

Workshop Teil 2 „Arbeiten mit digitalen Dateien“

Heute: Arbeiten mit dem Programm „IrfanView 4.2 bzw. neueste Vers 4.23“
(Notebook + Speicherkarte/USB-Stick mitbringen)

1. Einen Ordner mit dem Explorer anlegen
“Windows-Taste“+“E“ gemeinsam drücken um den Explorer aufzurufen
-Ordner „Bilder > 2009 > Arbeiten mit digitalen Dateien“ anlegen
2. Nun IrfanView öffnen
nun Speicherkarte oder USB-Stick einstecken
3. Im Browser (Bildbetrachter) die Speicherkarte/den USB-Stick auswählen
die darauf befindlichen Bilder werden gezeigt (Vorschaubilder werden automatisch erstellt)
 - Nun Übungen mit dem Browser (Bildbetrachter) (Datei>Thumbnails)
 - durch die Bilder **scrollen** (*durchrollen/blättern; mit Mausrad oder Cursortasten*)
 - **kleine/große Vorschaubilder einstellen** (*je nach Vorliebe*)(Optionen>Thumbnail-
..Optionen ändern)
 - **Eigenschaften der Bilder anzeigen (EXIF/IPTC)** (*Doppelklick im Browser auf das
..gewünschte Bild; dann „i“ im Menü anklicken*)
weitere Daten wie Bildgröße, Auflösung usw.
 - ein **Einzelbild umbenennen** (*Datei>Umbenennen*)
 - alle oder **mehrere ausgewählte Bilder gemeinsam umbenennen** (*rechte
..Maustaste>Umbenennen*)(Batch/Stapelverarbeitung genannt) – Funktion der Shift-
..und STRG bei der Auswahl erklären (*Strg + A markiert alle Bilder im Ordner*)
 - Bilder für E-Mail-Versand oder für Download auf Homepageseiten ect.
..**verkleinern/herunterrechnen** (*Batchverarbeitung*)
 - **Bilder umwandeln von jpg nach tif** oder in sonstige Formate
 - **Bilder verschieben in anderen Ordner** (*einzelne/oder Auswahl von mehreren
..Bildern*)
 - **Richtige Bildsanzeige von Hochformatbildern**
 - besitzt die Kamera einen Lagesensor, so kann IrfanView die erstellten Bilder beim
..Betrachten automatisch in die richtige Lage bringen (Hochformatbilder werden in
..richtige Lage gedreht).
 - in der Thumbnailansicht gewünschten Bilderordner auswählen
 - alle Bilder darin auswählen (Taste Strg+ A)
 - Shift + J drücken, um den Dialog für verlustfreie Jpeg-Aktion zu öffnen
 - hier wählen „Auto-Rotation“
 - die Bilder werden dadurch tatsächlich in die korrekte Formlage
gebracht; anstatt nur - die Lageinformationen des Exif-Lagemarkers
an die Anzeigesoftware ...weiterzugeben.
 - Bild > Rahmen hinzufügen (Canvas)
 - Bild in Grauwerte umwandeln
 - Bild > Effekte > Einst. Vorschau
 - Bild > Farben tauschen
 - Bild Autokorrektur
4. **Bildbearbeitung** (Doppelklick auf das Vorschaubild im Browser)
 - **PlugIn einbauen** (z.B. SmartCurve (=Gradationskurve))
 - erst ein beliebiges Bild öffnen
 - Klick auf „Bild/Effekte/Adobe8bF-Filter/Add8bf-Filter“
 - den Ordner mit dem PlugIn auswählen
 - beim nächsten Start von IrfanView kann dann das PlugIn aus der Liste
ausgewählt werden und verwendet werden