

Digitalfotos wiederfinden.

Die Flut der digitalen Bilder überschwemmt uns und macht es notwendig sie in eine gewisse Ordnung zu zwingen, damit sie, wenigstens teilweise, wieder aufgefunden werden können. Das verlangt bei Einhaltung dieser Ordnung natürlich auch eine gewisse Disziplin vom Fotografen. Ich mache dazu folgenden Vorschlag.

Voraussetzung ist, dass in der Kamera die Zeit immer richtig eingestellt ist und auch ständig überprüft wird (Zeitumstellungen, Auslandsaufenthalte mit Zeitzonensprüngen).

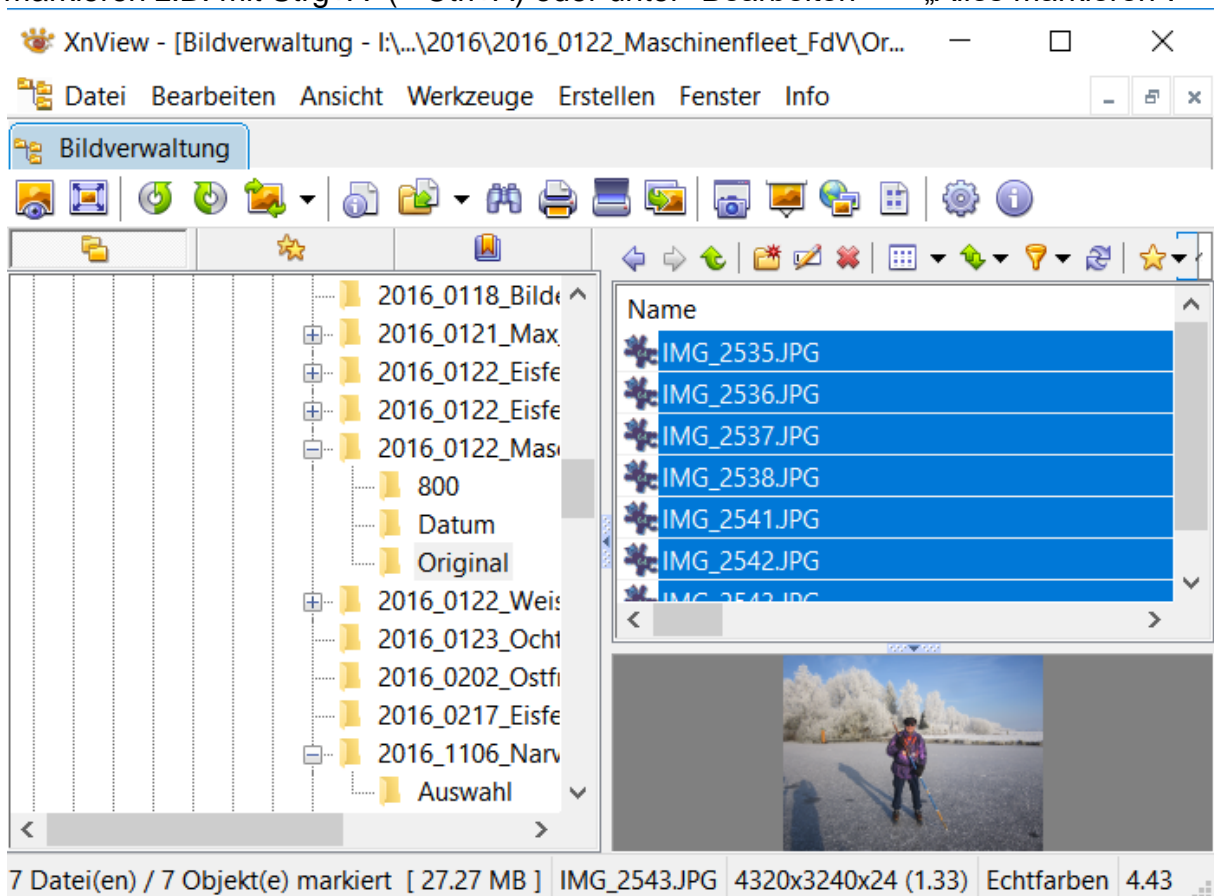
„**Neue Kamera-Bilder**“, auf dem PC werden sofort und zuerst mit dem umfangreichen, kostenlosen Programm „XnView“ bearbeitet. Dabei werden die EXIF-Zeit-Daten ausgelesen und im Dateinamen verwendet.

