



Bilder finden, sammeln und teilen

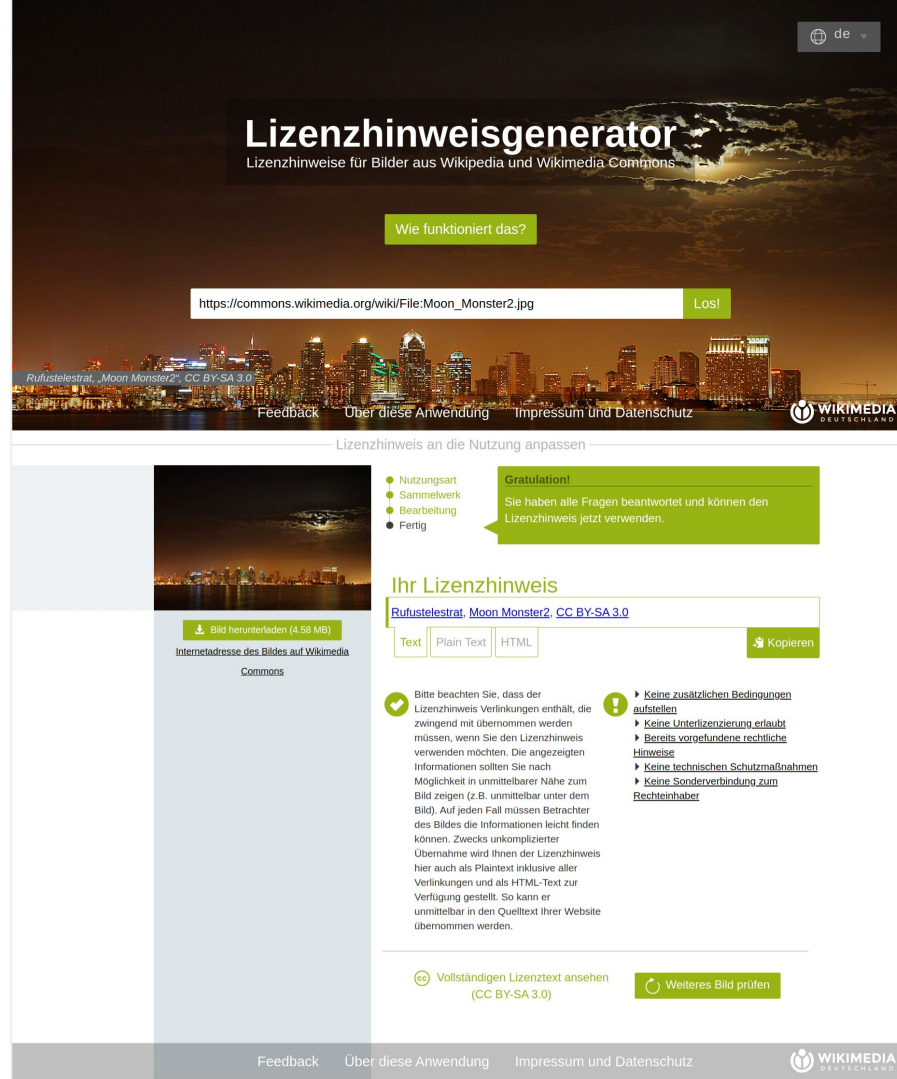


Ausgangslage

Die **Attribuierung** frei lizenzierter Bilder wird als **kompliziert** und **riskant** wahrgenommen.

Auch Menschen, die über ein großes Wissen über CC-Lizenzen verfügen, berichten von **Unsicherheiten** in Bezug auf **Verwendungsmöglichkeiten** und die **Erstellung von Lizenzhinweisen**.

