

# Minimale Pixelmasse der Vorlagen (Breite x Höhe) für folgende Verwendung der Bilder:

1-spaltige Bilder	630 x 354 px*
2-spaltige Bilder	1280 x 960 px*
3-spaltige Bilder	1961 x 1200 px*

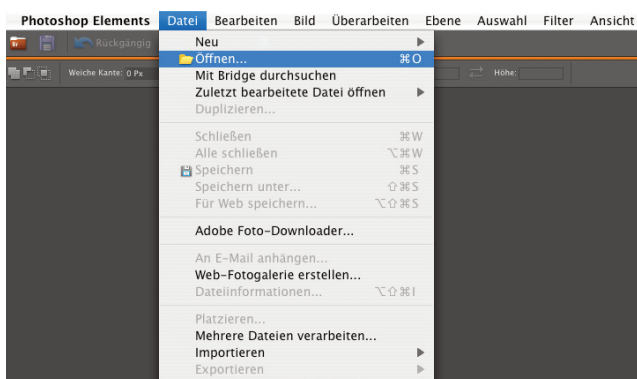
Die roten Werte (Breite) dürfen für die jeweilige Grösse nicht unterschritten werden. Grösser geht immer!

\* Die angegebenen schwarzen Werte (Höhe) können variieren.

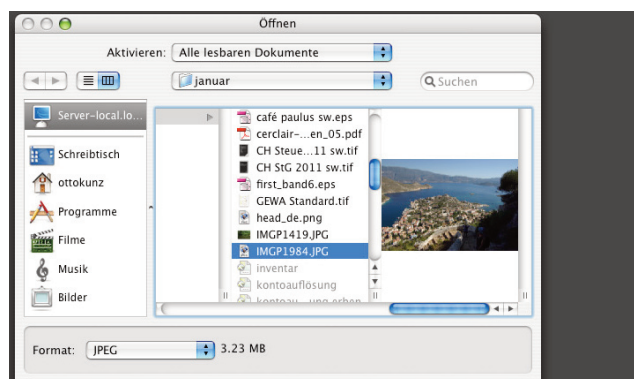
Anders ausgedrückt:  
Ein 1-spaltiges Bild sollte mindestens 1 MB schwer sein!

## Wenn Sie mit Adobe Photoshop Elements arbeiten

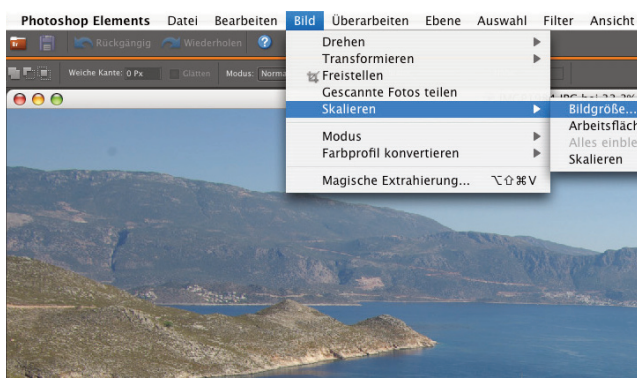
Wenn Sie Adobe Elements gestartet haben, dann führen Sie folgende Schritte aus:



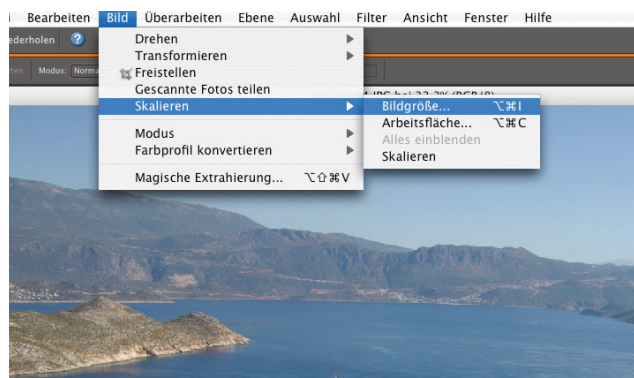
Unter **Datei Öffnen** anwählen und das gesuchte



