

# **Technische Beschreibung**

GPS Satellitenfunkuhr  
**6875**



### **Sicherheitshinweise**

Die Sicherheitsvorschriften und technischen Daten dienen der fehlerfreien Funktion des Gerätes und dem Schutz von Personen und Sachen. Die Beachtung und Erfüllung ist somit unbedingt erforderlich. Bei Nichteinhaltung erlischt jeglicher Anspruch auf Garantie und Gewährleistung für das Gerät. Für eventuell auftretende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.

### **Gerätesicherheit**

Dieses Gerät wurde nach dem aktuellsten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt.

Die Montage des Gerätes darf nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden. Es ist darauf zu achten, dass alle angeschlossenen Kabel ordnungsgemäß verlegt und fixiert sind. Das Gerät darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.

Die Bedienung des Gerätes darf nur von unterwiesenen Personal oder Fachkräften erfolgen.

Reparaturen am geöffneten Gerät dürfen nur von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal oder durch die Firma **hopf** Elektronik GmbH ausgeführt werden.

Vor dem Arbeiten am geöffneten Gerät oder vor dem Auswechseln einer Sicherung ist das Gerät immer von allen Spannungsquellen zu trennen.

Falls Gründe zur Annahme vorliegen, dass die einwandfreie Betriebssicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen. Die Sicherheit kann z.B. beeinträchtigt sein, wenn das Gerät nicht wie vorgeschrieben arbeitet oder sichtbare Schäden vorliegen.

#### **hopf** Elektronik GmbH

Nottebohmstr. 41    58511 Lüdenscheid  
Postfach 1847    58468 Lüdenscheid

Tel.:    ++49 (0)2351 / 9386-86  
Fax:    ++49 (0)2351 / 9386-93

Internet: <http://www.hopf.com>  
e-mail: [info@hopf.com](mailto:info@hopf.com)

<b>INHALT</b>	<b>Seite</b>
<b>1 Allgemein</b>	<b>5</b>
<b>2 Schnellinstallation</b>	<b>6</b>
<b>3 Hardware</b>	<b>7</b>
3.1 Frontblendenelemente	7
3.2 Installation	8
3.2.1 Spannungsversorgung	8
3.2.2 Anschließen der Antenne	8
3.2.3 Installation der Konfigurations-Software	8
3.3 Technische Daten	9
<b>4 Software</b>	<b>11</b>
4.1 Systemvoraussetzungen	11
4.2 Installation der Remotesoftware	12
4.2.1 Deinstallation der Remotesoftware	12
4.2.2 Programmstart	12
4.2.3 Problembehebung	13
4.3 Funktionen der Konfigurations-Software	14
4.3.1 Allgemein	14
4.3.2 Auswahl der seriellen Schnittstelle	14
4.3.3 Sprachänderung	14
4.3.4 Info	15
4.3.5 Extras	15
4.3.6 Datum & Zeit	17
4.3.7 Zeitzone	18
4.3.8 Umschaltzeit bzw. Umschaltzeitpunkte	19
4.3.9 Position	20
4.3.10 Satelliten	21
4.3.11 System Byte	22
4.3.12 Serielle Parameter	24
4.3.13 Modebytes	25
4.3.14 Optokoppler	27
4.3.15 Ausgänge	29
4.3.16 DCF77 Simulation	30
4.3.17 IRIG-B / IRIG Time Code	31
4.3.17.1 IRIG Time Code, Aufbau und Timing-Diagramm	32
4.3.17.2 IRIG-Bxxx Formatklassen nach dem IRIG Standard 200-04	33
4.3.17.3 IEEE1344-1995	33
4.3.17.4 AFNOR NFS 87-500	33
4.3.18 Version / Reset	34
<b>5 Datentelegramme</b>	<b>35</b>
5.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 6875	35
5.2 Aufbau des Standard (hopf6021) Telegramm	35
5.2.1 Status- und Wochentag nibble	36
5.2.2 Konfiguration für NTP (Network Time Protocol)	36
5.3 Datentelegramm: Standard (hopf6021) mit Jahr 2000	37
5.3.1 Status- und Wochentag nibble	38
5.4 Datentelegramm SINEC H1	39
5.4.1 Status im Datentelegramm SINEC H1	40
5.5 Datentelegramm T-String	41
5.6 Datentelegramm Master/Slave	42

<b>INHALT</b>	<b>Seite</b>
5.6.1 Status im Datentelegramm Master/Slave	43
5.6.2 Einstellung	43
5.7 Datentelegramm GPS2000	44
5.7.1 Genauigkeit der Zeit im Datentelegramm GPS2000	44
5.7.2 Konfiguration für GPS2000 Datentelegramm	45
5.8 Datentelegramm SAT 1703 Time String	46
5.8.1 Stringspezifische Einstellungen	46
5.8.2 Datenstringaufbau	46
5.8.3 Beispiel eines gesendeten Datenstring	47
5.9 Datentelegramm SINEC H1 Extended	48
5.9.1 Datenstringaufbau	48
5.9.2 Status	49
5.9.3 Beispiel eines gesendeten Datenstrings	49
5.10 Datenstring IEC-103 (ASDU Type 6)	50
5.10.1 Datenstringaufbau IEC-103 (ASDU Type 6)	50
5.10.2 Datenstringbeispiel	51
5.10.3 Initialisierungsstrings für IEC-103 (ASDU Type 6)	51
5.10.4 Datenstringbeispiel Initialisierungsstring	51
5.11 Datentelegramm NMEA 0183 - GPRMC (V3.00)	52
5.11.1 Datenstringaufbau	53
5.11.2 Beispiele gesendeter Datenstrings	54
5.12 Datentelegramm NMEA 0183 - GPZDA (V3.00)	55
5.12.1 Datenstringaufbau Uhrzeit/Datum	56
5.12.2 Beispiele gesendeter Datenstrings	57
<b>6 Anschlussbeispiele</b>	<b>58</b>
6.1 Belegung der Schraubklemmen	58
6.1.1 Anschlussbeispiele für OC1-3	58
<b>7 Abmessungen Schnappmodul-Gehäuse</b>	<b>60</b>
<b>8 Glossar und Abkürzungen</b>	<b>60</b>

## 1 Allgemein

Die Funkuhr 6875 ist ein universell einsetzbares GPS Empfangsmodul mit hochgenauen Zeitreferenz, welches zur Steuerung industrieller Prozesse konzipiert wurde. Das Snap-In-Modul 6875 für 35mm (DIN) Schienenmontage ist mit drei **PhotoMOS Signalrelais**, einem analogen und digitalen TTL Ausgang und bis zu vier unabhängigen seriellen Schnittstellen ausgestattet.

Die PhotoMOS Signalrelaisausgänge können z.B.: zur Steuerung von SPS oder Messprozessen benutzt werden. Es stehen folgende Ausgabemodi zur Verfügung:

- DCF77 Takt
- Systemstatus (Funk oder Quarz)
- Status der Spannungsversorgung an/aus
- zyklischen Impulse
- nicht zyklischen Impulse (1 Impuls am Tag zur bestimmten Zeit, 1 Impuls im Jahr zur bestimmten Zeit und bestimmten Datum)

Der analoge Ausgang kann zur Synchronisation von **DCF77** oder **IRIG-B** Systemen verwendet werden.

Die seriellen Schnittstellen **COM0...COM3** werden für die Ausgabe verschiedener Impulse und Datentelegramme verwendet. Jede Schnittstelle ist über **hopf** Remotesoftware konfigurierbar.

Weitere Modelleigenschaften des Snap-In-Moduls 6875 sind:

- potentialgetrennter Antennenkreis
- alle Ausgänge potentialgetrennt
- alle Einstellungen sind über serielle Schnittstelle **COM0** parametrierbar
- über Konfigurations-Software umschaltbare Schnittstelle **COM1** zwischen RS232 und RS422
- ein umschaltbarer analoger Ausgang **IRIG-B / DCF77**

Folgende Systemausführungen, die dem Typenschild entnommen werden kann, sind möglich:

- FG6875G00 (GPS Snap-In-Modul 6875 Basisausführung) mit
  - 3 PhotoMOS Impulsausgängen
  - serielle Schnittstelle COM0: RS232
  - serielle Schnittstelle COM1: RS232/RS422
  - Simulationsausgang für DCF77 Antennensimulation oder IRIG-B 12x (x=0..3)
  - inkl. Programmierkabel, Remotesoftware und Technische Dokumentation
- FG6875G01 (Snap-In-Modul 6875) mit
  - GPS Snap-In-Modul 6875 Basisausführung FG6875G00
  - serielle Schnittstelle COM2: optischer Ausgang
- FG6875G02 (Snap-In-Modul 6875) mit
  - GPS Snap-In-Modul 6875 Basisausführung FG6875G00
  - serielle Schnittstelle COM2: optischer Ausgang
  - serielle Schnittstelle COM3: optischer Ausgang
- FG6875G03 (Snap-In-Modul 6875) mit
  - GPS Snap-In-Modul 6875 Basisausführung FG6875G00
  - serielle Schnittstelle COM2: optischer Ausgang
  - serielle Schnittstelle COM2: optischer Eingang

Die Konfigurations-Software auf der mitgelieferten CD steht für die gängigsten MS Windows, Linux und Sun Solaris Betriebssystemen zur Verfügung (näheres s. Kapitel 4.1).

## **2 Schnellinstallation**

Das Initialisieren der GPS Satellitenfunkuhr 6875 bei der 1. Inbetriebnahme beschleunigt die Synchronisation. Die Eingabe von Startwerten muss nicht unbedingt erfolgen. Der erste Funkempfang kann allerdings ohne Initialisierung mehrere Stunden dauern.

Für die Schnellinstallation ist das Setzen folgender Startwerten in der GPS Satellitenfunkuhr 6875 erforderlich:

- Gerät erden
- Antenne anschließen
- Kommunikationsverbindung zwischen PC und der Funkuhr herstellen
- Spannungsversorgung anschließen
- Remotesoftware installieren und starten
- Aktuelle Lokale Zeit setzen
- Ortsbezogene Zeitdifferenz zu UTC setzen (Lokale Zeit - UTC)
- Umschaltzeitpunkte setzen
- Positionsdaten des Orts setzen, falls nicht bekannt Näherungswerte oder alles Null
- Reset der Uhr auslösen nach dem nächsten Minutenwechsel
- ca. 10 Minuten bis 4 Stunden bis zur Synchronisation der Funkuhr abwarten

Die einzelnen Menüpunkte des Programms werden nachfolgend erklärt.

### 3 Hardware

#### 3.1 Frontblendenelemente



##### Stecker X1

2 x 4 pol. Steckverbinder mit Codierprofil und Gewindeflansch  
(entspr. Gegenstecker im Lieferumfang)

+Vin  
-Vin

Anschluss für positives Potential der Spannungsversorgung  
Anschluss für negatives Potential der Spannungsversorgung

+OC3, +OC2,  
+OC1

PhotoMOS Signalrelaisanschluss für positives Spannungspotential (Drain)

-OC3, -OC2, -OC1

PhotoMOS Signalrelaisanschluss für negatives Spannungspotential (Source)

##### Stecker X2

9 pol. SUB-D Stecker

Pin Nr.:	Funktion
1, 5	GND
4	digitaler Ausgang, TTL <b>COM0</b>
2	Empfangsleitung
3	Sendeleitung
6	Sendeleitung
7	Sendeleitung
8	Empfangsleitung
9	Empfangsleitung

**RS232**

(RxD0)

(TxD0)

**RS232**

TxD1

RxD1

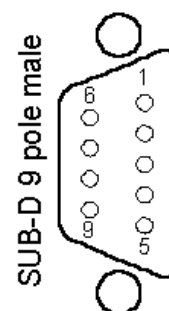
**RS422**

+TxD1<sup>1</sup>

-TxD1<sup>2</sup>

-RxD1<sup>2</sup>

+RxD1<sup>1</sup>



<sup>1</sup> high aktiv

<sup>2</sup> low aktiv

LED / Taster	Funktion
CLK	<b>grün</b> , signalisiert den Synchronisationsstatus der Funkuhr
C1-C3	<b>gelb</b> , signalisieren den Schaltzustand des korrespondierenden PhotoMOS Signalrelais
DEF Taster	<b>(DEF)</b> ault Taster zum Wiederherstellen der Standard Konfiguration
BNC Buchsen	
IRIG-B / DCF77-Out	Analoger Ausgang zur Ausgabe des modulierten <b>IRIG-B</b> oder <b>DCF77</b> Signals (BNC-Buchse)
GPS-In	Eingang für <b>GPS</b> -Antenne (BNC-Buchse)
Option	optische Schnittstellen <b>COM2</b> , <b>COM3</b> (ST Anschluss: Bajonett)
FL 1	optischer Sender für serielle Schnittstelle COM2
FL 2	optischer Sender COM3 / optischer Empfänger für serielle Schnittstelle COM2

## 3.2 Installation

### 3.2.1 Spannungsversorgung

Das Anschließen der Spannungsversorgung erfolgt über die 2 x 4 pol. Stecker mit Schraubflansch aus dem Lieferumfang, Anschlüsse **+Vin** und **-Vin** am Steckverbinder X1. Das System wird mit einer Spannung von **18...72 VDC** versorgt.

Die interne Spannungsversorgung des Snap-In-Moduls 6875 ist potentialgetrennt aufgebaut. Es muss an der Gehäuserückseite über die gekennzeichnete Schraube geerdet werden, um die Potentialdifferenz zwischen Gehäusemasse und Erde auszugleichen.

**HINWEIS:** TROTZ DES INTERNEN VERPOLSCHUTZES IST BEIM ANSCHLUSS DER SPANNUNG AUF DIE RICHTIGE SPANNUNGSHÖHE UND POLARITÄT ZU ACHTEN. DIE INBETRIEBNAHME DARF NUR VON FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN.

### 3.2.2 Anschließen der Antenne

Die Antenne wird über das **hopf** Antennenkabel an der **GPS-In** BNC-Buchse angeschlossen (nähere Information in GPS Anhang).

### 3.2.3 Installation der Konfigurations-Software

Siehe Kapitel 4.2.



### 3.3 Technische Daten

#### **Allgemein**

Snap-In-Modul Gehäusemaße  
max. Außenmaße

B x 65 mm, H x 105 mm, T x 130 mm  
B x 65 mm, H x 105 mm, T x 155 mm

#### **Spannungsversorgung**

galvanische Trennung  
typ. / max. Leistung  
Temperaturbereich

min. 18 bis max. 72 VDC  
500V DC  
3,5 VA / 4 VA  
0...+ 50 °C mit verbesserten Freilaufeigenschaften  
0...+ 70 °C mit verschlechterten Freilaufeigenschaften

#### **MTBF**

> 295.000 Std.