Lizenzhinweis- generator



The screenshot shows the 'Lizenzhinweisgenerator' website. At the top right, there is a language selector set to 'de'. The main heading is 'Lizenzhinweisgenerator' with the subtitle 'Lizenzhinweise für Bilder aus Wikipedia und Wikimedia Commons'. A green button 'Wie funktioniert das?' is visible. Below is a search bar containing the URL 'https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Moon_Monster2.jpg' and a green 'Los!' button. A city skyline at night is shown in the background. Navigation links include 'Feedback', 'Über diese Anwendung', and 'Impressum und Datenschutz'. The main content area is titled 'Lizenzhinweis an die Nutzung anpassen'. It features a preview of the image 'Moon Monster2.jpg' with a download button 'Bild herunterladen (4.58 MB)'. Below the image is the URL 'Internetadresse des Bildes auf Wikimedia Commons'. To the right, a green box contains a 'Gratulation!' message. The 'Ihr Lizenzhinweis' section shows the generated text: 'Rufustelesat, Moon Monster2, CC BY-SA 3.0'. There are buttons for 'Text', 'Plain Text', 'HTML', and 'Kopieren'. A warning icon indicates that the license notice contains links that must be taken over. A list of conditions includes: 'Keine zusätzlichen Bedingungen aufstellen', 'Keine Untertizenzierung erlaubt', 'Bereits vorgefundene rechtliche Hinweise', 'Keine technischen Schutzmaßnahmen', and 'Keine Sonderverbindung zum Rechteinhaber'. At the bottom, there are buttons for 'Vollständigen Lizenztext ansehen (CC BY-SA 3.0)' and 'Weiteres Bild prüfen'. The footer contains the same navigation links and the Wikimedia Deutschland logo.

User research



WIKIMEDIA
DEUTSCHLAND

Neue Erkenntnisse

Die **Suche** nach geeigneten frei lizenzierten Bildern wird als **aufwendig** eingeschätzt.

Das **Angebot** ist mittlerweile **unüberschaubar**, und die **Qualität** der Materialien **variiert stark**. Wird schließlich ein passendes Bild gefunden, ist es dann unter Umständen nur **eingeschränkt weiterzuverwenden**.

~~Lizenzhinweisgenerator 2.0~~



Vision

Picsome soll zum ersten **Anlaufpunkt** für **qualitative** und **lizenzkonform** **verwendbare Bilder** werden.

Anforderungen

Das Projekt verfolgt die Entwicklung einer Webanwendung, die den Prozess der **Suche**, **Sammlung** und **lizenzkonformen Verwendung** von frei lizenzierten Bildern **vereinfacht**.

Projektziele

1. Förderung der **Zugänglichkeit** frei lizenzierten Bildmaterials
2. **Erleichterung der Verwendbarkeit** frei lizenzierten Bildmaterials
3. Förderung der **Attraktivität** frei lizenzierten Bildmaterials
4. Aufbau einer **Nutzendengruppe** aktiver „**Wiederverwender*innen**“ und „**Kurator*innen**“ rund um das Produkt



Projektnutzen für WMDE

1. ... als **niedrigschwelliges Angebot** zur Verwendung freier Inhalte.
2. ... zur Erleichterung der **Zugänglichkeit** von Wikimedia Commons.
3. ... zur **Sichtbarmachung der Qualität** von **Wikimedia Commons** Bildern.
4. ... zur Schaffung eines **Wikidata use cases** durch WMDE.
5. ... als Kanal zur **Themensetzung**.
6. ... zur Rekrutierung **zusätzlicher potentieller Unterstützer*innen**.
7. ... mit Anknüpfungspunkten zur **Movement Strategy**.



Zielgruppen

Primäre Zielgruppe sind **Menschen an Bildungseinrichtungen (Hochschulen, Universitäten, Schulen), die regelmäßig Inhalte erstellen und veröffentlichen** und genauso regelmäßig mit freien bzw. CC-Lizenzen zu tun haben.*

Schließlich stellen die mit diesen Zielgruppen kuratierten Inhalte auch ein Angebot für **erweiterte Zielgruppen** dar, wie **Blogger*innen, Journalist*innen**, prinzipiell **alle, die für ihre Tätigkeit auf Bildmaterial angewiesen sind.**

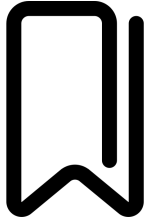
*Zusätzlich haben wir die **Lernenden** dieser Institutionen im Blick, **die mit Urheberrechts- und Lizenzierungsfragen ggf. bisher noch kaum Erfahrungen haben.**



WIKIMEDIA
DEUTSCHLAND

Funktionalitäten

Sammeln



Created by Hamed Mihashemi
from Noun Project

Nutze Picsome als Ablage: Du kannst gefundene Bilder **speichern**, in **Sammlungen verwalten** und so leicht (wieder-) **finden**.

Prüfen



Created by Hamed Mihashemi
from Noun Project

Nutze Picsome als **Lizenzlupe**: Füge eine URL ein und erfahre, ob und wie du Bilder verwenden kannst.

