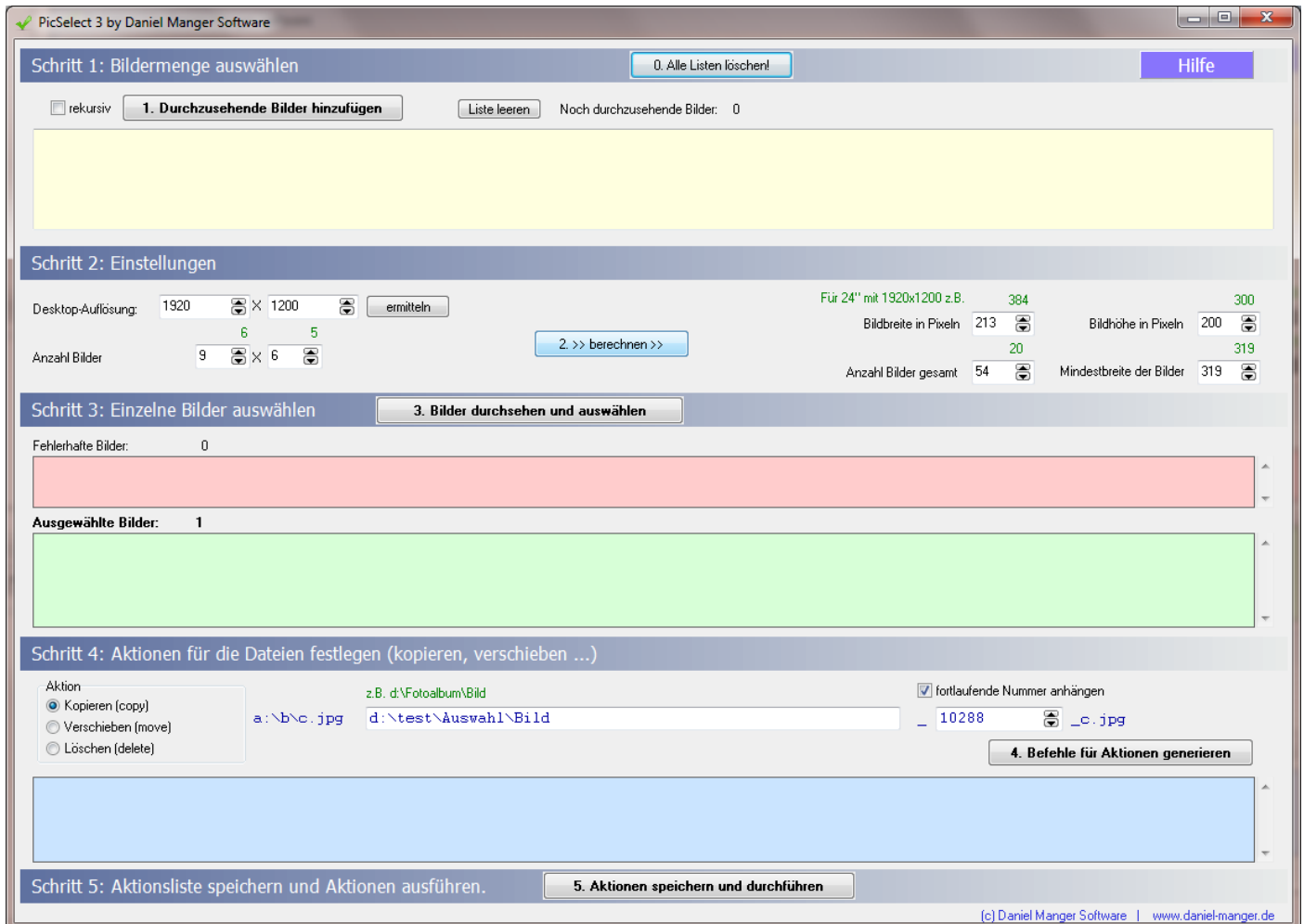




PicSelect 4 - Anleitung

Hier wird erklärt, wie mit Hilfe von PicSelect einzelne Bilder aus einer sehr großen Menge an Bildern herausgesucht werden können. Dieses Programm eignet sich besonders dazu, viele (zehn)tausend Bilder schnell durchzusehen und einige wenige interessante Bilder effizient auszuwählen – etwa für ein Fotoalbum.



So geht's:

1. Programm starten

2. Die durchzuschauenden Bilder auswählen:

Auf **1. Durchzusehende Bilder hinzufügen** klicken und den Ordner in dem sich die Bilder befinden auswählen. Wenn vorher die "rekursiv" Checkbox aktiviert wurde, werden auch sämtliche Unterverzeichnisse gleich mit durchsucht. Nach Belieben weitere Bilderverzeichnisse hinzufügen - alle gefundenen Bilder werden in der gelben Box oben angezeigt.