#### **Genauigkeit (GPS Modell)**

PPS Impuls (intern)  
VCO Regelung (interne Zeitbasis)

± 300 nsec  
± 0,1 ppm,  
nach ca. ½ Stunde kontinuierlichem GPS-Empfang

#### **Freilaufeigenschaft**

PPS-Drift in Abhängigkeit von  
Versorgungsspannungsänderung  
im Freilauf

± 0,05 ppm, nach VCO Regelung  
bei konst. Temperatur +10...+50 °C  
± 0,0002 ppm/V

PPS-Drift in Abhängigkeit von  
Temperaturänderung im Freilauf

± 0,16 ppm/°C, bei konst. U<sub>in</sub>=24V und Temperatur-  
radient von ca. 1,5°C/min

#### **Genauigkeit (Quarz Modell)**

Freilaufeigenschaft

± 0,5 ppm, nach Werkseinstellung der VCO Regelung  
bei konst. 20°C  
max. ± 4 ppm/Jahr

Drift

#### **Notuhr**

Genauigkeit  
Pufferung (wartungsfrei)

± 25 ppm von +10°C bis +50°C  
min. 3 / typ. 10 / max. 15 Tage

#### **Optokoppler**

max. Schaltleistung, ohmsche  
Last  
Ein- / Ausschaltverzögerung  
galvanische Trennung

60V DC / 200 mA  
130 / 70 µsec. bei 10 mA Schaltstrom  
500V DC

#### **DCF77 Takt**

Genauigkeit  
Signalpegel

Ausgabe an **COM1**, **COM2 (FL1)**,  
**COM3 (FL2)**, **TTL (X2)**  
wie interner PPS-Impuls  
Abhängig von Ausgangsinterface

#### **DCF77-Simulationsausgang**

Genauigkeit  
Trägersignal-Frequenz  
*Signalpegel*

Ausgabe an BNC (**IRIG-B / DCF77-Out**)  
wie interner PPS-Impuls  
77,5 kHz ± 25 ppm  
3...5 mV<sub>ss</sub> an 50 Ohm

**Info:** Die IRIG-B Ausgabe erfolgt nach dem **IRIG Standard 200-04!**

<b>IRIG Time Code (digital)</b>	Ausgabe an <b>COM1, COM2 (FL1)</b> , COM3 ( <b>FL2</b> ), <b>TTL (X2)</b> wie interner PPS-Impuls
Genauigkeit	Abhängig von Ausgangsinterface
Signalpegel	IRIG-B - B002 / B003 / B006 / B007, IEEE1344, AFNOR NFS 87-500
IRIG Time Code Format	
<b>IRIG Time Code (analog)</b>	Ausgabe an BNC ( <b>IRIG-B / DCF77-Out</b> ) wie interner PPS-Impuls
Genauigkeit	$\pm 2 \mu\text{sec}$
Trägersignal-Jitter (1kHz)	ca. $2 V_{ss} (\pm 10\%)$ an 50 Ohm ca. $2 V_{ss} (\pm 10\%)$ an 600 Ohm
Signalpegel	3 : 1
Modulationsgrad	IRIG-B – B122 / B123 / B126 / B127, IEEE1344, AFNOR NFS 87-500
IRIG Time Code Format	
<b>Schnittstellen: COM0, COM1</b>	asynchron, ohne Handshake
Baudrate	300 - 19.200 Baud
Stoppsbit	1 / 2 Bit
Wortlänge	7 / 8 Bit
Parität	keine (no), gerade (even) oder ungerade (odd)
Leitungslängen	die Leitungslängen hängen von dem Typ der Leitung und der eingestellten Baudrate ab.
<b>Option:</b>	optische Schnittstellen, $\lambda = 820 \text{ nm}$
<b>Schnittstellen: COM2, COM3</b>	asynchron, ohne Handshake, optisch
Baudrate	300 - 19.200 Baud
Stoppsbit	1 / 2 Bit
Wortlänge	7 / 8 Bit
Parität	keine (no), gerade (even) oder ungerade (odd)
<b>optischer Sender:</b>	Anschluss: ST Serie (Bajonett)
<b>COM2 (FL 1), COM3 (FL 2)</b>	
<b>optischer Empfänger:</b>	
<b>COM2 (FL 1)</b>	
Wellenlänge	$\lambda = 820 \text{ nm}$
unterstützte Kabeltypen (Multi-mode)	50/125 $\mu\text{m}$ , 62.5/125 $\mu\text{m}$ , 100/140 $\mu\text{m}$ oder 200 $\mu\text{m}$ HCS ® Fiber
<b>GPS-Empfänger</b>	8 Kanal, C/A Code
Einrastempfindlichkeit	-134 dBm
Ausrastempfindlichkeit	-143 dBm
Frequency range	L1 = 1575,42 MHz
<b>Erfassungszeit</b>	
Warmstart	< 1 min. (Pufferung max. 3 Tage)
Kaltstart	30 min. - 4 Std. (1. Installation ohne Positionsangabe)
Genauigkeit	$\pm 300 \text{ nsec}$
Temperaturbereich	0...+ 60 °C

*Zusatz Komponenten: s. GPS Zubehör*

**HINWEIS:** IRRTÜMER UND TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

## **4 Software**

### **4.1 Systemvoraussetzungen**

Die hopf 6875 Konfigurationssoftware dient zur Konfiguration einer hopf 6875 Funkuhr über eine serielle Schnittstelle. Das mitgelieferte serielle Schnittstellen-Kabel wird zwischen dem Computer (an die freie serielle Schnittstelle) und der Funkuhr (**COM0**) angeschlossen.

Die Remotesoftware bzw. das Installationsprogramm stellen je nach Plattform folgende Systemanforderungen:

#### **Windows**

- Windows 95, 98, ME, NT, 2000, XP
- min. 32 MB RAM (128 MB empfohlen)
- min. 40 MB freien Festplattenspeicher
- Bildschirmauflösung min. 640x480 (1024x768 empfohlen)

#### **Linux**

- RedHat 7.1, SuSE 7.2 oder Debian 2.2R3
- glibc 2.x
- libstdc++-libc6.1-1.so.2
- X-Windows
- mind. 32 MB RAM (128 MB empfohlen)
- mind. 110 MB freien Festplattenspeicher
- Bildschirmauflösung mind. 640x480 (1024x768 empfohlen)

#### **Solaris SPARC**

- Solaris 8
- X-Windows
- mind. 32 MB RAM (128 MB empfohlen)
- mind. 75 MB freien Festplattenspeicher
- Bildschirmauflösung mind. 640x480 (1024x768 empfohlen)

#### **Solaris x86**

- Solaris (x86) 8
- X-Windows
- mind. 32 MB RAM (128 MB empfohlen)
- mind. 75 MB freien Festplattenspeicher
- Bildschirmauflösung mind. 640x480 (1024x768 empfohlen)

<b>HINWEIS:</b> DER INSTALLER BZW. DIE KONFIGURATIONSSOFTWARE BENÖTIGT FÜR DIE EINWAND-FREIE AUSFÜHRUNG ADMINISTRATOR- BZW. ROOT-RECHTE FÜR DAS ENTSPRECHENDE SCHNITTSTELLEN-DEVICE.
--

## **4.2 Installation der Remotesoftware**

Um die Installation zu starten, muss das Installationsprogramm/Skript gestartet werden, welches eine grafische Benutzeroberfläche erfordert:

### **Windows**

6875\_v01\_03\_Win32\_install.exe

### **Linux**

6875\_v01\_03\_Linux\_install.bin

### **Solaris SPARC**

6875\_v01\_03\_Solaris\_SPARC\_install.bin

### **Solaris x86**

6875\_v01\_03\_Solaris\_x86\_install.bin

Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms, um die Installation abzuschließen.

## **4.2.1 Deinstallation der Remotesoftware**

### **Windows**

Die Applikation kann mittels der Systemsteuerung deinstalliert werden:

- Startmenü ⇒ Einstellungen ⇒ Systemsteuerung ⇒ Software anwählen,
- Remotesoftware anwählen und Hinzufügen/Entfernen klicken ⇒ Deinstallationsprogramm wird gestartet,
- Den Anweisungen des Deinstallations-Programms folgen.

### **Unix-Plattformen**

Die Applikation kann mittels mitgeliefertem Deinstallations-Programm (Uninstall6875) entfernt werden, welche sich im entsprechenden Unterverzeichnis *UninstallerData* befindet (z.B. */opt/Hopf/6875/UninstallerData/Uninstall6875*).

## **4.2.2 Programmstart**

### **Windows**

Nach Abschluss der Installation in das gewählte Verzeichnis (z.B. *C:\Programme\Hopf\6875*) kann die Konfigurationssoftware durch Anwahl der entsprechenden Verknüpfung (z.B. Start ⇒ Programme ⇒ Hopf ⇒ Hopf6875) gestartet werden.

### **Unix-Plattformen**

Nach Abschluss der Installation in das gewählte Verzeichnis (z.B. */opt/Hopf/6875*) kann die Konfigurationssoftware mittels Startscript (*Hopf6875*) gestartet werden, welches sich im *bin*-Verzeichnis befindet (z.B. */opt/Hopf/6875/bin/Hopf6875*).

<b>HINWEIS:</b>	BEDINGT DURCH DIE STÄNDIGE AKTUALISIERUNG DER ANGEZEIGTEN WERTE KANN ES BEI WENIGER LEISTUNGSFÄHIGEN SYSTEMEN ZU EINER VERZÖGERTEN REAKTIONSZEIT DER EINGABEFELDER BEI MAUS- BZW. TASTATUREINGABEN KOMMEN.
-----------------	--

### **4.2.3 Problembehebung**

- Kommt es beim Start der Konfigurationssoftware zu einem Initialisierungsfehler, so ist entweder die serielle Schnittstelle nicht richtig konfiguriert oder sie wird von einem anderen Programm benutzt.
- Tritt während der Ausführung der Konfigurationssoftware ein Kommunikationsfehler auf, ist die Funkuhr nicht richtig angesteckt oder ein anderes Gerät hängt an der gewählten Schnittstelle.
- Benutzt ein anderes Programm die selbe serielle Schnittstelle wie der Konfigurationssoftware (z.B. Ein NTP-Dienst), muss dieses beendet werden, um eine einwandfreie Funktionsweise der Konfigurationssoftware zu garantieren.
- Bei geringer Bildschirmauflösung bzw. fehlender Fonts kann es zu einer geringen Verzerrung der Schrift in der Konfigurationssoftware kommen, was jedoch die Funktionsweise nicht beeinflusst.
- Wird bei der Installation eine bereits installierte JAVA VM-Version ausgewählt, so ist zu beachten, dass diese mindestens in der Version Java2 1.3 ist. Es wird jedoch generell empfohlen, die mitgelieferte JAVA-Runtime zu verwenden bzw. installieren.
- Betriebssystemspezifische Fehlermöglichkeiten können in der jeweils mitgelieferten Readme-Datei nachgelesen werden.

Bei Fragen oder Installationsproblemen wenden Sie sich bitte an das Support-Team der Firma Ruprecht & Partner OEG unter der eMail-Adresse: [support-hopf@rdcs.at](mailto:support-hopf@rdcs.at)

Aktualisierte Versionen erhalten Sie auf der WWW-Seite der Firma Ruprecht & Partner OEG: <http://www.rdcs.at/>

### **4.3 Funktionen der Konfigurations-Software**

#### **4.3.1 Allgemein**

Die **hopf** 6875 Konfigurations-Software dient zur komfortablen Konfiguration einer **hopf** Funkuhr 6875 über eine RS232 Schnittstelle. Sämtliche Funkuhrenparameter können über eine grafische Benutzeroberfläche angezeigt bzw. gesetzt werden. Diese sind in Kategorien (z.B. Zeitzone, Umschaltzeit, Serielle Parameter, etc.) unterteilt. Jede dieser Kategorien ist auf eine "Karteikarte" im oberen Teil des Fensters abgebildet.

Eine Karteikarte kann mittels Mausklick aktiviert werden - das zugehörige Detailfenster wird aufgeschaltet. Dieses ist grundsätzlich in zwei Bereiche unterteilt: die aktuellen Werte und die zu setzenden Werte. Wird eine Karteikarte angewählt, so werden die aktuellen Werte von der Funkuhr angefordert und angezeigt. Die zu setzenden Werte entsprechen in diesem Fall den aktuellen und können mittels Mausklick auf die entsprechenden Pfeilfelder bzw. manuelle Eingabe verändert werden.

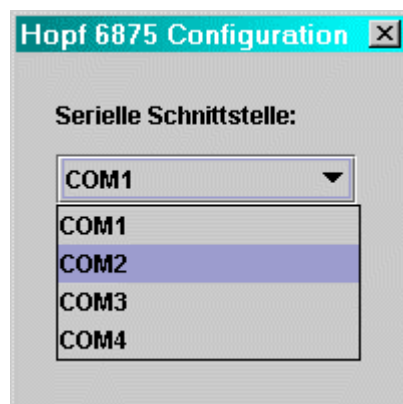
Das Betätigen der Schaltfläche "**SENDEN**" bewirkt die Übertragung der zu setzenden Werte an die Funkuhr. Im Fehlerfall wird eine Meldung ausgegeben, ansonsten werden die aktuellen Werte auf den neuesten Stand gebracht.

Die Software kann durch Betätigung der Schaltfläche "**BEENDEN**" beendet werden.

#### **4.3.2 Auswahl der seriellen Schnittstelle**

Die serielle Schnittstelle, an der die Funkuhr angeschlossen ist, kann nur beim Programmstart ausgewählt werden.

Je nach Rechner- bzw. Betriebssystemtyp kann der Aufbau des Auswahlfensters einige Zeit in Anspruch nehmen.



Nach Auswahl der entsprechenden Schnittstelle versucht die Hopf 6875 Konfigurationssoftware, Verbindung mit der Funkuhr aufzunehmen. Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, wird eine entsprechende Meldung ausgegeben. In diesem Fall prüfen Sie bitte, ob die Verkabelung korrekt ist bzw. das Kabel an die richtigen Schnittstellen angeschlossen ist.

Ein neuerlicher Versuch eines Verbindungsaufbaus auf der selben Schnittstelle kann durch Auswahl einer beliebigen anderen Karteikarte erreicht werden. Will man es auf einer anderen Schnittstelle versuchen, so muss das Programm beendet und neu gestartet werden.

#### **4.3.3 Sprachänderung**

Die in der Software verwendete Sprache kann zur Laufzeit durch Auswahl der gewünschten Sprache im Auswahlmenü auf der linken Seite des Fensters verändert werden. Diese wird sofort nach Schließen des Auswahlmenüs (nach evtl. kurzer Verzögerung, abhängig vom Rechartypen) wirksam.

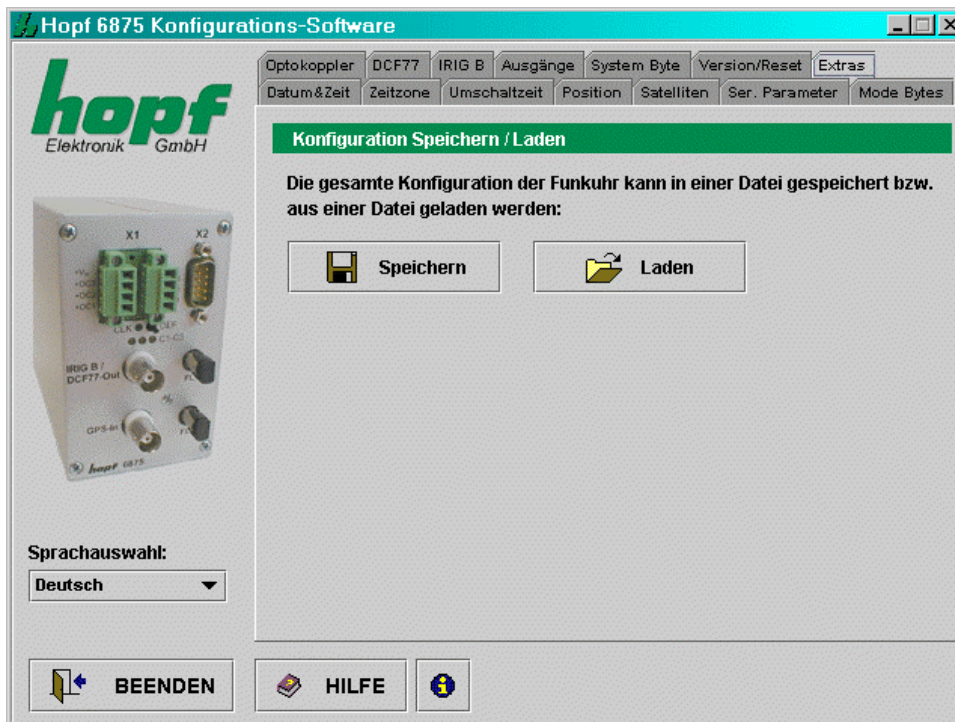
#### 4.3.4 Info

In diesem Abschnitt können Informationen zur Softwareversion bzw. Kontaktinformationen dem Info-Dialog, der durch Klick auf die Info-Schaltfläche (rechts neben der Schaltfläche „HILFE“) aktiviert wird, entnommen werden.



#### 4.3.5 Extras

Dieser Abschnitt bietet die Möglichkeit, eine komplette Funkuhrkonfiguration in einer Konfigurationsdatei (Textdatei) zu speichern bzw. aus einer Konfigurationsdatei zu laden und auf die Funkuhr zu übertragen.