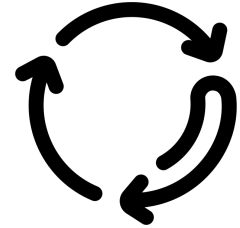
Teilen



Created by Hamed Mihashemi
from Noun Project

Nutze Picsome als offene Galerie: **Teile deine Sammlungen** mit Kolleg*innen, Freund*innen – oder der Welt.

Verwenden



Created by Hamed Mihashemi
from Noun Project

Nutze Picsome als **Fundus**: **Stöbere in deinen oder öffentlichen Sammlungen** nach den besten Bildern und verwende sie weiter.

Prototyping



WIKIMEDIA
DEUTSCHLAND

Zugang zum Lizenzhinweisgenerator



Q Wonach suchst du?

[Zum Lizenzchecker](#)

[Über Bildlizenzen](#)

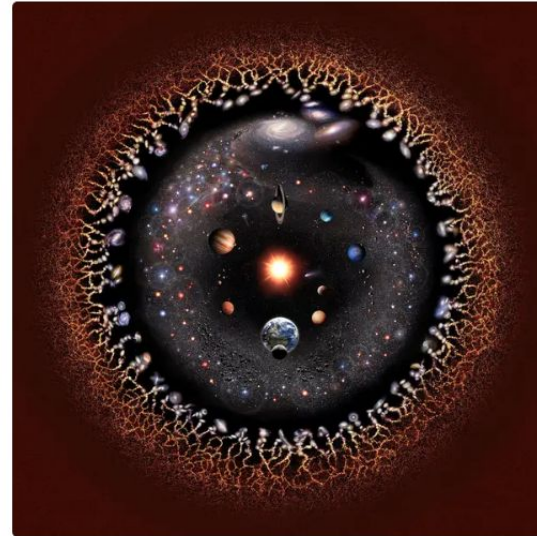
[Mein Account](#)

Die beste Sammlung frei verwendbarer Bilder im Netz

Qualitätsvolles Bildmaterial. Frei lizenziert. Zum
Sammeln, Teilen und Weiterverwenden.

Q Wonach suchst du?

**Suchfeld für
Bilder**



Pablo Carlos Budassi, Extended logarithmic universe illustration, CC BY-SA 4.0

← Zurück

Axis axis (Nagarhole, 2010)



🚩 Inhalt melden

 [Yathin S Krishnappa](#)
 [Wikimedia Commons](#)
 [CC BY-SA 3.0](#)
 3200 × 2134

Du darfst dieses Bild:

- ✅ Kommerziell nutzen
- ✅ Bearbeiten
- ✅ Teilen

Darauf musst du achten:

- ❗ Namensnennung
- ❗ Weitergabe unter gleichen Bedingungen

Lizenzhinweis*

Text Nur Text HTML

Yathin S Krishnappa, Axis axis (Nagarhole, 2010), CC BY-SA 3.0

Kopieren

* Diese Anwendung soll die lizenzkonforme Nachnutzung von bestimmten urheberrechtlich geschützten Bildern vereinfachen. Sie kann niemals alle möglichen Anwendungsfälle und Besonderheiten abdecken und ersetzt in keinem Fall die qualifizierte juristische Beratung durch einen Anwalt.

