



1.	Installation.....	2
1.1	Plugin-Dateien hochladen.....	2
2.	Dateien hochladen.....	2
2.1	Bilder hochladen.....	2
2.2	In WebP konvertieren.....	2
2.3	Original-Datei beibehalten.....	3
2.4	Bildgröße beschränken.....	4
3.	Andere Dateiformate.....	5
4.	Automatische Alternativtexte.....	5

## 1. Installation

### 1.1 Plugin-Dateien hochladen

Laden Sie die Plugin-Dateien (ZIP-Archiv) direkt über das WordPress-Backend hoch:

- Gehen Sie im WordPress-Dashboard zu **Plugins** → **Plugin installieren** → **Plugin hochladen**
- Wählen Sie die „**aronda media**“ ZIP-Datei aus
- Klicken Sie auf „**Jetzt installieren**“, danach auf „**Aktivieren**“

Nachdem das Plugin aktiviert wurde, können sämtliche Funktionen für die Wordpress-Mediathek im Backend vorhanden.

## 2. Dateien hochladen

### 2.1 Bilder hochladen

Bilder können Sie wie gewohnt gesammelt in der Mediathek hochladen. Wenn das **aronda media Plugin** aktiv ist, kommen folgende Funktionen hinzu

- In WebP konvertieren?
- Original-Dateiformat beibehalten?
- Bildgröße beschränken?

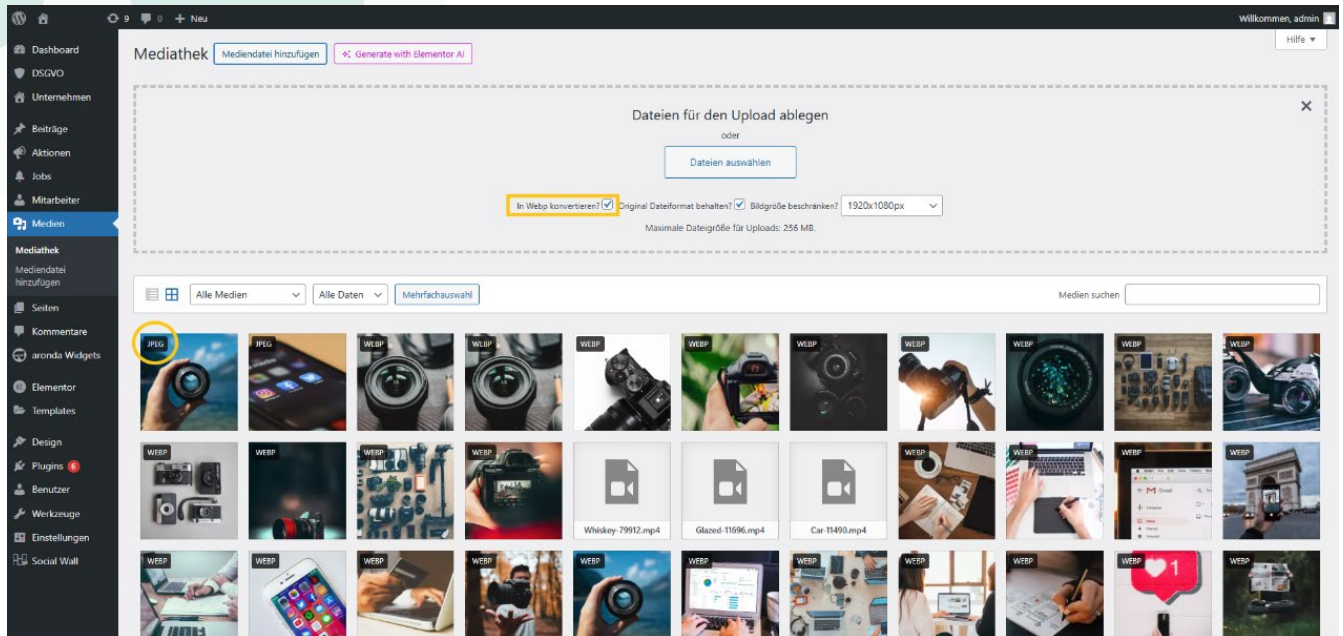
Alle Optionen sind optional, um Bilder für Ihre Webseite SEO-freundlich und optimiert hochzuladen.

### 2.2 In WebP konvertieren

Durch diese Funktion wird der Upload von Bildern direkt ins WebP-Format konvertiert. Dadurch sind alle Bilddaten direkt für den Einsatz im Webbereich optimiert. WebP ist ein modernes Bildformat, das bei gleicher Bildqualität deutlich kleinere Dateigrößen als JPG oder PNG ermöglicht. Dadurch laden Webseiten schneller, benötigen weniger Bandbreite und profitieren von einer besseren Performance.

Da die Bilder sofort im optimalen Format vorliegen, entfällt eine nachträgliche Konvertierung bestehender Medien. Das reduziert Serverlast und vermeidet doppelte Bildformate in der Mediathek. Kurz gesagt: Der direkte WebP-Upload stellt sicher, dass Bilder von Anfang an performant, zukunftssicher und weboptimiert sind.