### **SPEICHERN (IN EINE DATEI)**

Die Auswahl der Schaltfläche "SPEICHERN" öffnet einen Dialog, der es erlaubt, das Zielverzeichnis zu wählen bzw. einen Dateinamen anzugeben. Nachdem das Zielverzeichnis bzw. ein Dateiname angegeben wurden, kann die aktuelle Funkuhrenkonfiguration durch Anwählen der Schaltfläche "SPEICHERN" gespeichert werden. Sobald die Speicherung abgeschlossen wurde, erscheint ein Bestätigungsdialog, der entweder den Erfolgs- bzw. Fehlerfall meldet.

### **LADEN (AUS EINER DATEI)**

Soll eine bereits gespeicherte/vorhandene Konfiguration geladen werden, so ist die Schaltfläche "LADEN" zu betätigen. Es erscheint ein Dialog, in welchem die zu ladende Datei ausgewählt wird. Nach Auswahl der Datei und Bestätigen mit der Schaltfläche "ÖFFNEN" erscheint folgender Dialog:

#### **[LADEN DIALOG]**

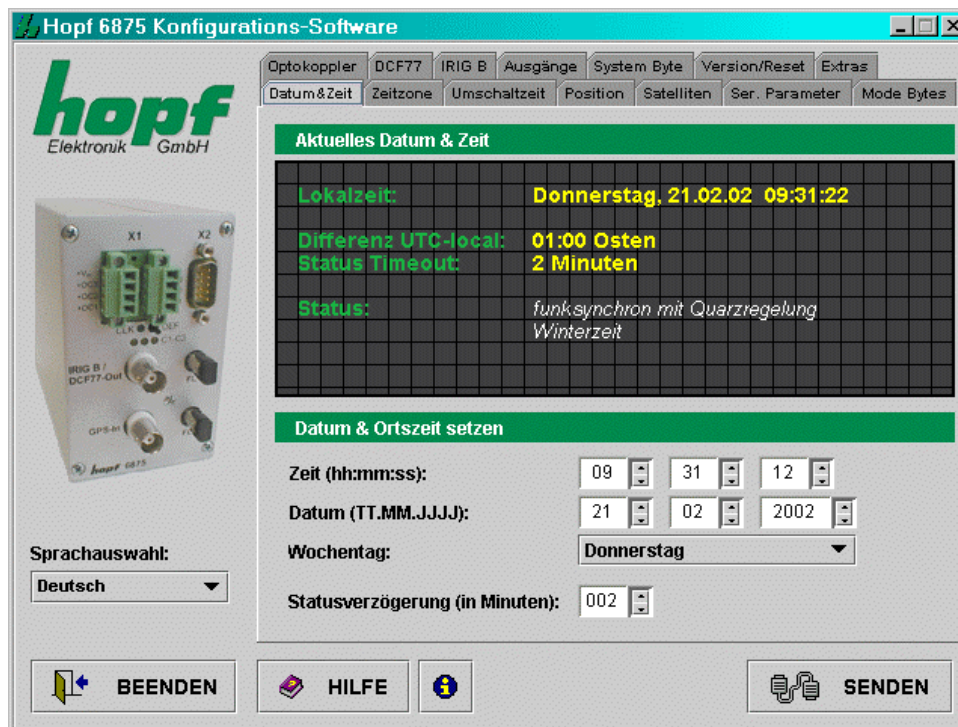
Dieser Dialog zeigt sämtliche Konfigurationsdaten, die sich in der geladenen Datei befinden übersichtlich an. Die linke Spalte enthält die Bezeichnung des Wertes, die mittlere den eigentlichen Wert, die rechte den Status. Ist der Status "OK" (grün), so ist dieser Wert vorhanden - falls nicht, ist der Status dieses Wertes "ERROR" (rot). Wenn sich zumindest ein Wert im Status "ERROR" befindet, so kann die Konfiguration nicht zur Funkuhr gesendet werden. Ansonsten kann die angezeigte Konfiguration mittels Betätigen der Schaltfläche "SENDEN" zur Funkuhr geschickt werden. Dieser Vorgang kann einige Zeit dauern, wird nach Beendigung mit einer Erfolgs- bzw. Fehlermeldung bestätigt. Der Dialog kann durch Auswahl der Schaltfläche "SCHLIESSEN" beendet werden.

Die Schaltfläche "**HILFE**" dient zum Aktivieren der Online-Hilfe – diese enthält sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind bzw. zusätzlich allgemeine Informationen zu GPS.



#### 4.3.6 Datum & Zeit

Dieser Abschnitt bietet die Möglichkeit, Werte, die im Zusammenhang mit Datum und Zeit stehen, anzuzeigen bzw. zu verändern.



Folgende Werte werden angezeigt bzw. können konfiguriert werden:

##### Wochentag, Datum, Zeit:

Das Setzen von Wochentag, Datum und Zeit ist nur zur Inbetriebnahme der Funkuhr erforderlich. Dabei überprüft die Konfigurations-Software die Plausibilität der eingegebenen Zeit- und Datumswerte. Vor Übertragung der Zeit auf die Funkuhr wird der korrekte Wochentag für das eingegebene Datum berechnet – falls sich der eingegebene Wochentag vom berechneten unterscheidet, so wird eine Meldung ausgegeben.

##### Differenzzeit:

zeigt die aktuelle Differenz zwischen der Lokalen Zeit und UTC in Stunden und Minuten an.

In diesem Abschnitt ist der Wert rein informativ und kann nur im Abschnitt "**Zeitzone**" Kapitel 4.3.7 verändert werden.

##### Status Timeout:

gibt die Verzögerungszeit in Minuten bis zum Zurücksetzen des Funkbits in dem Zeitstatus an. Der Wert kann zwischen 2 und 255 Minuten liegen.

### Status:

setzt sich zusammen aus: dem *Synchronisationsstatus* (z.B. Quarzbetrieb, funksynchron, etc.) und dem aktuellen *Zeitstatus* (z.B. Sommerzeit, Winterzeit, Ankündigung der Umschaltung etc.). Er ist rein informativ und kann nicht verändert werden.

*Synchronisationsstatus* der Funkuhr:

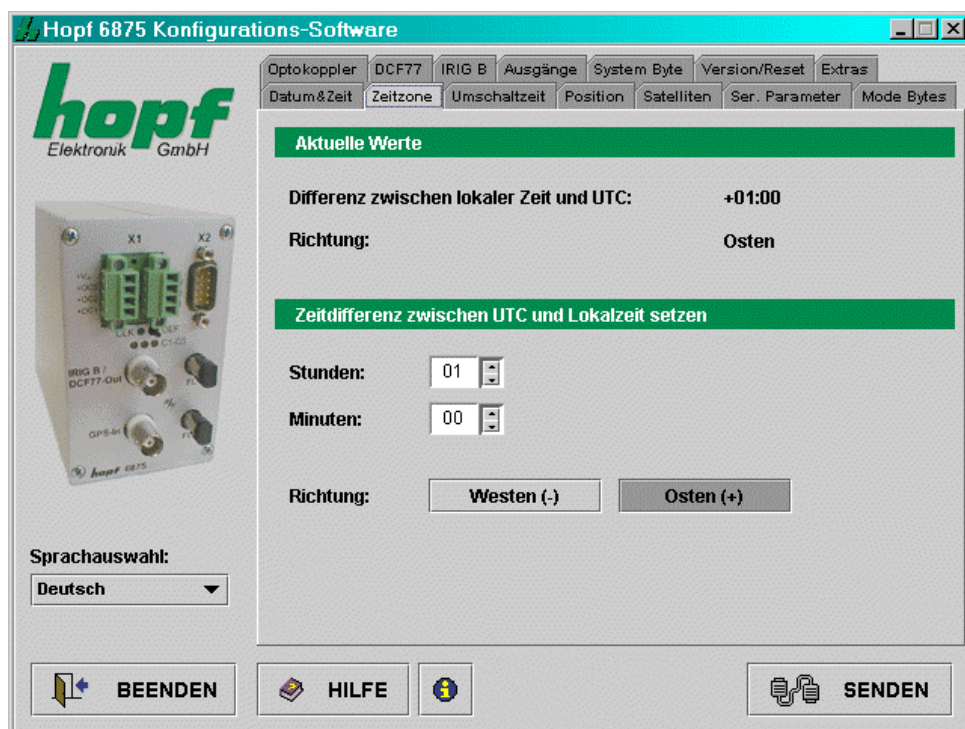
- ungültige Uhrzeit
- Uhr ist im Quarzbetrieb (gültige Uhrzeit)
- funksynchron ohne Quarzregelung
- funksynchron mit Quarzregelung (hohe Genauigkeit)

*Zeitstatus* für die lokale Uhrzeit:

- Winterzeit
- Sommerzeit
- Ankündigung der Umschaltzeit
- Ankündigung der Schaltsekunde

### 4.3.7 Zeitzone

In diesem Abschnitt kann die Zeitzone für den Standort der Funkuhr angezeigt und eingestellt werden. Das Setzen von Differenzzeit ist nur zur Inbetriebnahme der Funkuhr erforderlich.



Die Differenzzeit (Länder- bzw. Ortspezifischer Zeitoffset zu UTC, Differenz zwischen der Lokalen Zeit und UTC) setzt sich aus folgenden Informationen zusammen:

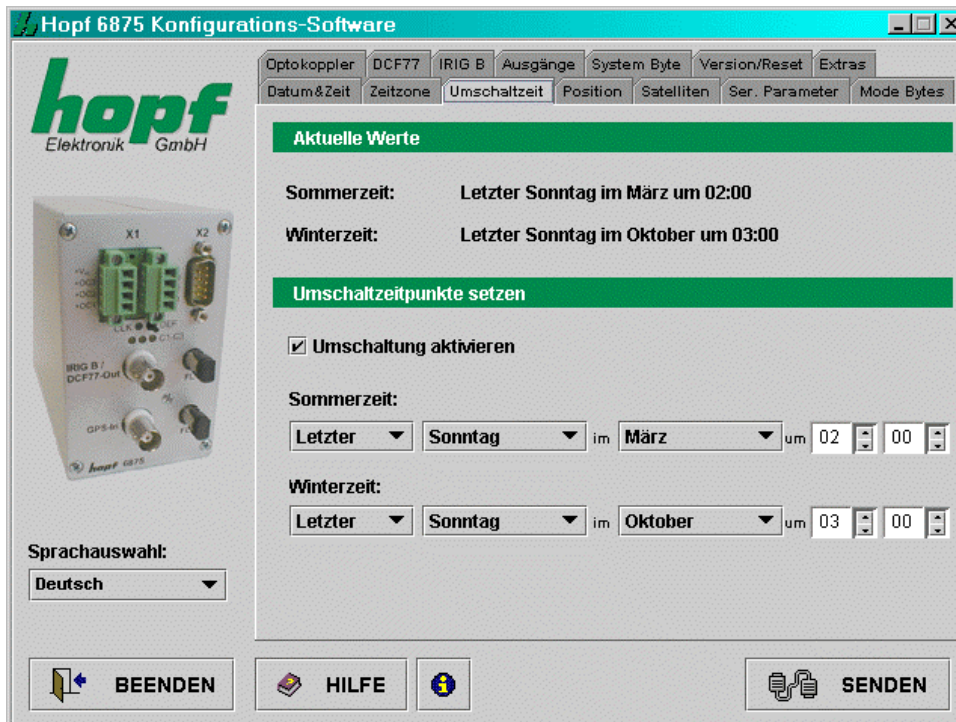
Stunde, Minute und die Information, ob sich der Ort westlich oder östlich des 0.Meridians (Greenwich) befindet.

Die Konfigurations-Software überprüft die Plausibilität der eingegebenen Werte.

<i>Beispiel:</i>	<b>Westen (-)</b>	<b>08:00</b>	<b>USA und Kanada (Pacific Time)</b>
	<b>Osten (+)</b>	<b>01:00</b>	<b>Deutschland</b>

#### 4.3.8 Umschaltzeit bzw. Umschaltzeitpunkte

In diesem Abschnitt können die Sommer-/Winter- und Winter-/Sommer-Umschaltzeitpunkte angezeigt und verändert werden.



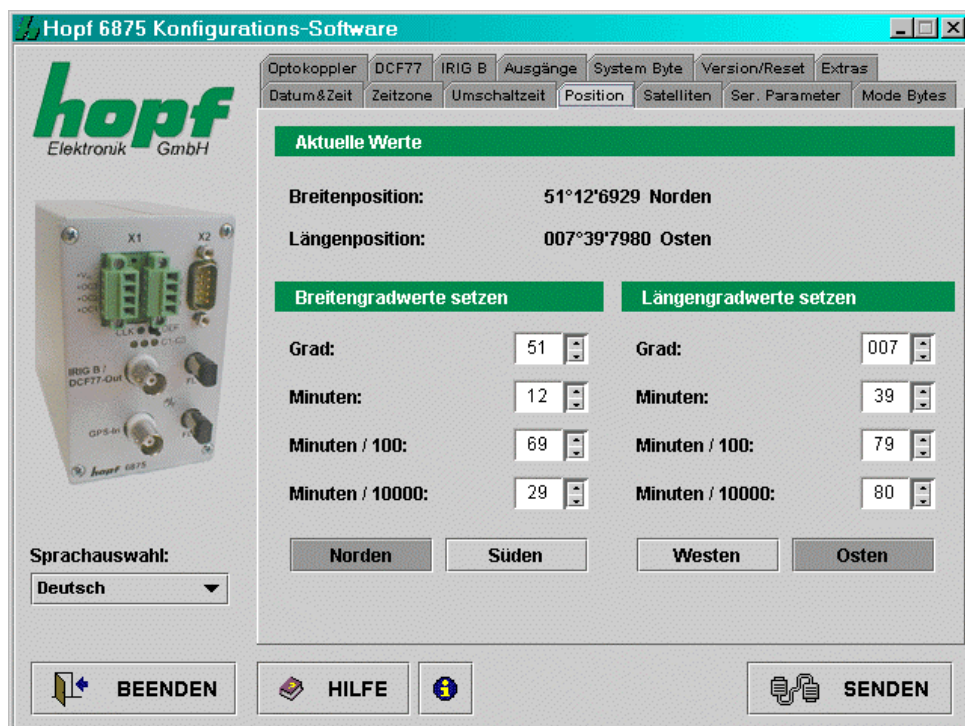
Um die Umschaltzeitpunkte setzen zu können, muss die Umschaltung erst aktiviert werden. Ist keine Umschaltung erwünscht, muss diese deaktiviert werden ⇒ die Uhrzeit (lokale Zeit) wird somit im Winterzeit-Status betrieben.

Zum Setzen der Umschaltzeitpunkte sind folgende Angaben erforderlich:

- *ersten, zweiten, dritten, vierten oder letzten* Wochentag im Monat
- *Wochentag*
- *Monat*
- *Zeitangabe* in Stunden und Minuten

#### 4.3.9 Position

Dieser Abschnitt ermöglicht die Anzeige bzw. das Setzen der geographischen Position der Funkuhr.



Die Eingabe der ungefähren Standortposition (wenn bekannt) verkürzt die Dauer der Neuinitialisierung des GPS-Empfängers in der Funkuhr.

