

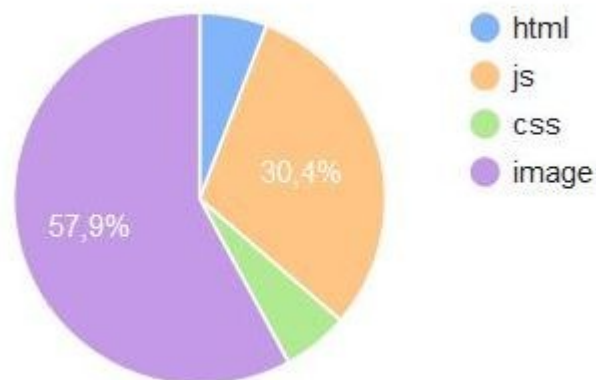
Schnelle Ladezeiten sind das A & O für eine gelungene Website

Der Klick weg von einer Website ist eben das: stets ein einziger Klick entfernt. Und wer die Geduld seiner Besucher auf die Probe stellt, riskiert genau da. Auch für Suchmaschinen ist die Ladegeschwindigkeit einer der Parameter, die für das Ranking einer Website herangezogen werden.

**Je schneller eine Seite lädt,
desto geringer ist die Absprungrate der Besucher.
Auch Suchmaschinen finden das gut!**

**Den größten Anteil der zu ladenden Datenmenge
einer Website machen die Bilder aus.**

Bytes



Gute Balance zwischen Qualität und Dateigröße mit tinypng.com

tinypng.com ist:

- kostenlos
- online verfügbar
- ohne Anmeldung
- ausgesprochen schnell und effizient


tinypng.com kann:

- JPGs und PNGs komprimieren
- 20 Bilder gleichzeitig bearbeiten, mit jeweils bis zu 5 MB

**And last but not least,
mit diesem Tool lassen sich:**

**Dateigrößen um durchschnittlich
60-70% verringern**

Website tinypng.com:



HOME PHOTOSHOP DEVELOPER API ANALYZER LOGIN

Drop your .png or .jpg files here!
Up to 20 images, max 5 MB each.

Smart PNG and JPEG compression

Optimize your images with a perfect balance in quality and file size.

What does TinyPNG do?
TinyPNG uses smart lossy compression techniques to **reduce the file size** of your PNG files. By selectively decreasing the number of colors in the image, fewer bytes are required to store the data. The effect is nearly invisible but it makes a very large difference in file size!

Why should I use TinyPNG?
PNG is useful because it's the only widely supported format that can store partially **transparent images**. The format uses compression, but the files can still be large. Use TinyPNG to shrink images for your apps and sites. It will use less bandwidth and **load faster**.

Introducing TinyPNG Pro
All your files at once
25 MB upload limit
[Go Pro!](#)


Mit einem Klick lädt man seine Bilder hoch

Bereits beim Loslassen der Maus beginnt die Komprimierung. Dabei errechnet das Tool selbstständig die optimale Komprimierung.

Wenn das Tool fertig ist, können die Bilder auch schon wieder herunter geladen werden.

Stapelbearbeitung & alles auf einen Blick

DOWNLOAD



The screenshot shows the 'tiny png' website interface. At the top, there are navigation links: HOME, PHOTOSHOP, DEVELOPER API, ANALYZER, and LOGIN. The main content area features a large dashed box with a download icon and the text 'Drop your .png or .jpg files here! Up to 20 images, max 5 MB each.' Below this is a table of processed files. The table has columns for filename, original size, status, compressed size, and a download link with a percentage reduction. A panda illustration is on the left, and a bamboo stalk is on the right. A summary box shows 'Panda just saved you 70% 439 KB total' and a 'Tweet' button. Annotations with red circles and arrows point to specific data points in the table.

Filename	Original Size	Status	Compressed Size	Reduction
shamrock-2079282_640.png	116.3 KB	Finished	44.8 KB	-61%
butterfly-2056977_640.png	339.2 KB	Finished	93.8 KB	-72%
sun-flower-1952014_640.png	169.9 KB	Finished	47.5 KB	-72%

KB vor der Komprimierung

KB nach der Komprimierung

Ein schönes Feature:
Angabe der Verringerung der Dateigröße in Prozent

6 Vorteile von PNG Dateien

1. schlanke Dateien mit voller Auflösung
2. ausgesprochen effiziente, verlustfreie Komprimierung
3. transparenter und halbtransparenter Hintergrund möglich
4. immer erste Wahl bei Vektorgrafiken (Illustrationen, Logos, usw.) sowie wenn Linien, Flächen, Schrift und Verläufe dominieren
5. auch bei Pixelbilder - also Fotos - eine gute Wahl, wenn sie auf einer Website sollen (für den Druck sind sie nicht die beste Wahl)
6. für die Einbettung in Dokumenten gut geeignet

Die dominierenden Bildformate sind bis heute JPG und GIF. Dabei ist es das PNG Format, dass die Vorzüge der beiden anderen Formate verbindet und zudem Grafiken mit bis zu 48 Bit Farben abspeichern kann und trotz allem verlustfrei komprimierbar bleibt.

So viele Vorteile! Warum führen PNG Dateien dennoch ein Schattendasein?!

Das Bildformat PNG gehört bereits seit 1996 - also schon über 20 Jahren - zu den **empfohlenen Standards des W3C** (=World Wide Web Consortium, das Gremium zur Standardisierung der Techniken im World Wide Web). Das W3C wurde 1994 gegründet.

Ergo: PNG Dateien gehören also schon fast immer dazu!

PNG ging aus GIF hervor und GIF ist ein Bildformat, das ursprünglich mit Patentrechten behaftet war. Obwohl diese schon lange erloschen sind, haben diese Rechte dazu geführt, dass PNGs bei vielen, die nicht professionell mit Bildbearbeitung zu tun haben, nicht richtig Fuß gefasst haben.

Zu Unrecht, wie wir finden.

Fazit: Wir finden PNGs gut! Und wir finden tinypng.com gut. Daher haben wir dieses hilfreiche Projekt mit einer kleinen Spende unterstützt.