

Dat2Nam

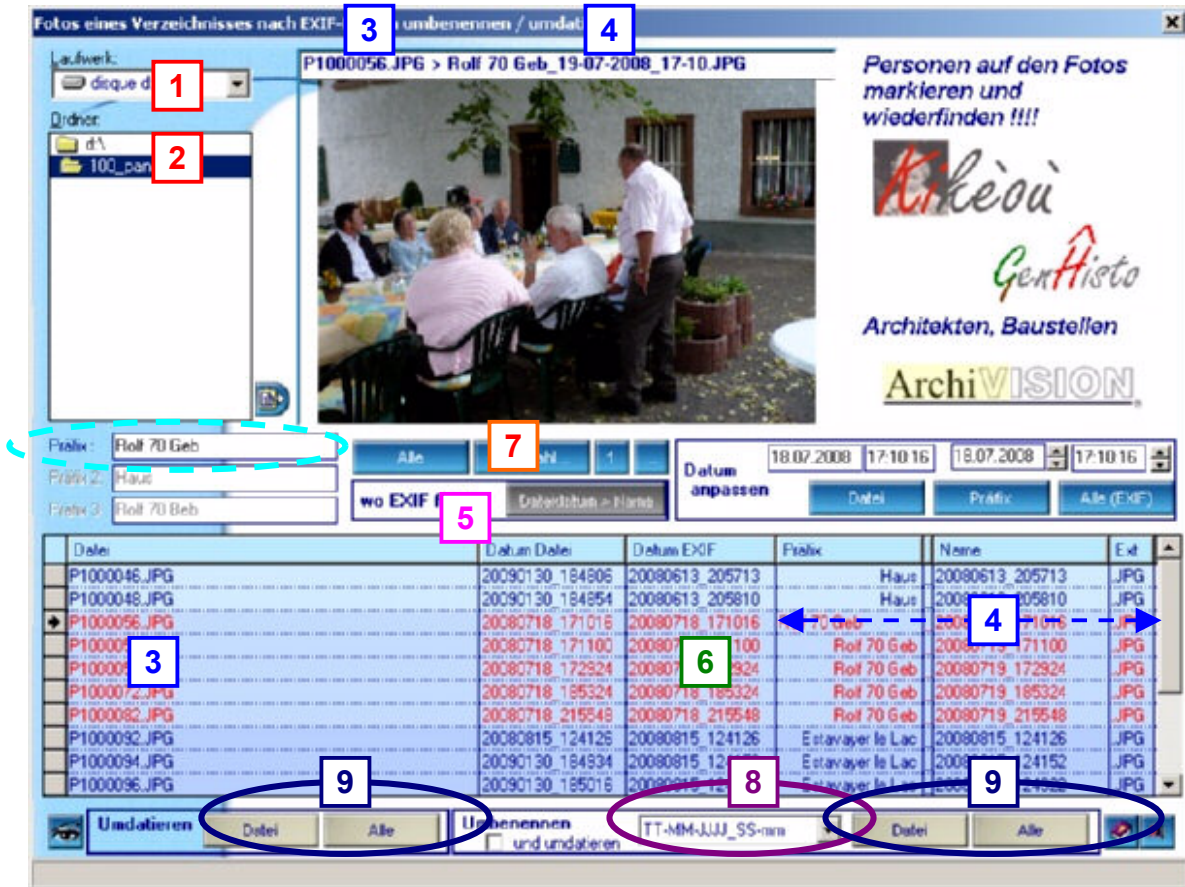
Laufwerk wählen [1] **Ordner wählen** [2] (Doppelklick um die Dateien anzuzeigen)

Alter Datei-Name [3] > **Neuer Name** [4] besteht aus:

Präfix (hier Rolf 70 Geb, Zuordnung siehe Bild unten)

Name (neues Datum, kann angepasst werden einzeln, nach Präfix, für alle)

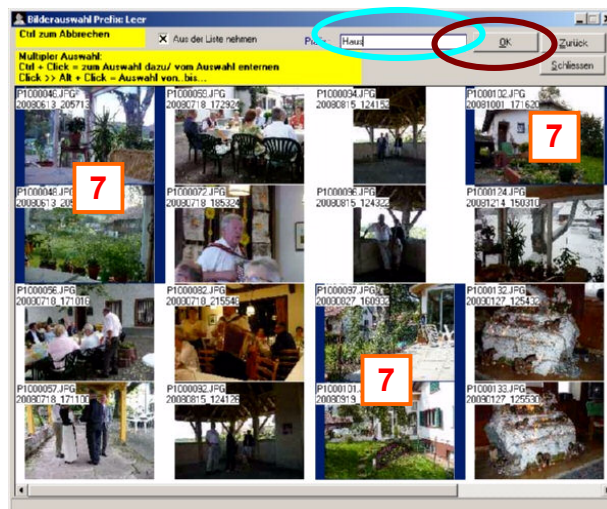
Ext: .jpg .tif etc



Per Default wird das EXIF-Datum im neuen Namen übernommen. Für **Fehlen EXIF-Datum** [5], können die Datei-Datum übernommen werden.

Manuell angepasste Datum [6] (Einzel, Präfix, Alle) erscheinen in rot.

Systematische Präfix Zuordnung: Auswahl...und im Fenster **Bilder auswählen** [7], **Präfix eintippen**, OK
Wiederholen bis alle Bilder ein Präfix bekommen haben (behandelte Bilder sind aus der Auswahl Liste entfernt)



Format der Datum [8] im neuen Namen wählen.