Beispiel: 2007_0209_102111.jpg oder 2007-07-16_10-21-11_Schnecken

XnView-Anleitung für Version 2.43 (1/2018):

Programm öffnen. Der Browser "Bildverwaltung" öffnet sich.

Im Browser den Ordner mit den neuen Bildern suchen und sie alle wie gewohnt markieren z.B. mit Strg+A (= Ctrl+A) oder unter "Bearbeiten" --> „Alles markieren“.



Menü "Werkzeuge" --> "Stapel-Umbenennung".

Im großen unteren Feld des neuen Fensters sind in zwei Spalten der alte und der gewünschte neue Name zu sehen.

Häkchen bei "Namensvorlage" und bei "Ersetzen" kein Häkchen.
Bei "Erweiterung" wird man wohl im Allgemeinen "jpg" wählen, wenn es nicht schon voreingestellt ist.

An einem vielleicht schon vorhandenen Namens-Vorschlag kann man sich im unteren Feld die Auswirkungen ansehen. "###" bedeutet eine beliebige ansteigende Zahlenfolge, deren Startposition darunter gewählt werden kann.

Nun geht es an den neuen Namen.

Falls in der Zeile unter "Namensvorlage" etwas Unerwünschtes steht, löschen. "Einfügen" Ein lange Liste öffnet sich. Weiter unten "EXIF-Bild" anklicken. In der folgenden Liste oben "Aufnahmedatum" anwählen.

Im Namensfeld erscheint jetzt die Zeile <Date Taken [Y-m-d_H-M-S]>.

Im unteren Feld wird schon der neue Namensvorschlag angezeigt.

| Alter Name | Neuer Name |
|--------------|-------------------------|
| IMG_2535.JPG | 2016-01-22_11-01-55.JPG |
| IMG_2536.JPG | 2016-01-22_11-02-33.JPG |
| IMG_2537.JPG | 2016-01-22_11-03-33.JPG |
| IMG_2538.JPG | 2016-01-22_11-03-42.JPG |
| IMG_2541.JPG | 2016-01-22_11-29-03.JPG |
| IMG_2542.JPG | 2016-01-22_11-29-45.JPG |
| IMG_2543.JPG | 2016-01-22_11-44-10.JPG |

Den Vorschlag kann man innerhalb der spitzen Klammern verändern. z.B. <Date Taken [Y_md_HMS]> und auch noch einen Hinweis anhängen. z.B. <Date Taken [Y_md_HMS]>_Maschinenflleet

| Alter Name | Neuer Name |
|--------------|--------------------------------------|
| IMG_2535.JPG | 2016_0122_110155_Maschinenflleet.JPG |
| IMG_2536.JPG | 2016_0122_110233_Maschinenflleet.JPG |
| IMG_2537.JPG | 2016_0122_110333_Maschinenflleet.JPG |
| IMG_2538.JPG | 2016_0122_110342_Maschinenflleet.JPG |
| IMG_2541.JPG | 2016_0122_112903_Maschinenflleet.JPG |
| IMG_2542.JPG | 2016_0122_112945_Maschinenflleet.JPG |
| IMG_2543.JPG | 2016_0122_114410_Maschinenflleet.JPG |

Es ist auch möglich den Hinweis vor den Dateinamen zu setzen. Nun noch auf "Umbenennen" klicken und die Dateien haben einen neuen Namen.

Möglicherweise merkt sich das Programm die gewählten Einstellungen oder speichert sie sogar, damit sie beim nächsten Mal schon voreingestellt sind.