Die Eingaben für die Breiten- und Längenposition erfolgen in Grad, Minuten, 1/100 und 1/10000 Minuten und folgenden zusätzlichen Informationen zur geographischen Ortslage:

Eingabe für den Breitengrad (*engl.* latitude):

**Norden** = nördliche Erdhalbkugel

**Süden** = südliche Erdhalbkugel

*Beispiel:* **Norden 51°12,3651**

Eingabe für den Längengrad (*engl.* longitude):

**Osten** = östlich des Null Meridians

**Westen** = westlich des Null Meridians

*Beispiel:* **Osten 007°37,8426**

Die GPS Funkuhr benötigt für ein schnelleres Synchronisieren nur die Eingabe der ungefähren Position. Für die im oberen Beispiel genannte genaue Position würde auch folgende Eingabe reichen:

**Norden 50°00,0000**

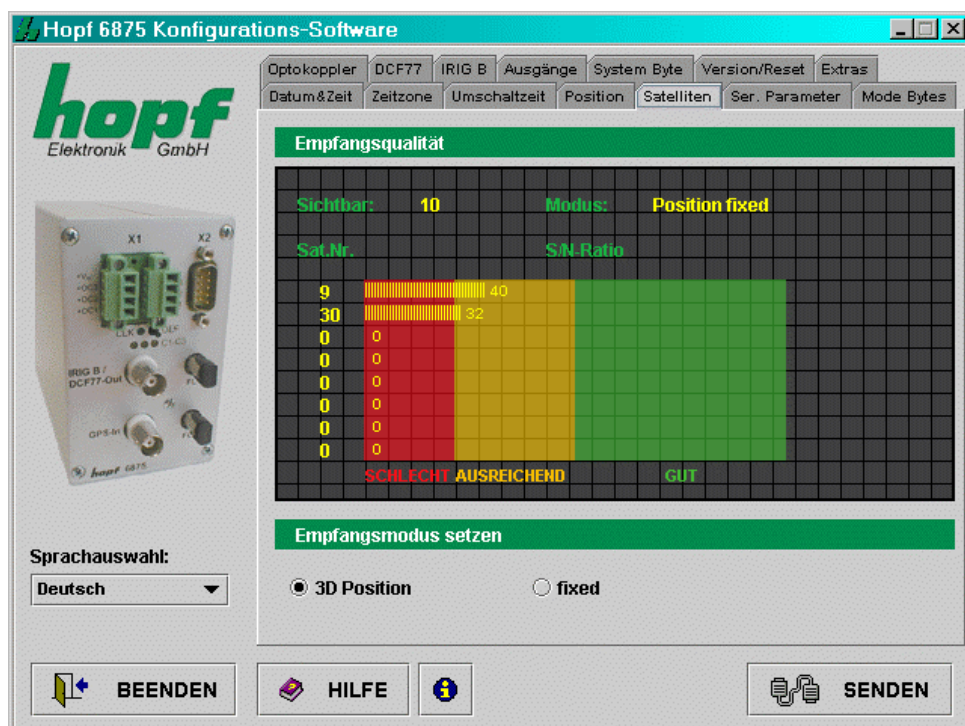
**Osten 007°00,0000**



#### 4.3.10 Satelliten

Diese Funktion ermöglicht die Anzeige der aktuellen GPS Satelliten-Empfangsqualität sowie die Konfiguration des GPS Empfangsmodus. Es werden folgende Daten angezeigt, die periodisch aktualisiert werden:

- die Anzahl der zur Zeit sichtbaren Satelliten,
- die Empfangsqualität der einzelnen Satelliten als **S/N Ratio** (engl.: signal to noise ratio; de.: Signal-Rausch-Verhältnis),
- der Auswertemodus für den GPS Satelliten-Empfang



Der GPS Empfangsmodus kann als **3D** oder **Position fixed** gesetzt werden.

Die Genauigkeit der Zeit wird von der Genauigkeit der Positionsbestimmung am Einsatzort bestimmt. Für diese Berechnung ist der Empfang von mindestens 4 Satelliten notwendig (GPS Empfangsmodus **3D**).

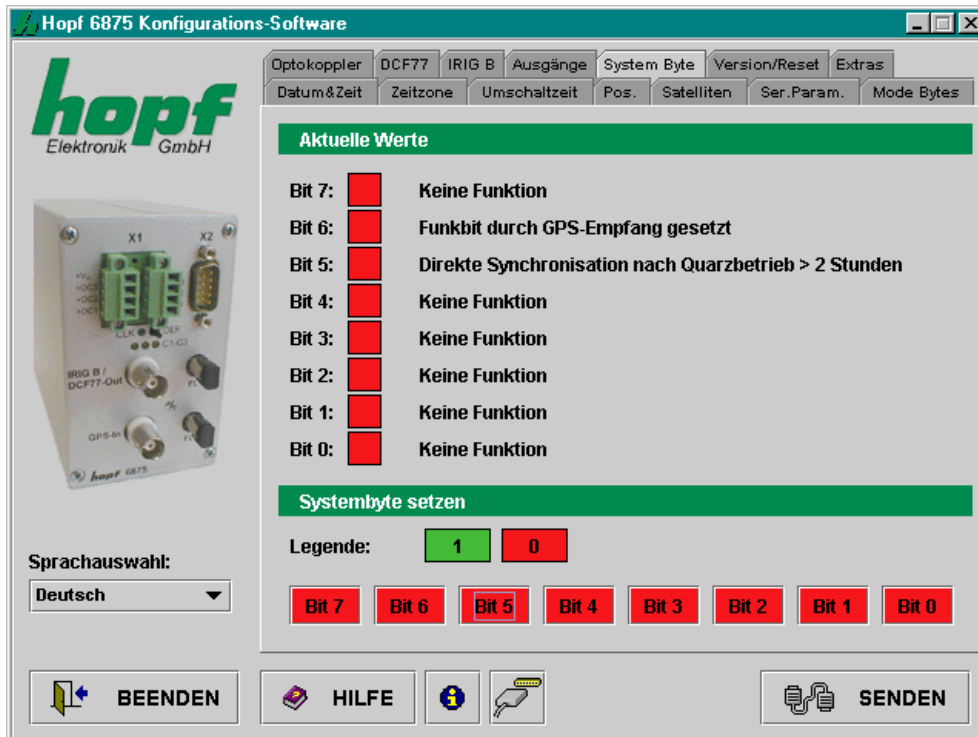
In dem GPS Empfangsmodus **Position fixed** hängt die Genauigkeit wesentlich von der exakten Eingabe der Position des Einsatzortes ab. Bei einer Eingabe der Position bis auf  $\pm 1$  Minuten-grad ist die Genauigkeit der Sekundenmarke bereits besser als  $\pm 20 \mu\text{sec}$ .

Der Vorteil von **Position fixed** ist, dass die GPS Funkuhr mit nur einem Satelliten synchronisiert. Die Antenne kann auch an Orten installiert werden, an denen weniger als  $\frac{1}{4}$  des Himmels sichtbar ist. In vielen Fällen ist eine Innenmontage der Antenne am Fenster möglich (kurze Kabellängen, kein Blitzschutz).

Sind in diesem Modus 4 Satelliten vorhanden, so springt die Auswertung automatisch in den GPS Empfangsmodus **3D** und berechnet die genaue Position.

#### 4.3.11 System Byte

Dieser Abschnitt erlaubt die Konfiguration von zusätzlichen internen Systemfunktionen. Dabei werden diese durch das Setzen bzw. Zurücksetzen eines Bits aktiviert bzw. deaktiviert.



Jedes Bit kann zwei Zustände annehmen: **EIN (1)** und **AUS (0)**.

**Default** Systembyte-Konfiguration: Bit Nr.: 0 ... 7 = **AUS (0)**.

Bit Nr.:	EIN (1)	AUS (0)
7	nicht belegt	nicht belegt
6	Permanente Simulation des Zeitstatus " <b>funksynchron</b> ..." auch ohne gültigen GPS-Empfang	Zeitstatus " <b>funksynchron</b> ..." wird nur beim gültigen GPS-Empfang gesetzt
5	direkte Synchronisation der Sekunde und Millisekunde mit der exakten GPS-Sekundenmarke (*)	direkte Synchronisation der Sekunde und Millisekunde mit der exakten GPS-Sekundenmarke erst nach 2 Stunden (*)
4	nicht belegt	nicht belegt
3	nicht belegt	nicht belegt
2	nicht belegt	nicht belegt
1	nicht belegt	nicht belegt
0	nicht belegt	nicht belegt

(\*) Erklärung zur Funktion im Systembyte Bit-Nr.: 5:

- **Bit-Nr.: 5 = AUS (0):**

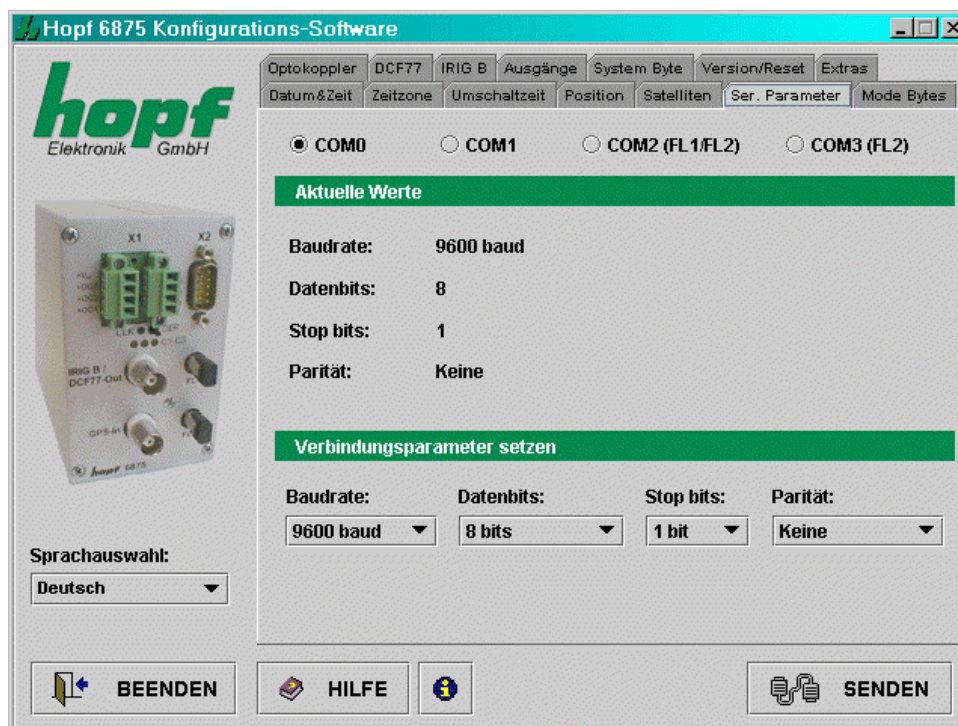
- Quarzbetrieb < 2 Stunden ⇒  
die internen Sekunden- und Millisekunden-Marke werden nach der erneuten GPS-Synchronisation langsam an die GPS-Sekundenmarke beigezogen (ohne Sprung)
- Quarzbetrieb > 2 Stunden ⇒  
die internen Sekunden- und Millisekunden-Marke werden nach der erneuten GPS-Synchronisation direkt an die GPS-Sekundenmarke gesetzt (Sprung der internen Sekundenmarke).

- **Bit-Nr.: 5 = EIN (1):**

- Quarzbetrieb ⇒  
die internen Sekunden- und Millisekunden-Marke werden nach der erneuten GPS-Synchronisation direkt an die GPS-Sekundenmarke gesetzt (Sprung der internen Sekundenmarke).
- Die Signal-Ausgabe von "**IMP 1**" und "**IMP 2**" (s. Kap. **Optokoppler**), wenn "**Ausgabe im Quarzbetrieb sperren**" aktiviert wurde, erfolgt erst beim Zeitstatus "**funksynchron mit Quarzregelung**". Somit wird, je nach Genauigkeitsanforderungen der Anwendung, die Impulsausgabe der weggedrifteten Impulse (aufgrund der schwankenden Umgebungsbedingungen wie z.B.: Temperatur) gesperrt bzw. unterbrochen, falls die GPS-Synchronisation ausgefallen ist.

#### 4.3.12 Serielle Parameter

Dieser Abschnitt erlaubt die Anzeige bzw. Änderung der Übertragungsparameter der seriellen Schnittstellen der Funkuhr.



Die Auswahl der zu konfigurierenden Schnittstelle erfolgt im oberen Teil des Detailbereichs durch Anklicken der jeweiligen Schnittstelle [**COM0**, **COM1**, **COM2 (FL1/FL2)** und **COM3(FL2)**]. Die aktuellen Werte für die gewählte Schnittstelle werden angefragt und angezeigt. Diese Werte können durch Auswahl aus den dafür vorgesehenen Auswahllisten geändert werden.

Folgende serielle Parameter können gesetzt werden:

<b>Baudrate</b>	Eingabe der Baudrate: zwischen <b>150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600</b> und <b>19200</b> Baud
<b>Datenbits</b>	Eingabe der Wortlänge: <b>8</b> oder <b>7 Bit</b>
<b>Stopbits</b>	Anzahl der Stopbits: <b>1</b> oder <b>2</b>
<b>Parität</b>	Eingabe der Parität: <b>keine, ungerade, gerade</b>

Falls die Schnittstelle **COM0** der Funkuhr mit anderen Parametern (vor)konfiguriert wurde (Auslieferungszustand: <9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität>), so muss entsprechend die Konfigurationsdatei angepasst werden, um eine Kommunikation zwischen Konfigurationssoftware und der Funkuhr herstellen zu können.

Die Übertragungsparameter für die serielle Schnittstelle, über die auch die Konfigurationssoftware konfiguriert wird, werden in der Konfigurationsdatei <**settings.conf**> gespeichert. Diese befindet sich in dem Installationsverzeichnis (Windows-Plattformen) bzw. im Verzeichnis <Installationsverzeichnis>/etc/ (UNIX-Plattformen).

**HINWEIS:** DURCH DIE BETÄTIGUNG DES **DEF**-TASTERS (MIND. 10 SEKUNDEN GEDRÜCKT HALTEN) AN DER FRONTBLENDE DER FUNKUHR WERDEN DIE SERIELLEN PARAMETER DER FUNKUHR AUF <9600 BAUD, 8 DATENBITS, 1 STOPBIT, KEINE PARITÄT> GESETZT.



Um die Übertragungsparameter für die serielle Schnittstelle in **<settings.conf>** auf die folgenden Werte **<9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität>** zu setzen, sind folgende Einträge notwendig:

```
baudrate=9600
databits=8
stopbits=1
parity=N
```

#### 4.3.13 Modebytes

In diesem Abschnitt können die Ausgabetelegramme der seriellen Schnittstellen angezeigt bzw. verändert werden.



Die Auswahl der zu konfigurierenden seriellen Schnittstelle erfolgt wie in Kapitel 4.3.12.

Eine detaillierte Beschreibung der einzelnen Datentelegramme finden Sie im Kapitel 5.

Die Schnittstelle(n), an denen das eingestellte Datentelegramm ausgegeben werden soll, müssen zusätzlich im Kapitel 4.3.15 angegeben werden.

**HINWEIS:** DIE EINTRÄGE "C01 CUSTOM STRING" BIS "C16 CUSTOM STRING" IN DER AUSWAHLLISTE "SENDESTRING" SIND FÜR SONDERLÖSUNGEN RESERVIERT UND SIND STANDARDMÄSSIG OHNE FUNKTION.

Es sind folgende Einstellungen möglich:

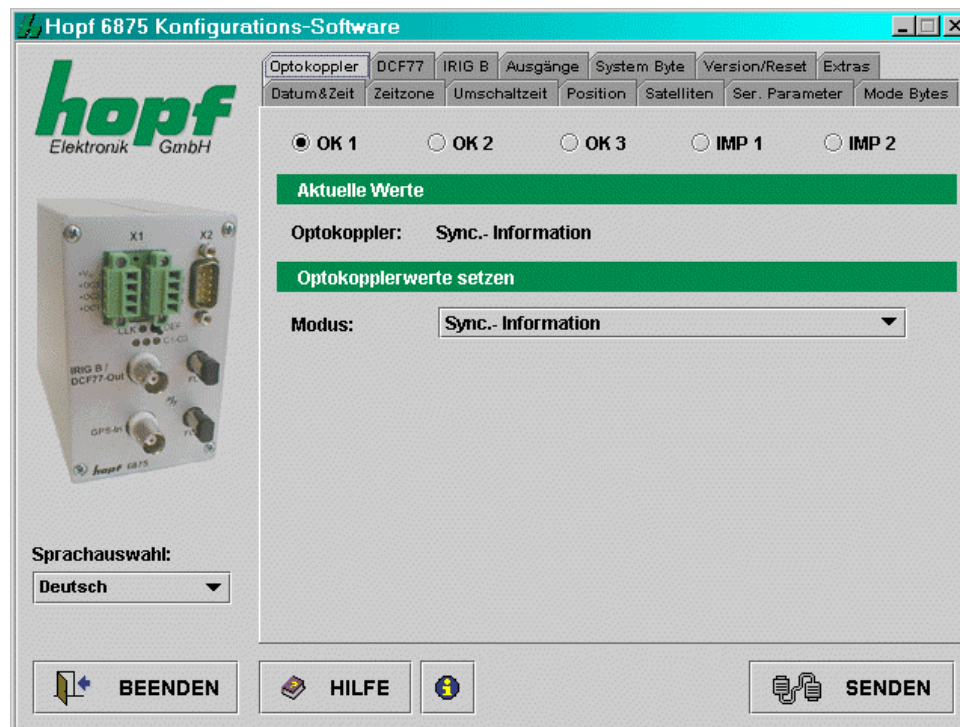
<b>Sendestring</b>	Art des auszugebenen Datentelegramms: <b>Standard 6021,</b> <b>Standard 6021 mit Jahr 2000,</b> <b>Master/Slave,</b> <b>Siemens Sinec H1,</b> <b>T-String,</b> <b>GPS2000,</b> <b>SAT 1703 Time String,</b> <b>SINEC H1 Ext.</b> <b>IEC-103 (ASDU Type 6)</b> <b>NMEA 0183 - GPRMC (V3.00)</b> <b>NMEA 0183 - GPZDA (V3.00)</b>
<b>Steuerzeichen</b>	Ausgabe von <b>ETX</b> -Steuerzeichen im Datentelegramm: <b>Standard</b> (direkt, ohne Verzögerung), <b>Zum Sekundenwechsel</b> (ohne Verzögerung) oder <b>Zum Sekundenwechsel</b> (mit Verzögerung)
<b>Zeitbasis</b>	Zeitbasis für das Datentelegramm: <b>Lokale Zeit, UTC</b>
<b>Sendezeitpunkt</b>	Ausgabe des Zeitlegramms zum Sekundenwechsel: <b>Jede Sekunde</b> <b>Jede Minute</b> <b>Jede Stunde</b> <b>Auf Anfrage</b>
<b>Sekundenvorlauf</b>	Ausgabe des Zeitlegramms mit 1 Sekunde Vorlauf: <b>Nein, Ja</b>
<b>CR / LF</b>	Reihenfolge für CR und LF: <b>CR-&gt;LF, LF-&gt;CR</b>



Wenn der String **IEC-103 (ASDU Type 6)** auf Schnittstelle **COM0** ausgegeben werden soll, wird durch die Voreinstellung beim Aktivieren dieses Strings die Remoteverbindung unterbrochen!  
Die Verbindung lässt sich wiederherstellen, wenn man auf dem Host-Rechner EVEN-PARITY für die Remote-Schnittstelle parametriert!

