

TRACK DATEN GPS					
UTC+0 Zone; GMT-Time	Freitag	30.08.2019	07:04	UTC+0	Startzeit laut Editor (Gpx Datei) (Daten FELD: ZEIT)
Dateiname nach Export vom Navi			09:04		Track vom 30 AUG 2019 09:04 ; laut Garmin MapSource
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Freitag	30.08.2019	08:04	Diff +1	Startzeit Anzeige im Feld ZEIT, MapSource (WIN)
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Freitag	30.08.2019	09:04	Diff +2	Anzeige im Feld ZEIT, laut Garmin Basecamp (Mac)
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Freitag	30.08.2019	08:04	Diff +1	Anzeige im Feld ZEIT, laut Garmin Basecamp (WIN)
Dateiname nach Export vom Navi	Freitag	30.08.2019	09:04	Diff +2	Track vom 30 AUG 2019 09:04 ; laut Garmin MapSource
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Freitag	30.08.2019	09:04	Diff +2	Startzeit Anzeige im Feld ZEIT, laut Garmin Basecamp
UTC+0 Zone; GMT-Time	Montag	11.11.2019	09:21	UTC+0	Startzeit laut Editor (Gpx Datei) (Daten FELD: ZEIT)
Dateiname nach Export vom Navi			10:21		Track vom 11 NOV 2019 10:21 ; laut Garmin MapSource
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Montag	11.11.2019	10:21	Diff +1	Startzeit lt. Garmin Software MapSource (WIN)
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Montag	11.11.2019	10:21	Diff +1	Anzeige im Feld ZEIT, laut Garmin Basecamp (Mac)
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Montag	11.11.2019	10:21	Diff +1	Anzeige im Feld ZEIT, laut Garmin Basecamp (WIN)
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Montag	11.11.2019	entfällt		Sommerzeit seit 26.Okt zu Ende
FOTO mit NIKON CAM					
UTC+0 Zone; GMT-Time	Samstag	24.06.2017	08:50	UTC+0	
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Samstag	24.06.2017	09:50	Diff +1	Foto mit Nikon Zeitstempel Exif
	Samstag	24.06.2017	09:50	Diff +1	wird im Explorer Feld Erstelldatum gezeigt
	Samstag	24.06.2017	09:50	Diff +1	wird in Geosetter als Dateidatum gezeigt
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Samstag	24.06.2017	10:50	Diff +2	Foto mit Nikon CAM echte Aufnahmezeit
	Samstag	24.06.2017	10:50	Diff +2	wird im Explorer Feld Datum+Aufnahmedatum gezeigt
	Samstag	24.06.2017	10:50	Diff +2	wird in Geosetter als Aufnahmedatum gezeigt
VIDEO MP4 GoPro					
UTC+0 Zone; GMT-Time	Mittwoch	13.06.2018	14:13	UTC+0	
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Mittwoch	13.06.2018	16:13	Diff +2	eff. Aufnahmezeit (Anfang Video) laut zeitgleichem Foto
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Mittwoch	13.06.2018	16:13	Diff +2	Anzeige Trackzeitpunkt im Feld ZEIT ; Basecamp (Mac)
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Mittwoch	13.06.2018	15:13	Diff +1	Anzeige Trackzeitpunkt im Feld ZEIT, laut Garmin Basecamp (WIN)
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Mittwoch	13.06.2018	15:13	Diff +1	Anzeige Trackzeitpunkt im Feld ZEIT ; Basecamp (MapSource WIN)
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Mittwoch	13.06.2018	17:13	????	Anzeige im Explorer Feld Datum
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Mittwoch	13.06.2018	17:13	????	Anzeige Explorer Feld Medium erstellt
UTC+0 Zone; GMT-Time	Dienstag	14.06.2018	07:16	UTC+0	
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Dienstag	14.06.2018	09:15	Diff +2	eff. Aufnahmezeit (Anfang Video) laut zeitgleichem Foto
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Dienstag	14.06.2018	09:15	Diff +2	Anzeige Trackzeitpunkt im Feld ZEIT ; Basecamp (Mac)
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Dienstag	14.06.2018	08:15	Diff +1	Anzeige Trackzeitpunkt im Feld ZEIT, laut Garmin Basecamp (WIN)
Aktuelle Zeit; UTC+1 Zone; GMT-Time (ohne Sommerzeit)	Dienstag	14.06.2018	08:15	Diff +1	Anzeige Trackzeitpunkt im Feld ZEIT ; Basecamp (MapSource WIN)
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Dienstag	14.06.2018	10:15	????	Anzeige im Explorer Feld Datum
Sommer Zeit; UTC+2 Zone; GMT-Time (mit Sommerzeit)	Dienstag	14.06.2018	10:15	????	Anzeige Explorer Feld Medium erstellt