

# Rückwärts-Bildersuche

Wenn du wissen willst, woher ein Bild kommt, kannst du die Rückwärtssuche benutzen. Wie das funktioniert, kommt immer auf das Gerät und die Suchmaschine an, die du verwendest.

## Google

Fangen wir mit der wahrscheinlich gängigsten Suchmaschine, nämlich Google an. Wenn du die Rückwärtssuche nutzt, hast du drei Möglichkeiten, musst aber darauf achten, dass du einen Browser benutzt, der das auch unterstützt. Das sind Chrome, Firefox, Safari und Edge, bei anderen funktioniert das Ganze wahrscheinlich nicht.

Zunächst musst du das Bild hochladen. Dazu öffnest du die [Google-Bildersuche](#). Dort erscheinen neben dem Suchfeld zur Texteingabe drei Symbole. Klicke auf das in der Mitte (siehe Pfeil):



Dann erscheint folgender Dialog:



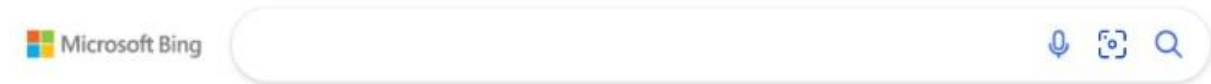
**Möglichkeit eins ist jetzt, dein Bild hochzuladen.** Dazu klickst du auf „lade eine Datei hoch“, dann erscheint ein Fenster, von dem aus du dein Bild hochladen kannst. Du kannst es aber auch einfach aus dem Windows Explorer oder wenn du einen Mac nutzt aus dem Finder per Drag and Drop auf dieses Fenster ziehen: Einfach das Bild mit gedrückter Maustaste dorthin ziehen, wo „Ziehe das Bild hierher“ steht.

Wenn du das Bild online gefunden hast, kannst du auch die Bildadresse benutzen. Dazu brauchst du den Link zum Bild, den du dann einfach in das Feld „Bildlink einfügen“ kopierst. Den Bildlink bekommst du, wenn du mit der rechten Maustaste auf das Bild klickst und dann Bildadresse kopieren auswählst.

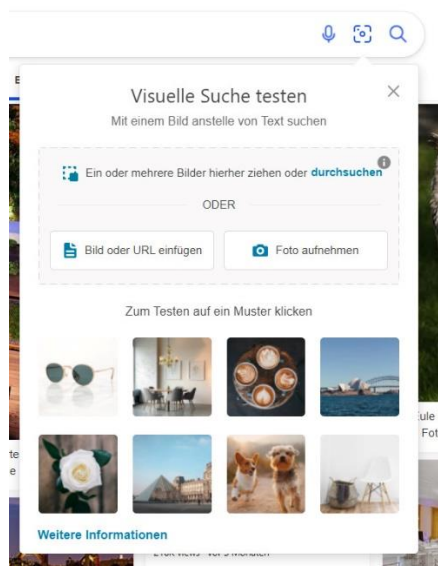
So kannst du übrigens in Chrome auch direkt ein Bild suchen: Mit der rechten Maustaste anklicken und „an Google Lens schicken“ auswählen. Dann kannst du sogar noch einen Bildbereich auswählen.

# Bing

Fast genauso funktioniert das bei der Suchmaschine [Bing von Microsoft](#). Auch hier klickst du auf das mittlere Symbol in der Suchleiste:



Auch hier erscheint dann ein Dialog, auf den du – ähnlich wie bei Google, Bilder per Drag and Drop ziehen, hochladen oder per Bildlink hinzufügen kannst.



## Alternativen

Zudem gibt es spezielle Seiten zur Rückwärtssuche, wie z.B.

<https://tineye.com>

<https://reverseimage.net/> oder

<https://www.revesearch.com/>.

Auch hier kannst du Bilder hochladen oder über den Link zu einem Bild einfügen und nachschauen, wo das Bild herkommt.



Dieses Werk ist als Creative Commons Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International lizenziert. Eine Erläuterung der Lizenz finden Sie unter dem folgenden Link: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de>