#### 4.3.14 Optokoppler

Dieser Abschnitt ermöglicht die Konfiguration von 3 PhotoMOS Signalrelaisausgängen und 2 zusätzlichen Impulsen. Die Auswahl des zu konfigurierenden Signalrelaisausganges ("OK 1", "OK 2" und "OK 3") und der Impulse ("IMP 1" und "IMP 2") erfolgt im oberen Teil des Detailbereichs durch Anwählen.



Die aktuellen Werte für den gewählten Ausgang oder Impuls werden angefragt und angezeigt. Abhängig vom eingestellten "**Modus**" werden zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten eingeblendet bzw. ausgeblendet. Folgende Modi werden unterstützt:

##### **DCF77 (Mode 0)**

Bei dieser Einstellung wird der DCF77 Takt an dem betreffenden Ausgang ausgegeben. Diese Einstellung dient z.B.: der Synchronisation weiterer DCF77 Funkuhren mit DCF77 Takt Eingang wie z.B. **hopf** 6850. Das Signal kann wahlweise invertiert ausgegeben werden. Die Einstellungen für den DCF77 Takt erfolgen im DCF77 Menü und gelten für alle Ausgänge, die diesen ausgeben.

##### **Sync. Information (Mode 1)**

Bei dieser Einstellung wird an dem betreffenden Ausgang der interne Uhren-Funkstatus ausgegeben. Ist das PhotoMOS Signalrelais durchgeschaltet, ist die Funkuhr im Funkbetrieb. Das Abfallen des Signals bedeutet Quarzbetrieb. Die Signalausgabe kann nicht invertiert werden.

##### **Systeminformation (Mode 2)**

In dieser Betriebsart wird der betreffende Ausgang bei Anliegen der Versorgungsspannung durchgeschaltet. Bei auftretenden Störungen fällt das Signal ab und signalisiert damit einen Alarm. Die Signalausgabe kann nicht invertiert werden.

### **Zyklische Ausgabe: innerhalb 24 Stunden (Mode 3)**

In diesem Modus werden zyklische Impulse mit einstellbarer Impulsbreite an dem betreffenden Ausgang erzeugt. Folgende Impulsabstände sind möglich:

**alle 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 Stunden**

**alle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 Minuten**

**alle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 Sekunden**

Der Ausgabezeitpunkt des Impulses wird mittels Mausklick auf die entsprechenden Pfeilfelder an den dafür vorgesehenen Eingabefeldern festgelegt. Eine Kombination aus Stunden, Minuten oder Sekunden ist nicht erlaubt und wird von der Software verhindert.

Die Eingaben für Tag, Monat und Jahr sind deaktiviert.

Die Impulslänge ist im Bereich von **10- 2550 msec** in **10 msec** Schritten wählbar. Die Impulslänge sollte die Zykluszeit nicht überschreiten, da ansonsten der Ausgang dauernd durchgeschaltet bleibt.

Die Signalausgabe kann wahlweise invertiert werden.

### **Täglicher Impuls (Mode 4)**

Dieser Modus erzeugt einen einmaligen Impuls pro Tag zur einer eingegebenen Zeit am Ausgang. Der Ausgabezeitpunkt des Impulses wird mittels Mausklick auf die entsprechenden Pfeilfelder bzw. manuelle Eingabe an den dafür vorgesehenen Eingabefeldern festgelegt.

Die Eingaben für Tag, Monat und Jahr sind deaktiviert.

Die Impulslänge ist im Bereich von **10- 2550 msec** in **10 msec** Schritten wählbar.

Die Signalausgabe kann wahlweise invertiert werden.

### **Einmaliger Impuls (Mode 5)**

Dieser Modus erzeugt einen einmaligen Impuls pro Zeit und Datum am Ausgang.

Dieser Modus erzeugt einen einmaligen Impuls zu einem definierten Zeitpunkt. Der Ausgabezeitpunkt des Impulses wird mittels Mausklick auf die entsprechenden Pfeilfelder bzw. manuelle Eingabe an den dafür vorgesehenen Eingabefeldern.

Die Impulslänge ist im Bereich von **10- 2550 msec** in **10 msec** Schritten wählbar. Die Signalausgabe kann wahlweise invertiert werden.

Bei den Einstellungen *Mode 2* und *3* macht die invertierte Ausgabe keinen Sinn, da bei einem Spannungsausfall eine Fehlinformation an den Ausgängen anliegen würde. In den nachfolgenden Absätzen wird eine genaue Beschreibung der einzelnen Modi gegeben.

Durch Aktivierung der Checkbox **"Ausgabe im Quarzbetrieb sperren"** können in den *Modi 4* und *3* die Impulse speziell für **IMP 1** und **IMP 2** an den Uhren Funkstatus gebunden werden, d.h. die Impulsausgabe erfolgt nur wenn die Funkuhr im Radiobetrieb läuft.

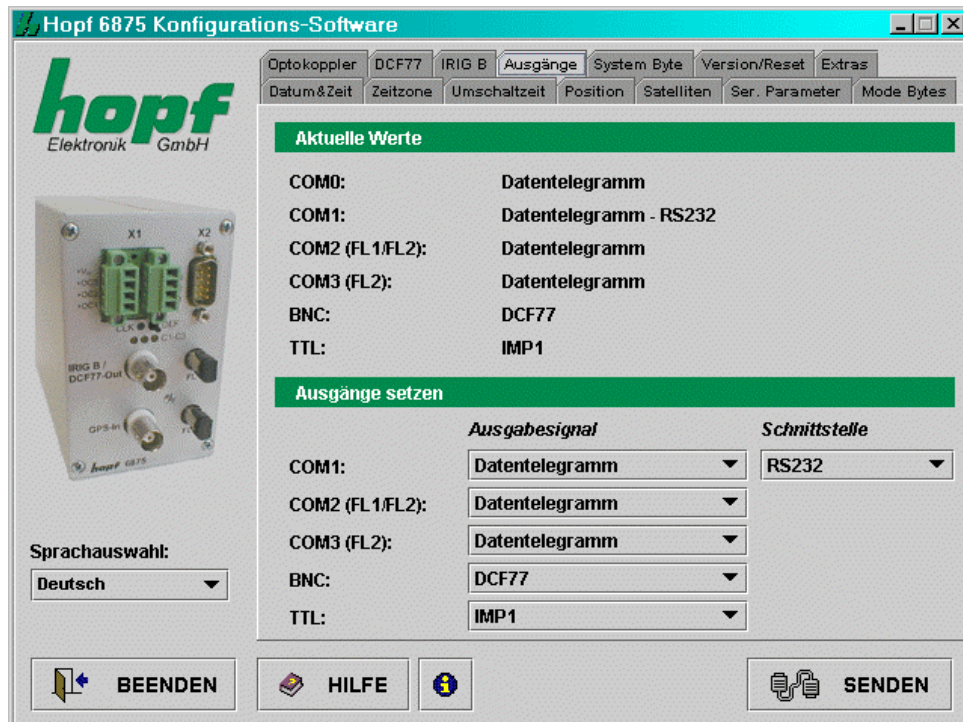
Beim Deaktivieren der Checkbox **"Ausgabe im Quarzbetrieb sperren"** werden Impulse auch im Quarzbetrieb ausgegeben.

Die Konfiguration für eine invertierte Ausgabe der Impulse **IMP 1** und **IMP 2** erfolgt in dem Abschnitt „Ausgänge“ Kapitel 4.3.15.

Die Einstellungen für die einzelnen PhotoMOS Signalrelais werden jeweils einzeln zur Funkuhr übertragen.

#### 4.3.15 Ausgänge

Dieser Abschnitt erlaubt das Rangieren der Ausgabesignale auf die Ausgänge der Funkuhr.



Sämtliche Einstellungen werden über Auswahllisten vorgenommen.

Über die serielle Schnittstelle **COM0** ist nur die Ausgabe von seriellen Datentelegramme möglich. Sie dient hauptsächlich zur Konfiguration des Geräts oder als Synchronisationsquelle.

Die Ausgänge: **COM0**, **COM1**, **COM2 (FL1 / FL2)** und **COM3 (FL2)** sind serielle Schnittstellen, der Ausgang **BNC** bezieht sich auf den analogen Ausgang IRIG-B / DCF77-Out und **TTL** beschreibt den digitalen TTL Ausgang am Stecker X2.

Konfigurationsmöglichkeiten für **COM1** (serielle Schnittstelle **COM1** in der Funkuhr):

- *Ausgabesignal:* **Datentelegramm**, **IMP1** (Impuls1), **IMP2** (Impuls2), **IRIG-B** Takt
- *Schnittstelle:* **RS232**, **RS422 full-duplex**
- Die Ausgabesignale können zusätzlich invertiert ausgegeben werden.

Konfigurationsmöglichkeiten für **COM2** und **COM3** (optischen seriellen Schnittstellen):

- *Ausgabesignal:* **Datentelegramm**, **IMP1** (Impuls1), **IMP2** (Impuls2), **IRIG-B** Takt
- Die Ausgabesignale können zusätzlich invertiert ausgegeben werden.

Konfigurationsmöglichkeiten für **BNC**:

- *Ausgabesignal:* **DCF77** Simulation oder **IRIG-B** Signalerzeugung

Konfigurationsmöglichkeiten für **TTL** (digitaler **TTL** Ausgang in der Funkuhr):

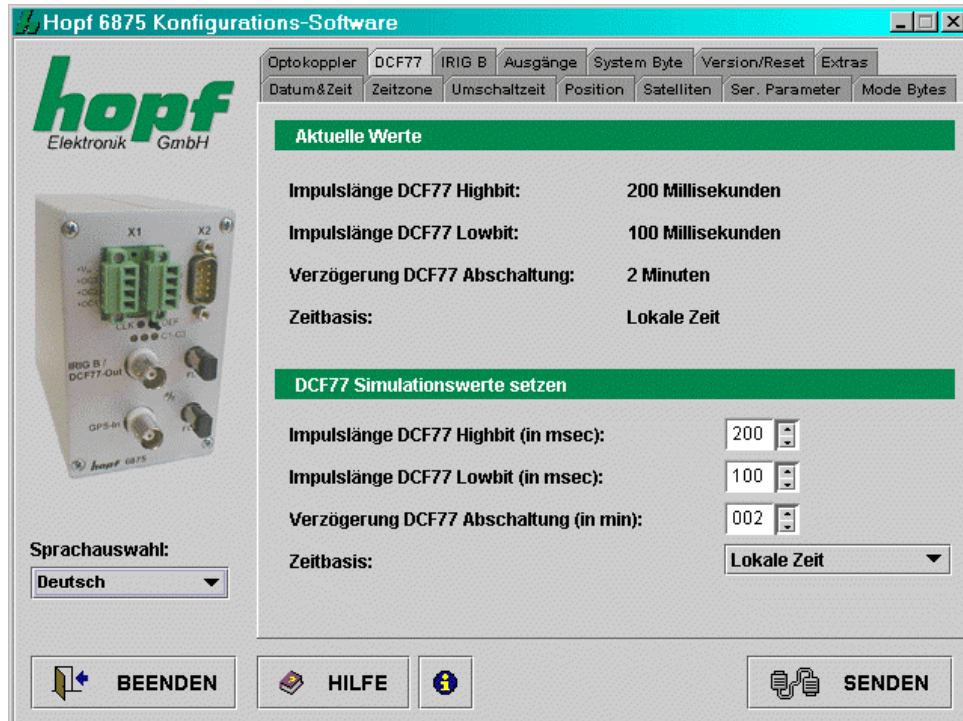
- *Ausgabesignal:* **Datentelegramm**, **IMP1** (Impuls1), **IMP2** (Impuls2), **IRIG-B** Takt
- Die Ausgabesignale können zusätzlich invertiert ausgegeben werden.

**HINWEIS:** DIE KONFIGURATION VON **IMP1** (IMPULS1) UND **IMP2** (IMPULS2) ERFOLGT IM "OPTOKOPPLER" - MENÜ.



#### 4.3.16 DCF77 Simulation

In diesem Abschnitt können Einstellungen für die DCF77 Simulation und den DCF77 Takt vorgenommen werden. Die Einstellungen sind global und gelten für alle Ausgänge, die eine DCF77 Simulation oder DCF77 Takt ausgeben.



Die Ausgänge, an denen ein DCF77 Takt ausgegeben werden soll, können im Kapitel 4.3.15 angegeben werden.

Für die Konfiguration sind folgende Eingaben notwendig:

- **Impulslänge Highbit** im Bereich 140...240 msec (Standard: 200 msec)
- **Impulslänge Lowbit** im Bereich 70...130 msec (Standard: 100 msec)
- **Verzögerung für DCF77 Abschaltung** im Bereich 2...255 Minuten (bei 255  $\Rightarrow \infty$ )
- **Zeitbasis: Lokale Zeit** oder **UTC**

Die Impulslängen sowie die Abschaltungsverzögerung werden mittels Mausklick auf die entsprechenden Pfeilfelder bzw. manuelle Eingabe festgelegt, die Zeitbasis mittels Auswahlliste.

Der Wert "**Verzögerung DCF77 Abschaltung**" gibt die Verzögerungszeit in Minuten für die Ausgabe der DCF77 Simulation bzw. des DCF77 Takts beim Wechseln in den Quarzbetrieb an. Ist dieser Wert auf 255 gesetzt, wird die DCF77 Simulation bzw. der DCF77 Takt immer ausgegeben.

#### **4.3.17 IRIG-B / IRIG Time Code**

In diesem Abschnitt werden Einstellungen für die IRIG Time Code Signalerzeugung beschrieben.

Die Einstellungen des IRIG Time Code sind global und gelten sowohl für die Ausgabe des analogen amplitudenmodulierten Signals (z.B. IRIG-B B12x) sowie für die des digitalen pulswidenmoduliertem Signals (z.B. IRIG-B B00x).

Der IRIG Time Code (analog) wird an der BNC-Buchse (IRIG-B) ausgegeben. Die Ausgänge, an denen ein IRIG Time Code (digital) ausgegeben soll, können wie im Kapitel 4.3.15 konfiguriert werden.