Bilddetails

Wikidata Tagging

Sammlungen

picsome BY WIKIMEDIA

Q Natur

Zum Lizenzchecker Über Bildlizenzen Mein Account

Sammlungen

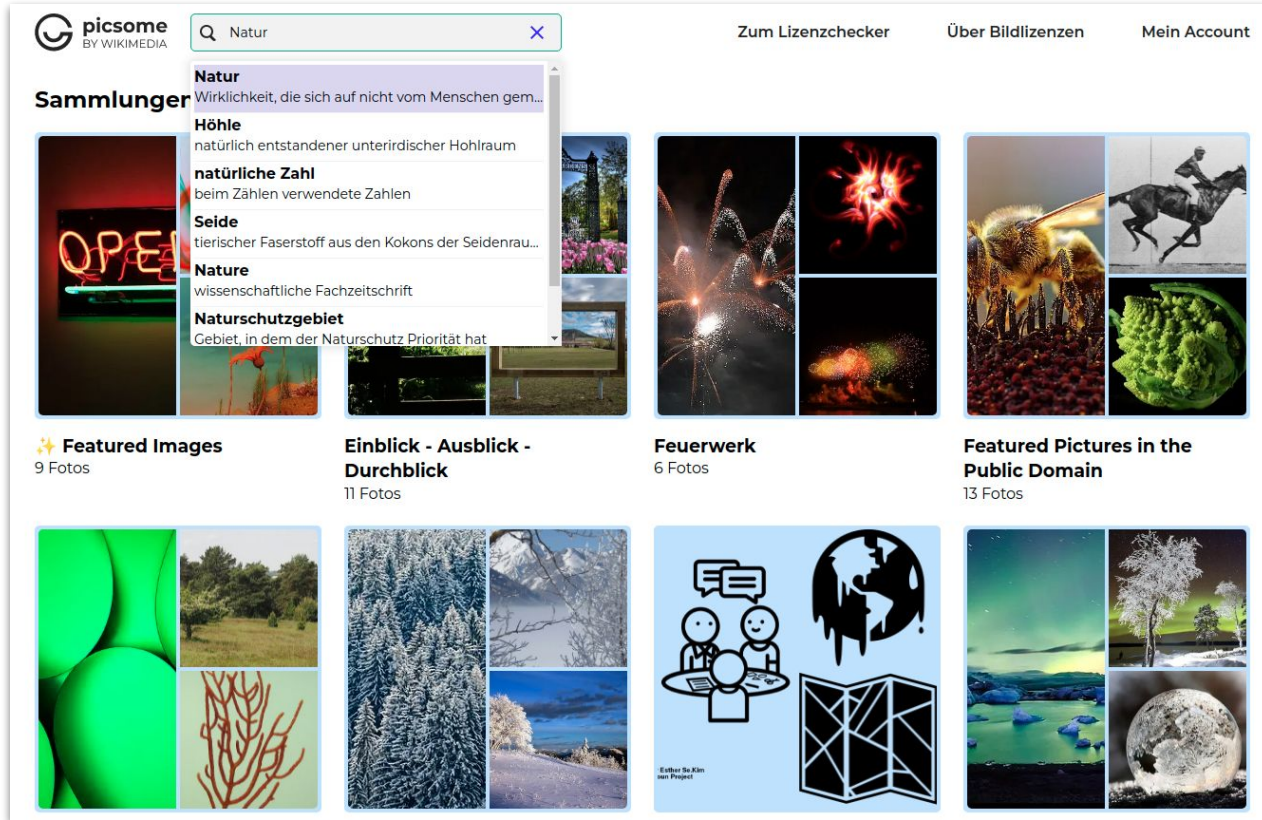
- Natur**
Wirklichkeit, die sich auf nicht vom Menschen gem...
- Höhle**
natürlich entstandener unterirdischer Hohlraum
- natürliche Zahl**
beim Zählen verwendete Zahlen
- Seide**
tierischer Faserstoff aus den Kokons der Seidenrau...
- Nature**
wissenschaftliche Fachzeitschrift
- Naturschutzgebiet**
Gebiet, in dem der Naturschutz Priorität hat

Featured Images
9 Fotos

**Einblick - Ausblick -
Durchblick**
11 Fotos

Feuerwerk
6 Fotos

**Featured Pictures in the
Public Domain**
13 Fotos



The screenshot displays the PicSome interface with a search bar containing 'Natur'. A dropdown menu lists related Wikidata categories such as 'Natur', 'Höhle', 'natürliche Zahl', 'Seide', 'Nature', and 'Naturschutzgebiet'. Below the search bar, there are four main image collections: 'Featured Images' (9 photos), 'Einblick - Ausblick - Durchblick' (11 photos), 'Feuerwerk' (6 photos), and 'Featured Pictures in the Public Domain' (13 photos). Each collection is represented by a grid of representative images. The 'Featured Images' collection includes a green abstract image, a landscape, and coral. 'Einblick - Ausblick - Durchblick' shows a snowy forest, a mountain landscape, and a blue lake. 'Feuerwerk' features various colorful fireworks. 'Featured Pictures in the Public Domain' includes a night aurora, a snowy tree, a landscape with blue ice, and a full moon.

Suchergebnisse filtern

[Filter zurücksetzen](#)

Aus unseren Sammlungen

Ich möchte das Bild... ^

Lizenzen

 ^

Dateiformat

 ^

Seitenverhältnis

 ^

Bilder

The image grid displays 16 nature-themed photographs. The first row contains four images: a forest scene with a deer, a path through trees by a lake, a green grasshopper on sand, and a stone structure in a wooded area. The second row has three images: a birch tree in a field with a rainbow, a golden field under a blue sky, and a waterfall cascading over mossy rocks. The third row features three images: a close-up of a white flower, a deep canyon with a river, and another close-up of a white flower. The final row shows four images: a mountain landscape with a rainbow, a close-up of purple flowers, a field of dandelions, and a landscape with a rainbow over a forest.

