

Platzhalter

Platzhalter werden für die Umbenennung von Dateien, für Beschreibungsfelder beim Drucken oder für die Anzeige bei Tooltips verwendet.

Achtung: abschließendes Semikolon bei Platzhaltern mit Zusatzparametern nicht vergessen.

&a[name];	Bezeichnung des Attributs ("Stadt")
&A[name];	Inhalt eines Attributs (z.B: "Karlsruhe")
&A[name]:[f];	Attributinhalt mit Formatspezifikation [f] (siehe unten)
&b	Nummer des aktuellen Bilds
&b>	Zahl aller Bilder im Verzeichnis
&B[f];	Nummer des aktuellen Bilds mit Formatspezifikation [f]
&B>[f];	Zahl aller Bilder im Verzeichnis mit Formatspezifikation [f]
&C[n];	Spalteninhalt Spalte
&d	Dateidatum im Format yyyyymmdd
&!d	Aufnahmedatum (Exif) von Bildern
&D	Dateidatum im Format dd.mm.yyyy
&d:[f];	Datumsangabe (Datei-Änderungsdatum) mit Format [f]
&f	vollständiger Name: Pfad und Dateiname
&F	Verzeichnis (Folder), Ort der Datei
&G	Größenangabe der Datei (mit B, kB oder MB)
&i	Aufsteigende Nummer der Datei (Startnummer konfigurierbar)
&I[00];	wie &i aber mit Format für führende Nullen
&j	Aufsteigende Nummer der Datei im Verzeichnis
&J[00];	wie &j aber mit Format für führende Nullen
&l	laufende Nr (aus selektierten)
&L[00]:[f];	wie &l aber mit Format für führende Nullen
&n	globale Nummer (wird immer weiter erhöht, Setzen in Optionen-Dialog)
&N[00];	wie &n aber mit Format für führende Nullen
&o	Originaldateiname ohne Endung
&O	Original-Dateiname mit Endung
&p	Name des Ordners (nicht vollständiger Pfad)
&r	Umbruch
&s	Zahl der selektierten Dateien
&S:[f];	Zahl der selektierten Dateien mit Format [f];
&t	Dateizeit im Format hhmmss
&T	Dateizeit im Format hh:mm:ss
&!t	Aufnahmezeit (Exif) von Bildern
&t:[f];	Zeitangabe (Änderungsdatum der Datei) mit Format [f] siehe unten
&u	Name des angemeldeten Benutzers
&x	letzte zusammenhängende Zahl aus Dateinamen extrahieren
&X[00];	wie &x aber mit Format für führende Nullen
&z	Zahl der Dateien in aktuellem Verzeichnis
&Z[00];	wie &z aber mit Format für führende Nullen
&@	Aktuelles Datum und Zeit mit Format [f] siehe unten
&_	Umbruch
&.	Endung
&&	Zeichen &
&[...&]	Bedingte Zeichenkette: wird nur übernommen wenn erstes Attribut &A...; zwischen &[und &] in Datei vorhanden und nicht leer ist.



Zeitformat [f]	Datumsformat [f]
h Stunde	y Jahr („2007“)
hh Stunde zweistellig	yy Jahr zweistellig („07“)
m Minute	yyy Jahrtext relativ („dieses Jahr“...)
mm Minute zweistellig	yyyy Jahr vierstellig („2007“)
s Sekunde	M Monat (Großschreibung beachten!)
ss Sekunde zweistellig	MM Monat zweistellig
μ Millisekunden	MMM Monat als Text („Januar“...)
μμ Millisekunden zweistellig	d Tag
μμμ Millisekunden dreistellig	dd Tag zweistellig
	w Wochentag (Zahl: Sonntag = 0)
	ww Wochentag zweistellige Zahl
	www Wochentag als Text („Montag“...)

[00] Format für Zahl der Stellen für führende Nullen: z.B. &X000000; (Zahl der Nullen = Zahl der Stellen) bei Kleinbuchstaben als Platzhalter wird allgemeine Zahl der Stellen (s. Dateien umbenennen) verwendet.

Beispiele:

aus **„&d:d. MMM yy;“**
wird **„19. November 04“**

Es werden Unterverzeichnisse angelegt, wenn ein „/“ beim Umbenennen vorkommt:

aus **„Heiko/Bilder/guteBilder/HMs_&d_&t_&i“**
wird: **„Heiko/Bilder/guteBilder/HMs_20041119_141620_0577.JPG“**

Die Formatangaben können mit Datumsinformationen kombiniert werden:

aus **„&AMB_EXADATE:yyy;/&AMB_EXADATE:MMM;/HMs_&d_&t_&i“**
wird: **„vor 3 Jahren/November/HMs_20041119_141620_0577.JPG“**

aus **„Datei &N00000;“ bzw. „Datei &N“ bzw. „Datei &n“**
wird: **„Datei 00023“ bzw. „Datei 23“ bzw. „Datei 0023“** bei der 23. Datei