##### **IRIG Time Code-Formate**

Es stehen folgende IRIG Time Code Formate zur Verfügung:

- IRIG-B - B002/B122 (Zeit)
- IRIG-B - B003/B123 (Zeit, Tagessekunde)
- IRIG-B - B006/B126 (Zeit, Jahr)
- IRIG-B - B007/B127 (Zeit, Jahr, Tagessekunde)
- IEEE1344
- AFNOR NFS 87-500

Info: Die IRIG-B Ausgabe erfolgt nach dem **IRIG Standard 200-04**.

##### **Zeitbasis für IRIG Time Code**

Für spezielle Anwendungen kann die im IRIG Time Code gesendete Zeitbasis konfiguriert werden.

- Lokale Zeit
- UTC Zeit

##### **Timeout für verzögerte Ausgabeunterbrechung**

Dieser Wert dient bei schwierigen Empfangsbedingungen zur Empfangsausfallüberbrückung für die Ausgabeunterbrechung des IRIG Time Code.

Bei einem Empfangsausfall der Sync.-Quelle (hier GPS) wird das Abschalten der IRIG-B Ausgabe um den eingestellten Wert verzögert.

Der Wert kann zwischen 002 bis 255 Minuten eingestellt werden.

#### 4.3.17.1 IRIG Time Code, Aufbau und Timing-Diagramm

Das IRIG Time Code Format besteht aus einem Zeitcode mit 74 Bit und hat eine Wiederholrate von einer Sekunde. Der Bitrahmen beträgt 10 msec. Die Wertigkeit eines Bits wird durch Impulsbreitenmodulation dargestellt und beträgt ein Vielfaches einer Millisekunde.

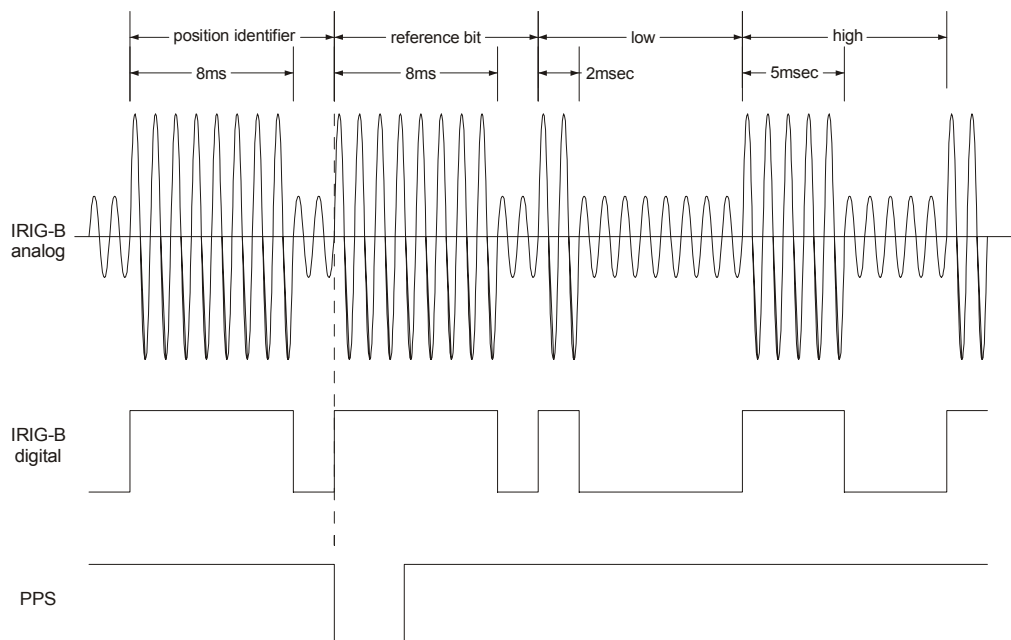
Bei der analogen Ausgabe wird der positiv laufende Nulldurchgang einer Sinusschwingung (Trägerfrequenz 1000Hz) mit der steigenden Flanke des IRIG Signals moduliert. Der Modulationsgrad sollte zwischen 3:1 bis 6:1 für eine Signalinformation von H/L-Pegel betragen. Das Hutschienenmodul 6875 gibt einen Modulationsgrad von 3:1 aus.

Zur Synchronisation auf den Sekundenanfang ist ein neutraler logischer Zustand notwendig der als Identifier bezeichnet wird.

Logisch 0 = 2 msec H-Pegel

Logisch 1 = 5 msec H-Pegel

Identifier = 8 msec H-Pegel



Die 74 Zeitcode Bits sind aufgeteilt in

30 Bits für den BCD-Wert der Sekunden, Minuten, Stunden und den laufenden Jahrestag

27 Bits für die Eingabe von Kontrollinformationen

17 Bits für den binären Wert der laufenden Tagessekunden

In einer Sekunde können 100 Bitrahmen übertragen werden. Nicht benutzte Bitrahmen werden mit einer logischen Null aufgefüllt.



#### **4.3.17.2 IRIG-Bxxx Formatklassen nach dem IRIG Standard 200-04**

Die Signalausgabe kann sowohl digital als auch analog mit unterschiedlichen Dateninhalten erfolgen. Die Variationen werden durch den Anhang einer dreistelligen Ziffernkombination gekennzeichnet. Die Ziffern haben folgende Bedeutung:

<b>Ziffer 1</b>	0	= digitale Ausgabe
	1	= analoge Ausgabe über Trägersignal
<b>Ziffer 2</b>	0	= kein Trägersignal
	1	= Trägersignal 100 Hz
	2	= Trägersignal 1000 Hz
<b>Ziffer 3</b>	0	= Zeit, Tagessekunde, Kontrollinformationen
	1	= Zeit, Kontrollinformationen
	2	= Zeit
	3	= Zeit, Tagessekunde
	4	= Zeit, Jahr, Tagessekunde, Kontrollinformationen
	5	= Zeit, Jahr, Kontrollinformationen
	6	= Zeit, Jahr
	7	= Zeit, Jahr, Tagessekunde

z.B. **IRIG-B123** = analoge Ausgabe, Trägersignal 1000 Hz,  
Dateninhalt Zeitinformation und binäre Tagessekunden

#### **4.3.17.3 IEEE1344-1995**

Dieser IRIG Time Code Standard baut auf den IRIG Standard 200-89 auf. Es werden die 27 Bits des Kontrollinformationsfeldes mit festen Daten wie Jahr, Zeitoffset usw. belegt.

Der IRIG Standard 200-89 ist als Unterart im IEEE1344 enthalten.

#### **4.3.17.4 AFNOR NFS 87-500**

Der AFNOR NFS 87-500 Code ist dem IRIG Time Code Standard ähnlich. Er ist vom französischen Normeninstitut festgelegt worden und baut auf den IRIG Standard 200-04 auf.

Der IRIG-B Standard 200-89 ist als Unterart im AFNOR NFS 87-500 enthalten.

#### 4.3.18 Version / Reset

In diesem Abschnitt werden Firmware-Informationen angezeigt.



#### Uhrenreset

Mit dieser Funktion wird ein Neustart der Funkuhr ausgelöst. Die Funktion ändert nicht die zuvor vorgenommenen Einstellungen, im Gegensatz zum **DEF**-Taster in der Frontblende. Zur Beschleunigung der ersten Synchronisation ist nach vollständiger Eingabe ein Reset erforderlich.

**HINWEIS:** NACH DEN DURCHGEFÜHRTEN ÄNDERUNGEN AN DER FUNKUHR IST ES EMPFEHLENSWERT DEN MINUTENWECHSEL ABZUWARTEN BEVOR DER RESET AUSGELOST WIRD.

## 5 Datentelegramme

### 5.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 6875

Bei Einstellung ETX zum Sekundenwechsel entsteht je nach Baudrate eine Übertragungslücke bis zu 970 msec. Beachten Sie dies bei der Programmierung eines Timeout auf der Empfangsseite.

Bei allen Datenstrings kann die Ausgabe der Steuerzeichen CR und LF mit **Modebyte** vertauscht werden.

Die gesendeten Datenstrings sind mit den Datenstrings folgender **hopf** Funkuhren kompatibel

- Karte 6020/6021      Standard mit Steuerzeichen
- Karte 7200/7201      Standard mit Steuerzeichen
- Karte 7220/7221      Standard mit Steuerzeichen
- Karte 7240/7245      Standard mit Steuerzeichen
- Karte 6840/6841      Standard mit Steuerzeichen
- System 4465          Standard mit Steuerzeichen
- System 6870          Standard mit Steuerzeichen

### 5.2 Aufbau des Standard (hopf6021) Telegramm

lfd. Zeichennr.:	Bedeutung	Hex
1	STX (Start of Text)	\$02
2	Status (interner Zustand der Uhr)	\$30-39, \$41-46
3	Wochentag (1=Mo - 7=So)	\$31-37
	Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt	
4	10er Stunden	\$30-32
5	1er Stunden	\$30-39
6	10er Minuten	\$30-35
7	1er Minuten	\$30-39
8	10er Sekunden	\$30-36
9	1er Sekunden	\$30-39
10	10er Tag	\$30-33
11	1er Tag	\$30-39
12	10er Monat	\$30-31
13	1er Monat	\$30-39
14	10er Jahr	\$30-39
15	1er Jahr	\$30-39
16	LF (Line Feed)	\$0A
17	CR (Carriage Return)	\$0D
18	ETX (End of Text)	\$03

### 5.2.1 Status- und Wochentag nibble

Das zweite und dritte ASCII-Zeichen im Telegramm beinhalten den Status und den Wochentag. Der Status wird binär ausgewertet. Aufbau dieser Zeichen:

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
<b>Status nibble:</b>	x	x	x	0	keine Ankündigungsstunde
	x	x	x	1	Ankündigung (SZ-WZ-SZ)
	x	x	0	x	Winterzeit (WZ)
	x	x	1	x	Sommerzeit (SZ)
	0	0	x	x	Uhrzeit/Datum ungültig
	0	1	x	x	Quarzbetrieb
	1	0	x	x	Funkbetrieb
	1	1	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
<b>Wochentag nibble:</b>	0	x	x	x	MESZ/MEZ
	1	x	x	x	UTC - Zeit
	x	0	0	1	Montag
	x	0	1	0	Dienstag
	x	0	1	1	Mittwoch
	x	1	0	0	Donnerstag
	x	1	0	1	Freitag
	x	1	1	0	Samstag
	x	1	1	1	Sonntag

Beispiel: (STX)E3123456170496(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb (hohe Genauigkeit), Sommerzeit, keine Ankündigung

Es ist Mittwoch 17.04.96 - 12:34:56 Uhr.

( ) - ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)

### 5.2.2 Konfiguration für NTP (Network Time Protocol)

NTP oder auch xNTP ist ein Programmpaket zur Synchronisation verschiedener Rechner- und Betriebssysteme mit Netzwerkunterstützung. Es ist der Standard für das Internet Protokoll TCP/IP (RFC-1305). Quellcode und Dokumentation sind als Freeware im Internet unter folgender Adresse erhältlich: <http://www.ntp.org> oder <http://www.eecis.udel.edu/~ntp/>

NTP unterstützt das **hopf** Protokoll, wie in Kapitel 5.2 beschrieben.

Folgende Einstellungen in der Uhrenkarte sind erforderlich:

**Übertragungsparameter:** 9600 Baud, 8 Datenbits, keine Parität, 1 Stopbit

**Übertragungsmodus:** Standard 6021 (hopf6021, Uhrzeit mit Datum), Ausgabe jede Sekunde, Zeitbasis: UTC, mit Sekundenvorlauf, mit ETX zum Sekundenwechsel mit Steuerzeichen (STX...ETX), LF->CR

Für Hopf Funkuhren mit serieller Schnittstelle gibt es bereits vorkonfigurierte NTP-Packages. Diese werden auf der Homepage der Firma Ruprecht&Partner OEG (<http://www.rdc.at/>) für folgende Betriebssysteme zum Download bereitgestellt:

- RedHat Linux 7.1, SuSE Linux 7.2
- Solaris 8 (SPARC)

### **5.3 Datentelegramm: Standard (hopf6021) mit Jahr 2000**

Der Aufbau des Datentelegramm ist identisch mit dem Standard String. Er unterscheidet sich nur durch die Übertragung der Jahreszahl 4-stellig.

#### **lfd. Zeichenr.: Bedeutung**

1	STX (Start of Text)	\$02
2	Status (interner Zustand der Uhr)	\$30-39, \$41-46
3	Wochentag (1=Mo - 7=So)	\$31-37
	Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt	
4	10er Stunden	\$30-32
5	1er Stunden	\$30-39
6	10er Minuten	\$30-35
7	1er Minuten	\$30-39
8	10er Sekunden	\$30-36
9	1er Sekunden	\$30-39
10	10er Tag	\$30-33
11	1er Tag	\$30-39
12	10er Monat	\$30-31
13	1er Monat	\$30-39
14	10er Jahrhundert	\$31-32
15	1er Jahrhundert	\$30, \$39
16	10er Jahr	\$30-39
17	1er Jahr	\$30-39
18	LF (Linie Feed)	\$0A
19	CR (Carriage Return)	\$0D
20	ETX (End of Text)	\$03

### 5.3.1 Status- und Wochentag nibble

Das zweite und dritte ASCII-Zeichen beinhalten den Status und den Wochentag.  
Der Status wird binär ausgewertet. Aufbau dieser Zeichen:

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
<b>Status nibble:</b>	x	x	x	0	keine Ankündigungsstunde
	x	x	x	1	Ankündigung (SZ-WZ-SZ)
	x	x	0	x	Winterzeit (WZ)
	x	x	1	x	Sommerzeit (SZ)
	0	0	x	x	Uhrzeit/Datum ungültig
	0	1	x	x	Quarzbetrieb
	1	0	x	x	Funkbetrieb
	1	1	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
<b>Wochentag nibble:</b>	0	x	x	x	MESZ/MEZ
	1	x	x	x	UTC - Zeit
	x	0	0	1	Montag
	x	0	1	0	Dienstag
	x	0	1	1	Mittwoch
	x	1	0	0	Donnerstag
	x	1	0	1	Freitag
	x	1	1	0	Samstag
	x	1	1	1	Sonntag

Beispiel: (STX)E312345603011996(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb (hohe Genauigkeit), Sommerzeit, keine Ankündigung

Es ist Mittwoch 03.01.1996 - 12:34:56 Uhr.

( ) - ASCII-Steuerzeichen z.B. (STX)

#### **5.4 Datentelegramm SINEC H1**

Die Steuerzeichen STX und ETX werden nur übertragen, wenn die Ausgabe "mit Steuerzeichen" eingestellt wurde. Andernfalls entfallen diese Steuerzeichen. Bei der Einstellung "ETX verzögert" wird das letzte Zeichen (ETX) genau zum nächsten Sekundenwechsel übertragen.

Der Datenstring kann mit "?" und "T" angefragt werden.

<b>lfd. Zeichennr.:</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Wert (Wertebereich)</b>
1	STX (start of text)	\$02
2	"D" ASCII D	\$44
3	":" Doppelpunkt	\$3A
4	10er Tag	\$30-33
5	1er Tag	\$30-39
6	"." Punkt	\$2E
7	10er Monat	\$30-31
8	1er Monat	\$30-39
9	"." Punkt	\$2E
10	10er Jahr	\$30-39
11	1er Jahr	\$30-39
12	"," Semikolon	\$3B
13	"T" ASCII T	\$54
14	":" Doppelpunkt	\$3A
15	Wochentag	\$31-37
16	"," Semikolon	\$3B
17	"U" ASCII U	\$55
18	":" Doppelpunkt	\$3A
19	10er Stunden	\$30-32
20	1er Stunden	\$30-39
21	"." Punkt	\$2E
22	10er Minuten	\$30-35
23	1er Minuten	\$30-39
24	"." Punkt	\$2E
25	10er Sekunden	\$30-36
26	1er Sekunden	\$30-39
27	"," Semikolon	\$3B
28	"#" oder Space	\$23 / \$20
29	"*" oder Space	\$2A / \$20
30	"S" oder Space	\$53 / \$20
31	"!" oder Space	\$21 / \$20
32	ETX (end of text)	\$03

#### **5.4.1 Status im Datentelegramm SINEC H1**

Die Zeichen 28-31 im Datentelegramm SINEC H1 geben Auskunft über den Synchronisationsstatus der Uhr.

