
Bilder für die Diashow vorbereiten

Für WS1000 Color, WS1 Style und WS1000 Style

Die Steuerung kann digital gespeicherte Bilddaten als Diashow abspielen. Dazu müssen die Bilddaten auf einer SD-Karte gespeichert sein und die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Dateiformat Bitmap (BMP)
- Größe 640 x 480 Pixel
- Farbtiefe 24 Bit oder 16 Bit
- Keine Kompression (RLE)
- Die Dateien müssen auf der obersten Verzeichnisebene der Karte (Stammverzeichnis) gespeichert sein

Entsprechen die Bilder nicht den Vorgaben, müssen sie mit einem Bildbearbeitungsprogramm geändert werden. Es gibt verschiedene, auch kostenfreie Programme, die hierzu geeignet sind. In dieser Anleitung wird die Stapelverarbeitung von Bildern mit dem Programm „Picturez“ beschrieben.

Weitere Informationen zur Bildanzeige finden Sie im Handbuch

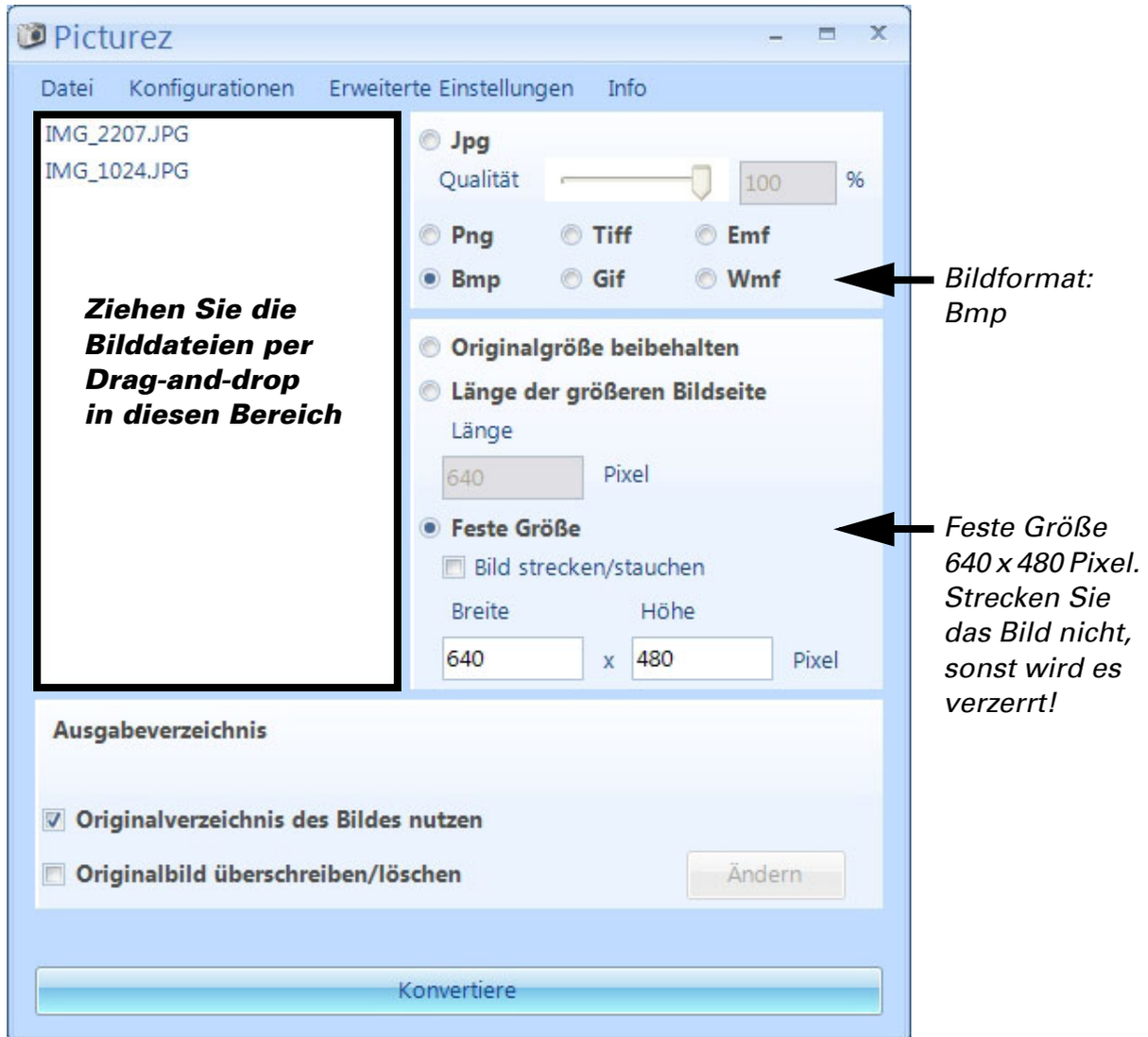
 **2.6. Diashow**

Welche Bilder sind geeignet?

Für die einfache Umwandlung mit „Picturez“ sind **Fotodaten** am besten geeignet (Bilder von einer Kamera, z. B. Format Jpeg). Farbtiefe (16 oder 24 Bit) und Farbraum (RGB) stimmen dann bereits. Bilder, die bereits für den Druck abgespeichert wurden (CMYK-Druckdaten) müssen mit einem professionellen Bildbearbeitungs-Programm angepasst werden.

Programm starten, Ausgabe einstellen

Starten Sie das Programm und stellen Sie die Parameter ein, wie auf dem Bildschirmfoto zu sehen:



Nach der Einstellung ziehen Sie die Bilddateien in den weißen Kasten links. Klicken Sie auf **Konvertiere**.

Die Bilder werden im gleichen Ordner gespeichert, wie die Originale.

Bilder auf SD-Karte ablegen

Kopieren Sie die Bilder auf eine SD-Karte (oberste Verzeichnisebene, keine Unterordner anlegen).

Setzen Sie die SD-Karte in den Steckplatz der Steuerung ein. Die Bilder werden in alphabetischer Reihenfolge angezeigt, sobald Sie die Diashow starten.