Wikimedia Pictures of the Year: 2013 Team picsome



**Sammlungen
erstellen und
teilen**

Public Beta – neue Features

Kollaborative Sammlungen + Suche nach mehreren Tags / vorgeschlagene Tags + Onboarding neue Nutzer*innen + Multi-Import von Wikimedia Commons + Smarte Sammlungen + Account-Statistik + E-Mail-Adresse ändern + Account löschen + Automatische Sperrung gemeldeter Bilder



WIKIMEDIA
DEUTSCHLAND

Wikimedia Deutschland

picsom
BY WIKIMEDIA


Sucherge

Ähnliche Tags

Filter anze

Bilder

Bild hinzufügen



Titel der Sammlung

Titel eingeben

Wer darf Bilder zur Sammlung hinzufügen?

Nur ich [?] Alle [?]

Sammlung erstellen

Meine Sammlungen

Farbenpracht **Farbenpracht**

Gemeinsame Sammlungen

Geografie Ost Europa

**Kollaborative
Sammlungen**

Wikimedia Deutschland

picsome
BY WIKIMEDIA


Bosnien und Herzegowina X Bosnien X + Weitere Tags

Lizenzchecker

Ähnliche Tags: Europa Maglić Donji Vakuf Štrbački Buk Bihać Neretva

Filter anzeigen Alle Sammlungen Bilder

Bilder



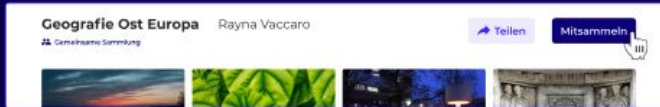
Suche nach mehreren Tags / vorgeschlagene Tags



Bilder alleine oder gemeinsam Sammeln



Verlinke deine Lieblingsbilder um eine Geschichte zu erzählen, zeige Anderen welche Bilder dir gefallen.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Dolor montes, fermentum dui morbi est velit. Accumsan, augue ultricies nisl id.

Zurück




Weiter

Onboarding für
neue
Nutzer*innen

Ähnliche Tags

Europa Maglić Donji Vakuf Štrbački Buk Bihać Neretva

 Filter anzeigen

Alle Sammlungen Bilder

Bilder



 **Smarte Sammlung erstellen**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Cursus viverra quis.

Smarte Sammlungen

Smarte Sammlung erstellen


en Getaggte Bilder

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquet ornare etiam nec, sed fermentum lectus nec cras.

Titel der Sammlung

Smarte Tags einfügen

- Bosnien und Herzegowina**
Staat in Südosteuropa Enter ↵
- Boeing 737**
Standardflugzeugreihe von Boing
- Bolivien**
Staat in Süd Amerika
- Hufcowa (Botanik)**
Wohnsiedlung in Lodz
- Botanik**
- Botanik**
Briefmarkenserien der Bundespost Berlin 1974 bis ...
- Botanik**
U-Bahnhof in der Türkei



Multi Import

○

Lizenz checken

Kopiere eine Gallerie-Url von Wikimedia Commons und importiere Bilder direkt in eine deiner Sammlungen.



Bilder des Jahres 2021

64 Fotos

▲ Private Sammlung

1.

Gallerie-Url eingeben

Kopieren Sie die Gallerie-Url von der ursprünglichen Webseite.

2.

Bilder auswählen

Wähle die Bilder die du gerne importieren möchtest.

3.

Zu Sammlung hinzufügen

Weise alle importierten Bilder einer Sammlung zu

**Multi-Import
von Wikimedia
Commons**

Nächste Schritte

Aktuell ist Picsome in der **geschlossenen Beta-Version** live. Die **öffentliche Beta-Version** wird voraussichtlich im Mai beginnen.

Für die Betaphase ist das Engagement **aktiver Nutzer*innen**, die mit dem Produkt interagieren, Sammlungen anlegen, Bilder hinzufügen und taggen enorm wichtig.

So können wir zum einen **lernen**, wie gut das Produkt bez. seiner Nutz- und Bedienbarkeit ist und was es noch zu optimieren gilt. Zum anderen würde so sukzessive der **Fundus an frei lizenzierten Bildern vergrößert** und picsome tatsächlich zur „besten Sammlung frei verwendbarer Bilder im Netz“ werden.



WIKIMEDIA
DEUTSCHLAND

Danke!

Fragen? Feedback?



WIKIMEDIA
DEUTSCHLAND