Bei Aktivierung der Funktion können Sie problemlos JPEG- oder PNG-Formate hochladen. Diese werden direkt als Webp abgespeichert.

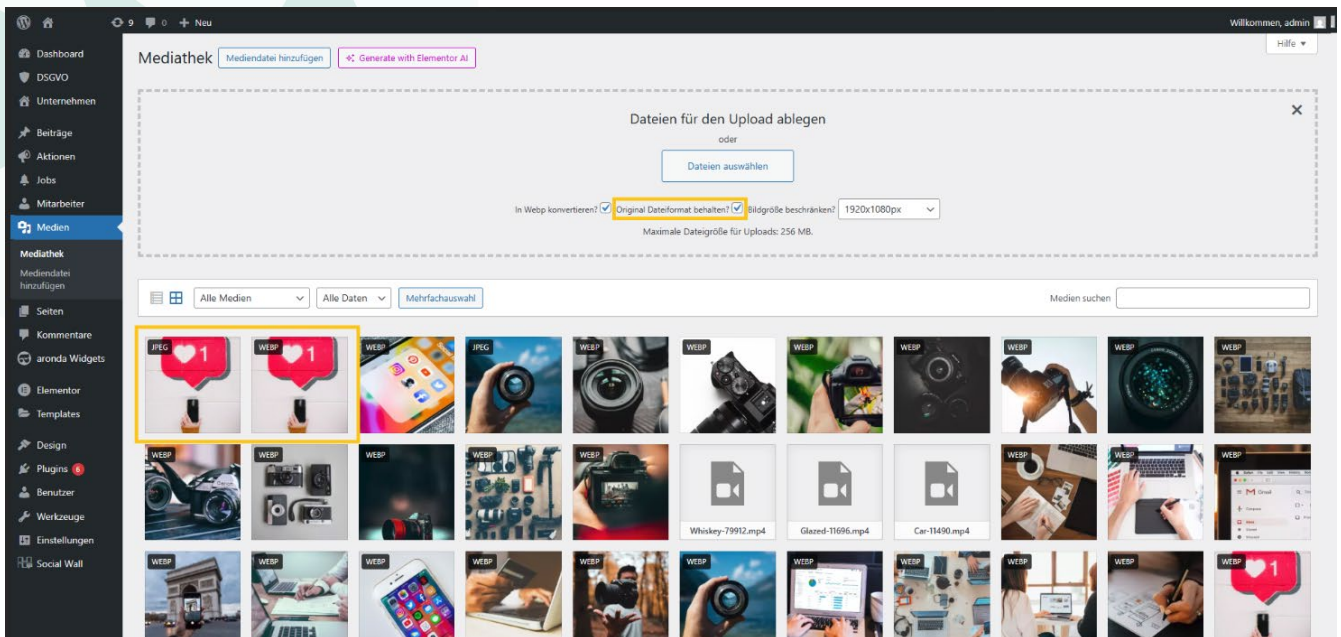


Zusätzlich gibt es in der Grid-Übersicht links oben die Information, um welches Format es sich bei der Datei handelt. So können Bilder schneller identifiziert, aussortiert oder optimiert werden.

### 2.3 Original-Datei beibehalten

Die Option „Original-Datei beibehalten“ sorgt dafür, dass neben der WebP-Version auch das ursprüngliche Bildformat, etwa JPEG, gespeichert wird. Auf der Website können Sie die performante WebP-Version verwenden, während für externe Systeme wie Newsletter-Tools oder WooCommerce-E-Mails weiterhin das Originalbild ausgeliefert wird.

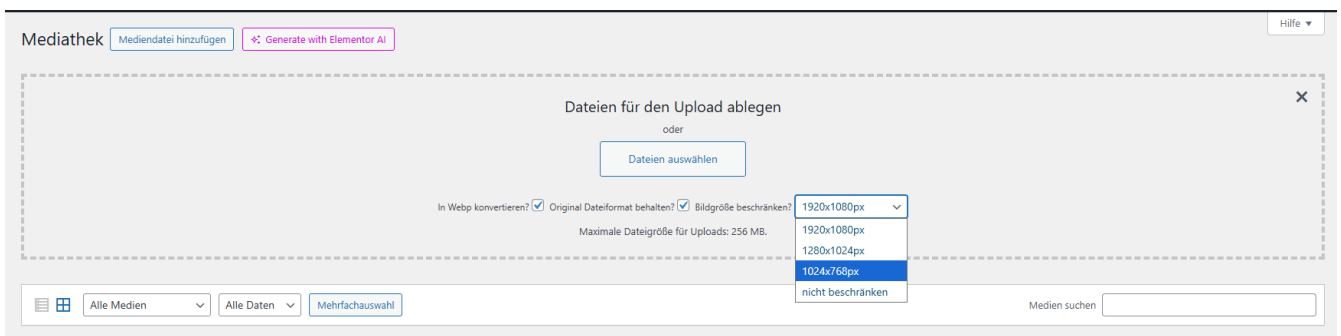
Das ist besonders wichtig, da viele E-Mail-Clients moderne Bildformate wie WebP nicht oder nur eingeschränkt unterstützen. Durch die Beibehaltung der Originaldatei wird sichergestellt, dass Bilder in allen E-Mail-Programmen zuverlässig angezeigt werden, ohne auf die Vorteile von WebP auf der Website verzichten zu müssen.