Ob es sinnvoll ist, außer dem Datum noch andere Informationen in den Dateinamen zu integrieren muss reiflich überlegt werden. Sinnvoll erscheint eine Versionsziffer oder ein Buchstabe, damit man nach der möglichen Bearbeitung eines Bildes, durch Veränderung der Ziffer, ein Unterscheidungsmerkmal hat.

Extra-Hinweis: Mit XnView lassen sich Bildtitel oder Bildstichworte unsichtbar und gruppenweise in die Bilder schreiben. z.B. in alle Bilder eine Tages, in einem Rutsch. Das Verfahren schreibt dann sogenannte **IPTC**-Daten in das Bild, nach denen dann später komfortabel gesucht werden kann.

Stichwortbeispiel: 2016, Winter, Eislaufen, Maschinenfleet, Eisverein, Semkenfahrt, Eisfeld, Karl, Jochen, Ingolf usw.

Einige IPTC-Daten können dann auch in Dia-Schauen im oder unter dem Bild angezeigt werden.

Diese neuen Dateinamen ermöglichen nun eine zeitlich feste Einordnung. Auf diese Weise können auch Bilder verschiedener Fotografen gemischt werden und sind dann sofort zeitlich richtig sortiert.

Verzeichnisvorschlag:

Monate

| Name | Größe | Typ | Geändert am |
|---------|-------|-------------|------------------|
| 2007-01 | | Dateiordner | 08.06.2007 23:39 |
| 2007-02 | | Dateiordner | 04.10.2007 12:37 |
| 2007-03 | | Dateiordner | 10.05.2007 18:26 |
| 2007-04 | | Dateiordner | 29.08.2007 19:55 |
| 2007-05 | | Dateiordner | 21.08.2007 21:29 |
| 2007-06 | | Dateiordner | 08.10.2007 09:21 |
| 2007-07 | | Dateiordner | 20.09.2007 22:33 |
| 2007-08 | | Dateiordner | 08.10.2007 09:28 |
| 2007-09 | | Dateiordner | 24.10.2007 09:59 |
| 2007-10 | | Dateiordner | 28.10.2007 18:36 |

Tage:

| Name | Größe | Typ | Geändert am |
|----------------------------|-------|-------------|------------------|
| 01-07-2007-Katzen | | Dateiordner | 20.09.2007 22:32 |
| 06-07-2007-HB | | Dateiordner | 07.07.2007 21:22 |
| 09-07-2007-Winni WEA | | Dateiordner | 12.07.2007 13:02 |
| 10-07-2007-WolkenundBlumen | | Dateiordner | 20.09.2007 22:34 |
| 12-07-2007-HB-skaten | | Dateiordner | 17.07.2007 10:36 |
| 15-07-2007-H-W-Eulen | | Dateiordner | 17.07.2007 10:27 |
| 16-07-2007-Schnecken | | Dateiordner | 24.07.2007 20:02 |
| 19-07-2007-HB-skaten | | Dateiordner | 30.07.2007 18:03 |
| 21-07-2007-Prezelle | | Dateiordner | 08.08.2007 22:47 |
| 25-07-2007-Admiral | | Dateiordner | 30.07.2007 18:02 |
| 31-07-2007-Blumen | | Dateiordner | 03.08.2007 11:03 |
| Katz-Kitsch | | Dateiordner | 03.08.2007 11:01 |

Hinter den „Tagen“ gibt es noch eine Kurzangabe zum Haupt-Fotothema des Tages, nachdem mit der Suchfunktion von Windows gesucht werden könnte.

In der Zeile des Windows-Explorers in der die Spaltenüberschriften angezeigt werden, kann man sich mit der rechten Maus weitere Spalten anzeigen lassen. z.B. auch das Kameramodell. So könnte man gemischte Bilder dann wieder nach dem Fotoapparat sortieren und auf Wunsch auch trennen.