# **ExifTool**

#### Metadata Extraction – side effect: validation

Yvonne Tunnat nestor Workshop Formaterkennung 29.06.2017



#### Was ist ExifTool?

Erstmals veröffentlicht: November 2003

Anwendungsmöglichkeiten: Metadatenextraktion und:

"Although ExifTool is not a validator, it often reports useful information in case of defective files."

Support & Entwicklung: Phil Harvey

Lizenz: GNU GPL (open source)

Nutzungsmöglichkeiten: Kommandozeilentool (Windows, Apple &

Linux)

Ausgabe: Zu empfehlen ist die csv-Ausgabe (in Excel öffnen)





### Kommandozeile – seit Version 10.40

(neueste Version 10.56)

Eingabeaufforderung öffnen im Ordner, in dem ExifTool ist

Nutzung für die Validierung:

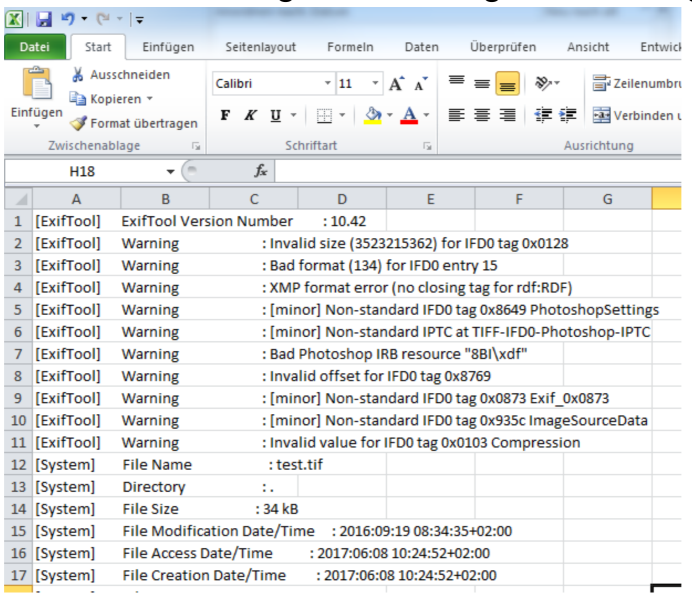
Exiftool -api validate -a -u G1 file

Exiftool -api validate -a -u G1 file >ergebnis.csv



### Ausgabebeispiel eine Datei

Eventuelle Fehler und Warnungen werden gleich zu Beginn angezeigt:





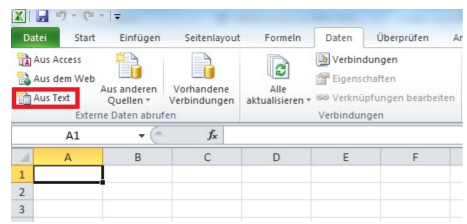
## Batch – ganze Ordner durchsuchen

Eine Batch-Datei findet sich auf dem Stick unter Portable -> exiftool -> FullFolderExifTool.bat



### Ausgabebeispiel für mehrere Dateien

Excel: Reiter "Daten, ->"Externe Daten abrufen, ->"Aus Text",



Im Folgedialog die Datei, das Trennzeichen und (bei Bedarf) das Encoding wählen.

Tabelle hat nun oftmals mehr als 100 Spalten – je nachdem wie viele Metadaten ExifTool aus den Bilddateien ziehen konnte.

(Beispieldatei "ErgebnisOrdner.csv")





### Hands On

• Teilnehmende ausprobieren lassen





#### Diskussion exifTool

#### Nach dem Blogpost bei der OPF

Reaktion Phil (ExifTool-Entwickler):

Validation-output bekannt gegeben ("experimental metadata validation feature")

Persönliches Fazit:

Sehr übersichtlich bei Analyse eines einzelnen Files Immer noch eher unübersichtlich bei mehreren Files





### Weiterführende Links

bei Coptr <a href="http://coptr.digipres.org/ExifTool">http://coptr.digipres.org/ExifTool</a>
offizielle Webseite <a href="http://www.sno.phy.queensu.ca/~phil/exiftool/">http://www.sno.phy.queensu.ca/~phil/exiftool/</a>