So verbindet die Funktion optimale Webseiten-Performance mit maximaler Kompatibilität in automatisierten E-Mails und externen Ausgaben.

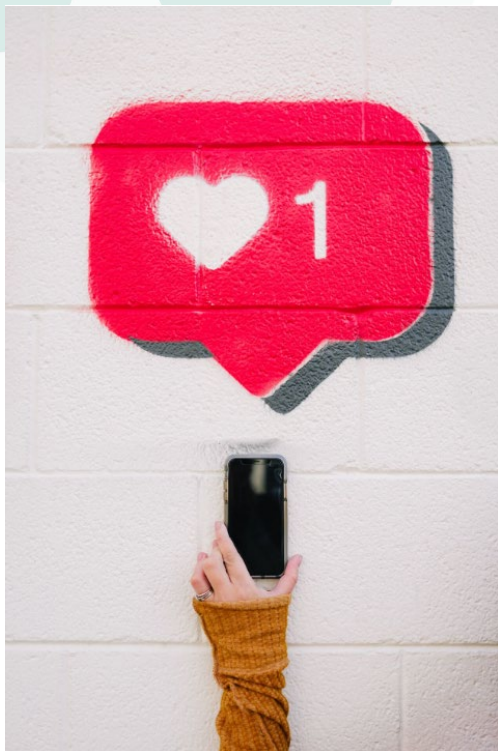
## 2.4 Bildgröße beschränken

Mit der Funktion zur Begrenzung von Bildgrößen wird festgelegt, in welcher maximalen Auflösung Bilder beim Upload gespeichert werden. So können **gängige Formate** wie 1920 × 1080, 1280 × 1024 oder 1024 × 768 Pixel gewählt werden, oder die **Originalgröße** bleibt unverändert.



Der Vorteil liegt darin, dass Bilder bereits beim Hochladen auf die tatsächlich benötigte Größe reduziert werden. Wenn ein Bild später nur klein dargestellt wird, muss es nicht in voller 1920-Pixel-Breite geladen werden. Das spart Speicherplatz, reduziert Dateigrößen und verbessert die Ladezeiten der Website.

Die Mediathek bleibt dadurch schlank, performant und auf den realen Einsatzzweck der Bilder abgestimmt.



Man sieht den direkten Vergleich der Dateigröße in der Mediathek. **Beispiel:**

Hochgeladen am: 30. Januar 2026  
Hochgeladen von: [admin](#)  
Dateiname: karsten-winegeart-60GsdOMRFGc-unsplash.jpg  
Dateityp: **image/jpeg**  
Dateigröße: 317 KB  
Maße: 1282 auf 1920 Pixel

Hochgeladen am: 30. Januar 2026  
Hochgeladen von: [admin](#)  
Dateiname: karsten-winegeart-60GsdOMRFGc-unsplash.webp  
Dateityp: **image/webp**  
Dateigröße: 194 KB  
Maße: 1282 auf 1920 Pixel

### 3. Andere Dateiformate

Die Optimierungen betreffen hauptsächlich Bilddateien. MP3, MP4, PDF, SVG und GIF werden ohne Konvertierung bzw. Optimierungen in die Wordpress-Mediathek übernommen. Hierzu müsste keine Auswahl getroffen werden.

### 4. Automatische Alternativtexte

Die Funktion für automatische Alternativtexte vergibt bereits beim Hochladen eines Bildes einen passenden Alt-Text. Eine KI analysiert den Bildinhalt und erstellt daraus einen beschreibenden Text, der direkt als Alternativtext gespeichert wird. Dieser dient sowohl der Barrierefreiheit als auch der Suchmaschinenoptimierung.

Der automatisch erzeugte Alternativtext kann jederzeit manuell angepasst oder ersetzt werden. Die Funktion stellt sicher, dass Bilder nicht ohne Beschreibung in der Mediathek landen und reduziert den manuellen Aufwand bei der Pflege größerer Bildbestände erheblich.

## Anhang-Details



Bild bearbeiten

✎ Edit with Elementor AI

Hochgeladen am: 30. Januar 2026  
Hochgeladen von: admin  
Dateiname: agentur-office.webp  
Dateityp: image/webp  
Dateigröße: 241 KB  
Maße: 1920 auf 1281 Pixel

Alternativer Text:   
Erfahre, wie du den Zweck des Bildes beschreibst. Leer lassen, wenn das Bild nur als dekoratives Element dient.

Titel:

Untertitel:

Beschreibung:

Datei-URL:   
[URL in Zwischenablage kopieren](#)

Erforderliche Felder sind mit \* markiert

Replace media

Click on the button to replace the file with another file

Update file name with title