Hierbei bedeuten:

Zeichen Nr.: 28 =	"#"	keine Funksynchronisation nach Reset, Uhrzeit ungültig
	Space	Funksynchronisation nach Reset, Uhr min. im Quarzbetrieb
Zeichen Nr.: 29 =	"*"	Uhrzeit vom internen Quarz der Uhr
	Space	Uhrzeit über Funkempfang
Zeichen Nr.: 30 =	"S"	Sommerzeit
	Space	Winterzeit
Zeichen Nr.: 31 =	"!"	Ankündigung einer W/S oder S/W Umschaltung
	Space	keine Ankündigung

**Beispiel: (STX)D:03.01.96;T:1;U:12.34.56; \_ \_ \_ (ETX)      ( \_ ) = Space**

Funkbetrieb, keine Ankündigung, Winterzeit  
Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr



### 5.5 Datentelegramm T-String

Der T-String kann mit allen Modi (z.B. mit Vorlauf oder Endzeichen zum Sekundenwechsel) gesendet werden.

Der Datenstring kann mit "T" angefragt werden.

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	<u>Wert (Wertebereich)</u>
1	"T" ASCII T	\$54
2	":" Doppelpunkt	\$3A
3	10er Jahr	\$30-39
4	1er Jahr	\$30-39
5	":" Doppelpunkt	\$3A
6	10er Monat	\$30-31
7	1er Monat	\$30-39
8	":" Doppelpunkt	\$3A
9	10er Tag	\$30-33
10	1er Tag	\$30-39
11	":" Doppelpunkt	\$3A
12	10er Wochentag	\$30
13	1er Wochentag	\$31-37
14	":" Doppelpunkt	\$3A
15	10er Stunden	\$30-32
16	1er Stunden	\$30-39
17	":" Doppelpunkt	\$3A
18	10er Minuten	\$30-35
19	1er Minuten	\$30-39
20	":" Doppelpunkt	\$3A
21	10er Sekunden	\$30-36
22	1er Sekunden	\$30-39
23	CR (carriage return)	\$0D
24	LF (line feed)	\$0A

*Beispiel:* **T:96:01:03:03:12:34:56(CR)(LF)**

Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr

## **5.6 Datentelegramm Master/Slave**

Mit Master/Slave Datentelegramm können Slave-Systeme auf eine Genauigkeit von  $\pm 0,5$  msec mit den Zeitdaten des Mastersystems synchronisiert werden. Im Datenstring wird die Differenzzeit zu UTC mitgesendet wird.

Anschließend an das Jahr wird die Differenzzeit in Std. und Minuten gesendet. Die Übertragung erfolgt in BCD. Die Differenzzeit kann max.  $\pm 11.59$  Std. betragen.

Das Vorzeichen wird als höchstes Bit in den Stunden eingeblendet.

Logisch "1" = lokale Zeit vor UTC

Logisch "0" = lokale Zeit hinter UTC

### **Beispiel :**

90.00	Differenzzeit	+ 10.00 Std.
01.30	Differenzzeit	– 01.30 Std.
81.30	Differenzzeit	+ 01.30 Std.

Der gesamte Datenstring hat folgenden Aufbau:

<b>lfd. Zeichennr.:</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Wert (Wertebereich)</b>
1	STX (start of text)	\$02
2	Status	\$30-39, \$41-46
3	Wochentag	\$31-37
4	10erStunde	\$30-32
5	1er Stunde	\$30-39
6	10erMinute	\$30-35
7	1er Minute	\$30-39
8	10erSekunde	\$30-36
9	1er Sekunde	\$30-39
10	10erTag	\$30-33
11	1er Tag	\$30-39
12	10erMonat	\$30-31
13	1er Monat	\$30-39
14	10erJahr	\$30-39
15	1er Jahr	\$30-39
16	10erDiff.-Zeit + Vorz. Std.	\$30,\$31,\$38,\$39
17	1er Diff.-Zeit Stunden	\$30-39
18	10erDiff.-Zeit Minuten	\$30-35
19	1er Diff.-Zeit Minuten	\$30-39
20	LF (line feed)	\$0A
21	CR (carriage return)	\$0D
22	ETX (end of text)	\$03

### 5.6.1 Status im Datentelegramm Master/Slave

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
<b>Status nibble:</b>	x	x	x	0	keine Ankündigungsstunde
	x	x	x	1	Ankündigung (SZ-WZ-SZ)
	x	x	0	x	Winterzeit (WZ)
	x	x	1	x	Sommerzeit (SZ)
	x	0	x	x	keine Ankündigung Schaltsekunde
	x	1	x	x	Ankündigung Schaltsekunde
	0	x	x	x	Quarzbetrieb
	1	x	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
<b>Wochentag nibble:</b>	0	0	0	1	Montag
	0	0	1	0	Dienstag
	0	0	1	1	Mittwoch
	0	1	0	0	Donnerstag
	0	1	0	1	Freitag
	0	1	1	0	Samstag
	0	1	1	1	Sonntag

Beispiel: (STX)831234560301968230(LF)(CR)(ETX)

Funkbetrieb, keine Ankündigung, Winterzeit  
 Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr  
 Die Differenzzeit zu UTC beträgt + 2.30 Std.

### 5.6.2 Einstellung

Zur Synchronisation der **hopf** Slave-Systeme muss folgende Einstellung eingehalten werden:

- Ausgabe jede Minute
- Ausgabe Sekundenvorlauf
- ETX zum Sekundenwechsel
- 9600 Baud, 8 Bit, 1 Stoppbit, kein Parität

Bei diesen Einstellungen erfolgt eine optimale Regelung der Zeitbasis in den Slave-Systemen.

**HINWEIS:** FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN KANN DIE AUSGABE DER UTC-ZEIT AKTIVIERT WERDEN.

### 5.7 Datentelegramm GPS2000

Mit GPS2000 Datentelegramm können Systeme auf eine Genauigkeit von  $\pm 1 \mu\text{sec}$  mit den Zeitdaten des Mastersystems synchronisiert werden.

Der gesamte Datenstring hat folgenden Aufbau:

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	<u>Wert (Wertebereich)</u>
1	SOH (start of header)	\$01
2	100ter Jahrestag	\$30-33
3	10er Jahrestag	\$30-39
4	1er Jahrestag	\$30-39
5	: (Doppelpunkt)	\$3A
6	10erStunde	\$30-39
7	1er Stunde	\$30-36
8	: (Doppelpunkt)	\$3A
9	10erMinute	\$30-33
10	1er Minute	\$30-39
11	: (Doppelpunkt)	\$3A
12	10erSekunde	\$30-39
13	1er Sekunde	\$30-39
14	Genauigkeit der Zeit	\$3F, \$23, \$2A, \$2E, \$20
15	CR (carriage return)	\$0D
16	LF (line feed)	\$0A

#### 5.7.1 Genauigkeit der Zeit im Datentelegramm GPS2000

Hex-Wert	ASCII-Wert	Bezeichnung	Bedeutung, Genauigkeitsangabe
\$3F	?	Fragezeichen	Fehler größer als 1 msec
\$23	#	Doppelkreuz	Fehler größer als 100 $\mu\text{sec}$
\$2A	*	Stern	Fehler größer als 10 $\mu\text{sec}$
\$2E	.	Punkt	Fehler größer als 1 $\mu\text{sec}$
\$20		Leerzeichen	Fehler kleiner als 1 $\mu\text{sec}$

**Beispiel: (SOH)042:12:34:56\*(CR)(LF)**

Es ist 42 Jahrestag, 12:34:56 Uhr, die Systemzeit-Ungeauigkeit ist größer als 10  $\mu\text{sec}$ .

### **5.7.2 Konfiguration für GPS2000 Datentelegramm**

Zur genauen Synchronisation der Geräte müssen folgende Einstellungen eingehalten werden:

für die erste serielle Schnittstelle (z.B. COM0 in 6875)

- 9600 Baud, 8 Bit, 1 Stoppbit, gerade Parität
- Ausgabe jede Sekunde
- Steuerzeichen: Standard (direkt, ohne Verzögerung)
- Zeitbasis und Sekundenvorlauf nach Bedarf
- Sendezeitpunkt: jede Sekunde
- CR -> LF

Zusätzlich ist die Ausgabe eines Sekundenimpulses an der 2. seriellen RS232 Schnittstelle erforderlich. Die Impulsbreite beträgt 10 msec. Die abfallende Flanke ist auf die Sekundenmarke synchronisiert.

Der Impuls muss zusätzlich Konfiguriert werden (z.B. in 6875: IMP1 als zyklische Ausgabe jede Sekunde, Impulslänge 10 msec; IMP1 an COM1 als RS232 ausgeben).

## **5.8 Datentelegramm SAT 1703 Time String**

Der SAT 1703 Time String kann mit allen Modi (z.B. mit Vorlauf oder Endzeichen zum Sekundenwechsel) gesendet werden.

Der SAT 1703 Time String kann auch auf Anfrage gesendet werden. Hierbei wird der Ausgabezeitpunkt auf "Senden nur auf Anfrage" gestellt und der String mit dem ASCII-Zeichen "?" angefragt.

### **5.8.1 Stringspezifische Einstellungen**

Alle Parameter sind frei einstellbar:

- Baudrate: 9600 Baud
- Datenbits: 8
- Stoppbit(s): 1
- Parity: no (keine)
- Sendezeitpunkt: Jede Sekunde
- Sekundenvorlauf: Nein
- Steuerzeichen: Ja
- CR/LF: CR ⇒ LF

### **5.8.2 Datenstringaufbau**

Zeichennummer	Bedeutung	Hex-Wertebereich
1	STX (start of text)	\$02
2	10er Tag	\$30-33
3	1er Tag	\$30-39
4	". "	\$2E
5	10er Monat	\$30-31
6	1er Monat	\$30-39
7	". "	\$2E
8	10er Jahr	\$30-39
9	1er Jahr	\$30-39
10	"/"	\$2F
11	1er Wochentag	\$31-37
12	"/"	\$2F
13	10er Stunden	\$30-32
14	1er Stunden	\$30-39
15	". "	\$3A
16	10er Minuten	\$30-35
17	1er Minuten	\$30-39
18	". "	\$3A
19	10er Sekunden	\$30-35
20	1er Sekunden	\$30-39

Zeichennummer	Bedeutung	Hex-Wertebereich
21	"M" oder "M" oder "U"	\$4D, \$4D, \$55
22	"E" oder "E" oder "T" (Standardzeit [MEZ], Sommerzeit [MESZ] oder UTC)	\$45, \$45, \$54
23	"Z" oder "S" oder "C"	\$5A, \$53, \$43
24	" " oder "Z" oder " "	\$20, \$5A, \$20
25	" " (\$20 ⇒ synchron) oder "*" (\$2A ⇒ nicht synchron)	\$20 \$2A
26	" " (\$20 ⇒ keine Ankündigung) oder "! " (\$21 ⇒ Ankündigung einer W/S- oder S/W-Umschaltung)	\$20 \$21
27	CR (carriage return)	\$0D
28	LF (line feed)	\$0A
29	ETX	\$03

### **5.8.3 Beispiel eines gesendeten Datenstring**

(STX) 18.07.02/4/02:34:45UTC\_\_ (CR)(LF)(ETX)

- Es ist Donnerstag 18.07.2002 - 02:34:45 Uhr in UTC
- Die Uhr ist synchronisiert



## **5.9 Datentelegramm SINEC H1 Extended**

Der SINEC H1 Extended String kann mit allen Modi (z.B. mit Vorlauf oder Endzeichen zum Sekundenwechsel) gesendet werden.

Der SINEC H1 Extended kann auch auf Anfrage gesendet werden. Hierbei wird der Ausgabezeitpunkt auf "Senden nur auf Anfrage" gestellt und der String mit dem ASCII-Zeichen "?" angefragt.

### **5.9.1 Datenstringaufbau**

<b>lfd. Zeichennr.:</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Wert (Wertebereich)</b>
1	STX (start of text)	\$02
2	"D" ASCII D	\$44
3	":" Doppelpunkt	\$3A
4	10er Tag	\$30-33
5	1er Tag	\$30-39
6	"." Punkt	\$2E
7	10er Monat	\$30-31
8	1er Monat	\$30-39
9	"." Punkt	\$2E
10	10er Jahr	\$30-39
11	1er Jahr	\$30-39
12	"," Semikolon	\$3B
13	"T" ASCII T	\$54
14	":" Doppelpunkt	\$3A
15	Wochentag	\$31-37
16	"," Semikolon	\$3B
17	"U" ASCII U	\$55
18	":" Doppelpunkt	\$3A
19	10er Stunden	\$30-32
20	1er Stunden	\$30-39
21	"." Punkt	\$2E
22	10er Minuten	\$30-35
23	1er Minuten	\$30-39
24	"." Punkt	\$2E
25	10er Sekunden	\$30-36
26	1er Sekunden	\$30-39
27	"," Semikolon	\$3B
28	"#" oder Space	\$23 / \$20
29	"*" oder Space	\$2A / \$20
30	"S", "U" oder Space	\$53 / \$55 / \$20
31	"!", "A" oder Space	\$21 / \$41 / \$20
32	ETX (end of text)	\$03

### **5.9.2 Status**

Die Zeichen 28-31 im Datentelegramm SINEC H1 Extended geben Auskunft über den Synchronisationsstatus der Uhr.

Hierbei bedeuten:

Zeichen Nr.: 28 =	"#"	keine Funksynchronisation nach Reset, Uhrzeit ungültig
	Space	Funksynchronisation nach Reset, Uhr min. im Quarzbetrieb
Zeichen Nr.: 29 =	"*"	Uhrzeit vom internen Quarz der Uhr
	Space	Uhrzeit über Funkempfang
Zeichen Nr.: 30 =	"S"	Sommerzeit
	"U"	UTC
	Space	Winterzeit
Zeichen Nr.: 31 =	"I"	Ankündigung einer W/S oder S/W Umschaltung
	"A"	Ankündigung einer Schaltsekunde
	Space	keine Ankündigung

### **5.9.3 Beispiel eines gesendeten Datenstrings**

(STX)D:03.01.96;T:3;U:12.34.56; \_ \_ \_ \_ (ETX)    ( \_ ) = Space

Funkbetrieb, keine Ankündigung, Winterzeit

Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr

### **5.10 Datenstring IEC-103 (ASDU Type 6)**

Referenz: IEC60870-5-103

Die folgende Tabelle zeigt die Wirkung bestimmter Parameter:

Parameter	Sollwert	unwirksam	fest	variabel
Baudrate:	9600 baud			x
Datenbits:	8		x	
Stoppbit(s):	1			x
Parity:	even (gerade)			x
Sendezeitpunkt:	Jede Minute		x	
Zeichen zum Sekundenwechsel	Nein		x	
Sekundenvorlauf:	Nein		x	
Sendeverzögerung	Nein		x	
Steuerzeichen:	(keine Steuerzeichen)	x		
CR/LF:	(keine Steuerzeichen)	x		
Init-Strings Adressbereich: 1 .. Endadresse	Initialisierung: Adresse 1 .. 254			x

Unwirksame Parameter haben auf diesen String keine Wirkung. (z.B. weil im Binärstring kein Zeichen als Steuerzeichen erkannt wird)

#### **5.10.1 Datenstringaufbau IEC-103 (ASDU Type 6)**

lfd. Zeichennr.:	Bedeutung	Hexadezimalwert
1	Start flag	68
2	Length of Information	0F
3	Repeated length of Information	0F
4	Start flag	68
5	Control field	44
6	Station address	FF
7	Frame Type identification	06
8	Variable structure identifier	81
9	Cause of transmission	08
10	Common address of ASDU	FF
11	Function type	FF
12	Information number	00
13	Milliseconds (Low octet)	0000-EA5F
14	Milliseconds (High octet)	
15	Minutes (0..59) + MSB = Invalid Flag	00-3B, 80-BB
16	Hours (0..23) + MSB = SU Summer time Flag	00-17, 80-97
17	Days (1-31)	01-1B
18	Months (1-12)	01-0C
19	Years (00..99)	00-63
20	Checksum (sum of fields 5 to 19 mod 256)	00-FF
21	End flag	16

MSB der Minute: 1 = Uhr ist nicht synchron (Zeit ungültig oder Quarz)  
0 = Uhr ist synchron

MSB der Stunde: 1 = Sommerzeit  
0 = Standard Zeit

Die Sekunden werden mit in dem Millisekundenwert dargestellt.