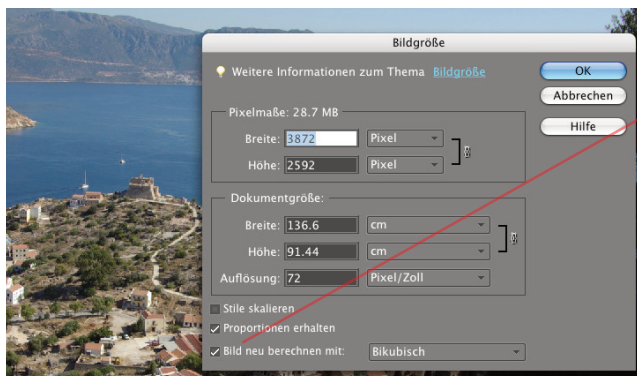
**Bild auswählen** und mit **Doppelclick** öffnen...



...unter **Bild Skalieren** auswählen und...



im nächsten Fenster **Bildgröße** anwählen und...



...dann erscheint das gewünschte Dialogfenster.

Achten Sie darauf, dass Proportionen erhalten und Bild neu berechnen mit: aktiviert sind (mit Pfeil Kästchen anwählen und klicken).

Nun können Sie die gewünschte Änderung vornehmen, und die benötigte **Pixelmasse (Breite)** eingeben und mit OK abspeichern.

**Bitte halten Sie sich an die Einhaltung der Minimalmasse und überlassen Sie alle anderen Manipulationen am Bild den Fachleuten!**

# Bildvorlagen, welche Sie für das «pfarrblatt» ausgewählt haben

## Bilder aus dem Internet

Wenn Sie mit dem Pfeil durch Mausbewegung auf das gewünschte Bild fahren, dann erhalten Sie die Information über den Titel und die Bildgröße. Wenn Sie das Originalbild doppelklicken, erhalten Sie die Datei in der abgespeicherten Größe (nur diese Größe entspricht den Pixelmassen) sowie die Linkseite und eventuelle Copyrightangaben.

## Digitalkamerabilder Bilddatenbankbilder Scans ab Vorlage

Sie können mit dem Pfeil auf dem Monitor durch Mausbewegung auf das Bildsymbol fahren und erhalten so die gewünschten Bildinformationen in Bezug auf Pixelmasse (Breite x Höhe) und können so feststellen, ob das ausgewählte Bild geeignet ist für eine Veröffentlichung.

## Wichtig

Jede manuelle Änderung dieser Pixelmasse (Hochrechnen von kleinerem Pixelmass auf angegebene Mindestpixelgröße) hat Einfluss darauf, dass keine ausreichende Qualität garantiert werden kann!

## Grundsatz

Sieht ein Bild in Originalgröße beim Betrachten auf dem Bildschirm schlecht aus, dann kann davon ausgegangen werden, dass es im Druck noch schlechter kommt!

# Bilder ab Digitalkamera, Bilddatenbank oder Scans ab Vorlage

Je nach Computer oder Programm muss die Anzeige der Informationen nicht identisch sein mit den unten gezeigten Beispielen!

Weitere Informationen:  
Bildgröße: 165 x 177  
Gerätemarke: PENTAX Corporation  
Gerätmodell: PENTAX K10D  
Farbraum: RGB

Weitere Informationen:  
Bildgröße: 618 x 414  
Gerätemarke: PENTAX Corporation  
Gerätmodell: PENTAX K10D  
Farbraum: RGB

Dateiname: IMG1984.JPG  
Dokumentart: JPEG-Bild  
Dateigröße: 3389982 bytes  
Farbmodell: RGB  
Farbtiefe: 8  
DPI (Höhe): 72  
DPI (Breite): 72  
Ausrichtung: 1  
Pixel (Höhe): 2592  
Pixel (Breite): 3872



## Bilder ab Internet

le antonius von padua  
Ungefähr 23'100 Ergebnisse (0,29 Sekunden)

ABHL-AntoniusPad.jpg  
502 x 706 - Hl. Antonius von Padua. Mehrfarbige  
antiquariat-grundmann.de

Alle Bilder, auch jene, die heutzutage so problemlos aus dem Internet bezogen werden können, haben ein Copyright. Bitte unbedingt alle Vorschriften einhalten bei einer Verwendung!