Umdatieren (Datei-Datum!) und/oder **umbenennen** [9].

Dat2Nam

Prinzip:

Gesucht wird Datum und Zeit wann Fotos gemacht worden sind um diese Angaben in den Datei-Namen einzubauen und/oder die Datei umzudatieren.

Dazu stehen zwei mögliche Angaben zur Verfügung:

Datum und Zeit der Datei.

Datum und Zeit in den EXIF-Metadaten der Datei.

Beide Angaben, um richtig zu sein, bedürfen, dass die Kamera vor der Aufnahme richtig eingestellt war (was nicht immer der Fall ist).

Ist dies nicht der Fall, geben die Fotos einer Serie zwar falsche Datierungen an, die Zeitintervalle zwischen den Aufnahmen sind jedoch richtig.

Kann man ein Bild der Serie richtig datieren, können alle anderen angepasst werden.

Im Lebenslauf der Datei können sich beide Angaben noch verändern:

Wird die Datei neu gespeichert, verändern sich Datei-Datum und –Zeit,

Wird das Bild mit einem unangepassten Programm behandelt, gehen die Metadaten verloren.

Die Datei unter Windows „umbenennen“ oder „kopieren“ beeinflusst beide Angaben nicht.

Sind also Datum und Zeit in den EXIF-Metadaten vorhanden und kann man mindestens bei einem Bild der Serie manuell Datum und Zeit bestätigen bzw. anpassen, können alle Bilder der Serie richtig nach Datum und Zeit umbenenn (auf Wunsch umdatiert) werden.

Umständlicher wird es, wenn die Bilder in ein Verzeichnis verschiedener Serien gehören.

Mit Hilfe einem manuell eingetragenen Präfix können die Fotos gruppiert und behandelt werden.

Die Umbenennung erfolgt als <Präfix_>JJJMMTT_SSmmss.ext (oder wahlweise JJJMMTT, TT-MM-JJJ_SSmm, TT-MM-JJJ)

<Präfix_> ist fakultativ

bei Bedarf (Dateiname nicht eindeutig) wird „[000x]“ dem Namen beigefügt: <Präfix_>JJJMMTT_SSmmss[000x].ext

.ext entspricht .jpg .tif... entsprechend der original Datei.

Installation / Deinstallation: (für Windows)

Dat2Nam ist konzipiert um soweit wie möglich Windows unabhängig zu sein.

Dat2Nam_inst.exe ausführen. Installations-Laufwerk und -Verzeichnisname können geändert werden. „Unzip“ ausführen.

Start..Ausführen..Durchsuchen und c:\nam2dat.exe suchen um das Programm zu starten.

Eine Verknüpfung kann auf Wunsch auf dem Desktop installiert werden.

Deinstallieren: löschen des Installationsverzeichnisses.

Benützung:

Laufwerk auswählen, zum Verzeichnis gehen und Verzeichnis öffnen mit Doppelklick.

Bem.: Dateien spezifischem Typ (z.B. raw) werden z.Z. nicht aufgelistet, Bilder vom Typ tif komprimiert und jpg progressiv werden z.Z. nicht angezeigt. Es ist empfohlen sie zuerst zu konvertieren (z.B. mit Easy Graphic Converter Free! <http://www.etrusoft.com/product.htm>).

- Einfacher Fall: EXIF Metadaten sind vorhanden und korrekt, kein Präfix erwünscht in den Dateinamen.

„Datei umdatieren“ anklicken wenn man wünscht, dass die EXIF-Datum/Zeit als Datei-Datum/Zeit übernommen wird.

Option: Schreibweise Datum/(Zeit) in Dateiname.

„Umbenennen..Alle“.

oder „Umdatieren..Alle“ wenn nur umdatiert werden sollte.

- Präfix zufügen

Präfix eintippen und

„Alle“ wenn dieses Präfix bei allen Datei-Namen zugefügt werden sollte

„Wahl“ und Bilder wählen, die zu diesem Präfix gehören sollten

„Wahl“ mehrmals aufrufen (nach Eintrag des entsprechenden Präfix), wenn die Bilder zu verschiedenen Präfixen gehören.

(behandelte Bilder werden per Default aus der Liste gelöscht).

- EXIF-Datierung anpassen

Ist ein Präfix eingeschrieben und der Dateiliste zugefügt und eine „manuell datierbare“ Datei mit diesem Präfix in der Liste markiert, können Datum und Zeit dieses Bildes angepasst werden. Datum und Zeit der Datei-Namen aller Bilder, die zu diesem Präfix gehören, können entsprechend umgerechnet werden.

Wird „und umdatieren“ beim Umbenennen angeklickt, werden gleichzeitig die korrigierten Datum und Zeit als Datei-Datum und –Zeit eingetragen.

Bei „umdatieren“ werden die Dateien entsprechend umdatiert, ohne dass der Name geändert wird.

Gehören alle Bilder zur gleichen Serie und bedürfen keinem Präfix, können Datum und Zeit aller Bilder (mit EXIF-Metadaten) entsprechend umgerechnet werden.

Die Umdatierung der Dateien ohne EXIF-Metadaten kann z.Z. nur manuell angeboten werden, da die Verschiebungen der Datei-Datum und –Zeit die Speicherung der Dateien widerspiegeln und nicht die Aufnahme der Bilder.

Bemerkung:

Solange unter „Umbenennen“ oder „Umdatieren“ nichts vorgenommen worden ist, ändert sich nichts an den original Dateien.

Jedoch lehnen wir jede Verantwortung ab bei der Benützung von dat2nam (Freeware).