3. Einstellungen vornehmen:

Nachdem die möglichen Bilder nun zusammengesucht wurden, kann bevor die Arbeit los geht noch die Bildgröße eingestellt werden. Dazu können Sie mit einem Klick auf **ermitteln** feststellen, welche Auflösung Ihr Bildschirm derzeit hat. Ein Bildschirm mit FullHD-Auflösung hat beispielsweise 1920x1080 Pixel. Bei Anzahl der Bilder kann nun festgelegt werden, wie viele Bilder jeweils auf einer Übersichtsseite erscheinen. Für die zuvor genannte FullHD

Auflösung bietet sich z.B. die Einstellung „9x6“ an, was bedeutet, dass später 9 Bilder in einer Zeile angezeigt werden und auf dem Bildschirm 6 Zeilen dargestellt werden. Beim Bilderauswählen hätte man also immer 54 Bilder auf einer Bildschirmseite. Nach dem Festlegen der beiden Zahlen berechnet ein Klick auf **2. >> berechnen >>** die notwendigen Pixelanzahlen für jedes Vorschaubild.

Über das letzte Feld **Mindestbreite der Bilder** lassen sich darüber hinaus noch zu kleine Bilder (z.B. Vorschaubilder von anderen Programmen) ausschließen (diese werden dann später mit einem kleinen blauen Quadrat angedeutet).

4. Der zentrale und zeitaufwändige Teil: Das Durchsehen und Auswählen der Bilder:

Auf **3. Bilder durchsehen und auswählen** klicken, es öffnet sich das Bildauswahlfenster. Jetzt den ">>" Knopf drücken (oder Enter/Leertaste/Bild_runter/Pfeil_rechts). Die ersten Bilder werden der Reihe nach angezeigt. Mit der linken Maustaste können nun die schönen ausgewählt werden. Wenn alle Bilder der aktuellen Seite durchgeschaut wurden, kann die nächste Seite mit Enter oder Leertaste oder ">>" geladen werden. Immer beim Weiterklicken werden die Dateinamen und Pfade der markierten Bilder im Hintergrund in das grüne Textfeld des vorherigen Formulars eingefügt. Das Programm kann zwischendurch beendet werden. Beim nächsten Start kann dann wieder auf der aktuellen Bilderseite weitergemacht werden. Oben im Auswahlfenster wird jeweils angezeigt, wie viel Prozent der Bildermenge bereits durchsucht wurden. Nach dem Laden der letzten Seite wird eine entsprechende Meldung angezeigt und nach getaner Arbeit kann das Bildauswahlfenster schließlich wieder geschlossen werden. (per Klick auf X rechts oben).

5. Aktionen für die Dateien festlegen (kopieren, verschieben ...)

Bisher sind die im vorherigen Schritt ausgewählten Lieblingsbilder ja nur in der grünen Liste angegeben ("ausgewählte Bilder"). Für diese Bilder kann nun unter **Aktion** eine Befehlsliste erstellt werden, die die ausgewählten Bilder entweder

- in ein bestimmtes Verzeichnis kopiert (Originalbilder bleiben erhalten)
- in ein bestimmtes Verzeichnis verschiebt (Originalbilder wechseln in das neue Verzeichnis)
- löscht (Originalbilder werden gelöscht)

Im Eingabefeld unterhalb von **z.B. d:\Fotoalbum\Bild** kann dabei das neue Verzeichnis angegeben werden, in das die Bilder verschoben oder kopiert werden sollen.

Tipp: Das Nummerneingabefeld rechts davon kann darüber hinaus in die neuen Dateinamen eine fortlaufende Zahl einbauen. Das ist beispielsweise hilfreich, wenn Sie ein Fotoalbum für eine Hochzeit machen wollen und von Uschi und Bernd jeweils einen Ordner mit Bildern erhalten haben. Wenn nun sowohl Uschi als auch Bernd ein schönes Bild namens Bild273.jpg in ihren Ordnern hätten und Sie beide ausgewählt hätten, dann könnten normalerweise nicht beide Bilder gleichzeitig in ein gemeinsames Verzeichnis kopiert werden, da Dateinamen in Windows eindeutig sein müssen. Durch die fortlaufende Nummerierung erstellt das Programm nun aber z.B. die Dateien Bild273_1000.jpg und Bild273_1001.jpg, sodass dann sehr wohl beide Bilder ins Auswahlverzeichnis kopiert werden können.

Durch einen Klick auf **4. Befehle für Aktionen generieren** werden die Befehle zum Verschieben/Kopieren/Löschen generiert und in der blauen Box angezeigt. Durch die Schaltfläche **5. Aktionen speichern und durchführen** können die Befehle dann schließlich gespeichert und ausgeführt werden und dann geht's auch schon los mit dem eigentlichen Verschieben/Kopieren/Löschen der herausgesuchten Bilder.

Viel Spaß mit dem Tool. © Daniel Manger Software 2011

PS: PicSelect ist kostenlos, aber wer sich mit ein paar Euros revanchieren will, findet unter www.kalenderchen.de einen PayPal-Button und weitere Zahlungsmöglichkeiten – und natürlich eine tolle Kalendersoftware ;-)