der Bilder ohne Urhebervermerk
2. Die Darstellung ab Februar 2017 leistet Beihilfe zu Urheberrechtsverletzungen.
3. Ein drastischer Rückgang des *Traffics* aus der Bildsuchanzeige zur Ursprungsseite ist feststellbar. Ein Rückgang der Bildlizenzierungen ist feststellbar.
4. Verletzung des Urheberpersönlichkeitsrechts: Fotos werden aus dem Kontext der Originalseite und ggf. einer Bildgeschichte herausgerissen und in einen neuen Kontext mit anderen Bildern gestellt.
5. Die „Teilen“-Funktion (Social Media und E-Mail) ist nicht notwendiger Bestandteil der Suchergebnisanzeige und damit auch nicht von einer faktischen Einwilligung gedeckt.
6. Beim „Teilen“ von Bildern via Social Media oder E-Mail wird eine Google-URL verlinkt, nicht die URL der Ursprungsseite zum Bild, so dass die Funktion, die Ursprungsseite zu finden, nicht erfüllt wird.

### Kernforderungen:

1. Zurück zur Darstellung vor Feb. 2017; nur kleine Thumbnails, deren Anklicken zur Ursprungsseite führt ohne zwischengeschaltete Großansichtsseite
2. Deaktivierung der „Teilen“-Funktion in soziale Medien
3. Automatisches Auslesen des Fotografennamens (IPTC: „Creator“) als Urheber und des Rechteinhabers (IPTC: „Copyright Owner“) aus den IPTC-Metadaten und deren gut sichtbare Anzeige in den Bildsuchergebnissen: *„Bilder sind urheberrechtlich geschützt: Fotograf {IPTC Creator}, Copyright {IPTC Copyright Owner}“*. Falls diese Metadatenfelder nicht ausgelesen werden können, sollte der Hinweis lauten *„Bilder sind im Regelfall urheberrechtlich geschützt“*.
4. Deaktivierung der „Teilen“-Funktion via E-Mail oder zumindest unter Verwendung der Original-URL inklusive Kennzeichnung *„Bitte beachten Sie, dass Bilder im Regelfall urheberrechtlich geschützt sind und deren Nutzung der Zustimmung der Urheber/Rechteinhaber bedürfen.“*
5. Deaktivierung der Funktionen (rechter Mausklick) *„Grafik speichern unter...“* und *„Grafik kopieren“*