Der Millisekundenwert läuft deshalb von 0 .. 59999 dezimal oder von 0000 .. EA5F hexadezimal. (Bei voreingestellter Ausgabe zum Minutenwechsel ist dieser Wert immer 0)

Die Checksumme ist die Summe der Bytes 5 bis 19 Modulo 256

### **5.10.2 Datenstringbeispiel**

Die Länge des Datenstrings besteht aus 21 Zeichen. Erlaubt sind alle Zeichen einschließlich Sonderzeichen. Es werden nur binäre Werte gesendet.

Angegeben sind die Hexadezimalwerte der gesendeten Zeichen:

<68><0f><0f><68><44><ff><06><81><08><ff><ff><00><00><00><05><08><11><87><09><fe><16>

Die Zeit ist 08:05:00.000 am 17.Juli 2009 (Sommerzeit)

Die Uhr ist Synchron.

### **5.10.3 Initialisierungsstrings für IEC-103 (ASDU Type 6)**

Dieser String wird sekundlich (außer zum Minutenwechsel) mit aufsteigenden Adressen gesendet. Die Adresse läuft wiederholt von 1 bis zu einem wählbaren Wert von maximal 254.

lfd. Zeichennr.:	Bedeutung	Hexadezimalwert
1	Start flag	10
2	Control field	47
3	IEC-Address	00-FF
4	Checksum (sum of fields 2 & 3 mod 256)	00-FF
5	End flag	16

### **5.10.4 Datenstringbeispiel Initialisierungsstring**

Die Länge des Datenstrings besteht aus 5 Zeichen. Erlaubt sind alle Zeichen einschließlich Sonderzeichen. Es werden nur binäre Werte gesendet.

Angegeben sind die Hexadezimalwerte der gesendeten Zeichen:

<10><47><01><48><<16> (String initialisiert Gerät mit Adresse 01)

<10><47><02><49><<16>

:

<10><47><FE><45><<16> (String mit maximaler gültiger Adresse)

Voreingestellt ist die Initialisierung von 1 bis zur maximal gültigen Adresse hexadezimal FE (dezimal 254).

### 5.11 Datentelegramm NMEA 0183 - GPRMC (V3.00)

Das vollständige NMEA-Format<sup>3</sup> 0183 GPRMC enthält die von einem GPS-Empfänger berechneten Positions-, Geschwindigkeits- und Zeitdaten (UTC). Die verschiedenen Informationen werden im Datentelegramm durch Kommas getrennt. Ist eine Information nicht vorhanden so wird nur das Trennungskomma gesendet.

#### Datenstringformat:

Das hier gesendete Telegramm enthält die Zeitinformation in UTC und die Position in folgendem Format:

```
$GPRMC,hhmmss.sss,A,llll.llll,a,yyyy.yyyy,a,,,DDMMYY,,,A*HH<CR><LF>
```

Die Informationen werden zwischen dem ASCII-Zeichen "\$" und dem ASCII-Zeichen "\*" gesendet. Danach folgen zwei Zeichen für die Checksumme (EXOR-Bildung aller Zeichen zwischen "\$" und "\*"). Die hexadezimalen Werte der oberen und unteren 4 Bits der Checksumme werden in ASCII-Zeichen umgesetzt und übertragen, wobei die binären Werte A-F in die ASCII-Zeichen "A"- "F" (41h - 46h) umgesetzt werden.

Alle Informationen werden als ASCII-Zeichen mit 8 Bit Wortlänge, 1 Stoppbit und ohne Paritätsbit gesendet.

#### Der Stringaufbau enthält folgende Informationen:

Information:	Format:	Erklärung:
Zeitbasis	"GP"	Zeitbasis=GPS
String-Identifizier	"RMC"	Recommended Minimum Information
Zeit	hh,mm,ss.sss	Stunden, Minuten, Sekunden & Millisekunden
Status (Zeichen Nr.18)	"A" / "V"	"A" = synchron: Status der Uhr ist "R" oder "I" "V" = nicht synchron: Status der Uhr ist "-" oder "C"
Position Breite	llll.llll	Grad & Minuten Dezimalpunkt und Nachkommastellen
Position Breite	"N" / "S"	Halbkugel: "N"=Nord, "S"=Süd
Position Länge	YYYYY.YYYY	Grad & Minuten Dezimalpunkt und Nachkommastellen
Position Länge	"E" / "W"	Richtung: "E"=Ost, "W"=West
Mode Indikator (Zeichen Nr.56)	"A" / "N"	"A" = synchron: : Status der Uhr ist "R" oder "I" "N" = nicht synchron: Status der Uhr ist "-" oder "C"

Am Gerät sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

- Baudrate = 4800 Baud
- Wortlänge = 8 Bit
- Stoppbit = 1
- Parity = kein Parity
- Sendezeitpunkt = sekundlich
- Sekundenvorlauf aus
- Steuerzeichen zum Sekundenwechsel aus
- Sendeverzögerung aus
- Zeitbasis = UTC

<sup>3</sup> NMEA = National Marine Electronics Association

**5.11.1 Datenstringaufbau**

<b>lfd. Zeichennr.:</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Wert (Wertebereich)</b>
1	"\$" Startzeichen	\$24
2	"G"	\$47
3	"P"	\$50
4	"R"	\$52
5	"M"	\$4D
6	"C"	\$43
7	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
8	10er Stunden UTC-Zeit	\$30-32
9	1er Stunden	\$30-39
10	10er Minuten	\$30-35
11	1er Minuten	\$30-39
12	10er Sekunden	\$30-35
13	1er Sekunden	\$30-39
14	"." Punkt als Trennungszeichen	\$2E
15	10-tel Sekunden	\$30-39
16	100-tel Sekunden	\$30-39
17	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
18	"A" bzw. "V" Status	\$41,\$56
19	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
20	10er Breite Grad	\$30-39
21	1er Breite Grad	\$30-39
22	10er Breite Minuten	\$30-36
23	1er Breite Minuten	\$30-39
24	"." Dezimalpunkt	\$2E
25	0,1er Breite Minuten	\$30-39
26	0,01er Breite Minuten	\$30-39
27	0,001er Breite Minuten	\$30-39
28	0,0001er Breite Minuten	\$30-39
29	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
30	"N" bzw. "S"	\$4E,\$53
31	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
32	100er Länge Grad	\$30-31
33	10er Länge Grad	\$30-39
34	1er Länge Grad	\$30-39
35	10er Länge Minuten	\$30-36
36	1er Länge Minuten	\$30-39
37	"." Dezimalpunkt	\$2E
38	0,1er Länge Minuten	\$30-39
39	0,01er Länge Minuten	\$30-39
40	0,001er Länge Minuten	\$30-39
41	0,0001er Länge Minuten	\$30-39
42	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
43	"E" bzw. "W"	\$45,\$57
44	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
45	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
46	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C

47	10er Tag	\$30-33
48	1er Tag	\$30-39
49	10er Monat	\$30-31
50	1er Monat	\$30-39
51	10er Jahr	\$30-39
52	1er Jahr	\$30-39
53	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
54	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
55	"," Komma als Trennungszeichen	\$2C
56	"A" bzw. "N" Mode-Indikator	\$41,\$4E
57	"*" Begrenzung d. Telegramms	\$2A
58	10er Checksumme	\$30-39
59	1er Checksumme	\$30-39
60	CR (carriage return)	\$0D
61	LF (line feed)	\$0A

### **5.11.2 Beispiele gesendeter Datenstrings**

\$GPRMC,065517.000,A,5112.7003,N,00739.7908,E,,,210809,,,A\*64<cr><lf>

- Es ist Freitag 21.08.2009 - 06:55:17 Uhr (UTC).
- Die Uhr ist synchron ("r" oder "R").
- Die Position der Antenne ist 51°12,7003' nördl. Breite  
und 7°39,7908' östl. Länge.
- Die Uhr ist synchron ("r" oder "R").

**Beispiel für Datenstrings vor, während und nach dem Einfügen einer möglichen Schaltsekunde:**

**Schaltsekunde Jahreswechsel 2009->2010**

```
$GPRMC,235958.00,A,5112.7003,N,00739.7908,E,,,311209,,,A*5E<cr><lf>
$GPRMC,235959.00,A,5112.7003,N,00739.7908,E,,,311209,,,A*5F<cr><lf>
$GPRMC,235960.00,A,5112.7003,N,00739.7908,E,,,311209,,,A*55<cr><lf>
$GPRMC,000000.00,A,5112.7003,N,00739.7908,E,,,010110,,,A*57<cr><lf>
$GPRMC,000001.00,A,5112.7003,N,00739.7908,E,,,010110,,,A*56<cr><lf>
$GPRMC,000002.00,A,5112.7003,N,00739.7908,E,,,010110,,,A*55<cr><lf>
```



### **5.12 Datentelegramm NMEA 0183 - GPZDA (V3.00)**

Der Datenstring gibt die Zeitinformation im NMEA-Format<sup>4</sup> 0183 aus. Der Aufbau entspricht dem standardisierten String ZDA-Time & Date.

Das hier gesendete Telegramm enthält nur die Zeitinformation in UTC und hat folgenden Aufbau:

`$GPZDA, hhmmss, DD, MM, YYYY, hhh, mm*CC<CR><LF>`

Die Informationen werden zwischen dem ASCII-Zeichen "\$" und dem ASCII-Zeichen "\*" gesendet. Danach folgen zwei Zeichen für die Checksumme (EXOR-Bildung aller Zeichen zwischen "\$" und "\*"). Die hexadezimalen Werte der oberen und unteren 4 Bits der Checksumme werden in ASCII-Zeichen umgesetzt und übertragen, wobei die binären Werte **A-F** in die ASCII-Zeichen "**A**"-"**F**" (41h - 46h) umgesetzt werden.

Alle Informationen werden als ASCII-Zeichen mit 8 Bit Wortlänge, 1 Stoppbit und kein Paritätsbit gesendet.

**Der Stringaufbau enthält folgende Informationen:**

Information:	Format:	Erklärung:
Zeitbasis	GP	Zeitbasis=GPS
String-Identifizier	ZDA	String für Zeit & Datum
Zeit	hhmmss	Stunden, Minuten, Sekunden
Datum	DD, MM, YYYY	Tag , Monat , Jahr (4stellig)
Lokale Zeitzone	hhh,mm	Stunden mit Vorzeichen, Minuten

Am Gerät sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

- Baudrate = 4800 Baud
- Wortlänge = 8 Bit
- Stoppbit = 1
- Parity = kein Parity
- Sendezeitpunkt = sekundlich
- Sekundenvorlauf aus
- Steuerzeichen zum Sekundenwechsel aus
- Sendeverzögerung aus
- Zeitbasis = UTC

<sup>4</sup> NMEA = National Marine Electronics Association

### 5.12.1 Datenstringaufbau Uhrzeit/Datum

<b>lfd. Zeichennr.:</b>	<b>Bedeutung</b>	<b>Wert (Wertebereich)</b>
1	"\$" String Startzeichen	\$24
2	"G" Identifizierer Zeitbasis GPS	\$47
3	"P"	\$50
4	"Z" Identifizierer Dateninhalt Zeitinformation	\$5A
5	"D"	\$44
6	"A"	\$41
7	",," Komma als Informationstrennungszeichen	\$2C
8	10er Stunden (UTC)	\$30-32
9	1er Stunden (UTC)	\$30-39
10	10er Minuten (UTC)	\$30-35
11	1er Minuten (UTC)	\$30-39
12	10er Sekunden (UTC)	\$30-35
13	1er Sekunden (UTC)	\$30-39
14	",," Komma als Informationstrennungszeichen	\$2C
15	10er Tag (UTC)	\$30-32
16	1er Tag (UTC)	\$30-39
17	",," Komma als Informationstrennungszeichen	\$2C
18	10er Monat (UTC)	\$30-31
19	1er Monat (UTC)	\$30-39
20	",," Komma als Informationstrennungszeichen	\$2C
21	1000er Jahr (UTC)	\$31-32
22	100er Jahr (UTC)	\$30, \$39
23	10er Jahr (UTC)	\$30-39
24	1er Jahr (UTC)	\$30-39
25	",," Komma als Informationstrennungszeichen	\$2C
26	"+" oder "-" Vorzeichen lokale Zeitzone	\$2B, \$2D
27	10er Stunden (lokale Zeitzonendifferenz)	\$30-39
28	1er Stunden (lokale Zeitzonendifferenz)	\$30-39
29	",," Komma als Informationstrennungszeichen	\$2C
30	10er Minuten (lokale Zeitzonendifferenz)	\$30-39
31	1er Minuten (lokale Zeitzonendifferenz)	\$30-39
32	"*" Stringbegrenzung	\$2A
33	Checksumme Bit 7-4	\$30-39, \$41-46
34	Checksumme Bit 3-0	\$30-39, \$41-46
35	CR (carriage return)	\$0D
36	LF (line feed)	\$0A

### 5.12.2 Beispiele gesendeter Datenstrings

\$GPZDA,123456,26,09,2003,-02,00\*6C(CR)(LF)

- Ausgabe UTC-Zeit
- Es ist Freitag der 26.09.2003 - 12:34:56 Uhr (UTC)
- Differenzzeit -2 Stunden (2 Stunden Ost)  
=> Lokalzeit ist 14:34:56 Uhr

**Beispiel für Datenstrings vor, während und nach einer Umschaltung:**

**Umschaltung Sommer->Winter (im Oktober 2009/ MEZ Zeitzone)**

```
$GPZDA,005957,25,10,2009,-02,00*64<cr><lf>
$GPZDA,005958,25,10,2009,-02,00*6B<cr><lf>
$GPZDA,005959,25,10,2009,-02,00*6A<cr><lf>
$GPZDA,010000,25,10,2009,-01,00*68<cr><lf>
$GPZDA,010001,25,10,2009,-01,00*69<cr><lf>
$GPZDA,010002,25,10,2009,-01,00*6A<cr><lf>
```

**Beispiel für Datenstrings vor, während und nach dem möglichen Einfügen einer Schaltsekunde:**

**Schaltsekunde Winter 2009->2010 (MEZ Zeitzone)**

```
$GPZDA,235958,31,12,2009,-01,00*6E<cr><lf>
$GPZDA,235959,31,12,2009,-01,00*6F<cr><lf>
$GPZDA,235960,31,12,2009,-01,00*65<cr><lf>
$GPZDA,000000,01,01,2010,-01,00*67<cr><lf>
$GPZDA,000001,01,01,2010,-01,00*66<cr><lf>
$GPZDA,000002,01,01,2010,-01,00*65<cr><lf>
```

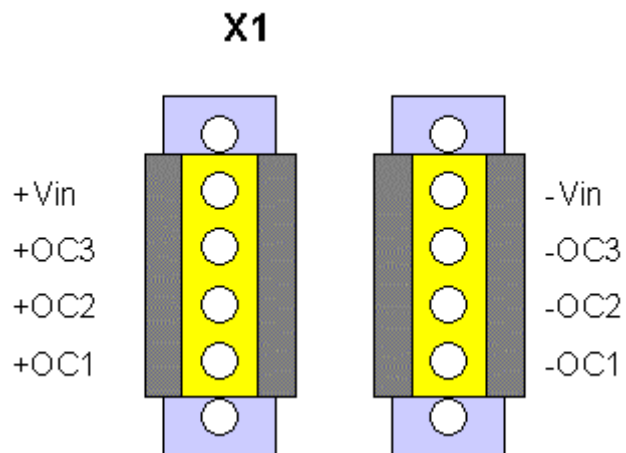
**Beispiel für Datenstrings vor, während und nach einer Umschaltung:**

**Umschaltung Winter->Sommer (im März 2009/ MEZ Zeitzone)**

```
$GPZDA,005957,29,03,2009,-01,00*69<cr><lf>
$GPZDA,005958,29,03,2009,-01,00*66<cr><lf>
$GPZDA,005959,29,03,2009,-01,00*67<cr><lf>
$GPZDA,010000,29,03,2009,-02,00*65<cr><lf>
$GPZDA,010001,29,03,2009,-02,00*64<cr><lf>
$GPZDA,010002,29,03,2009,-02,00*67<cr><lf>
```

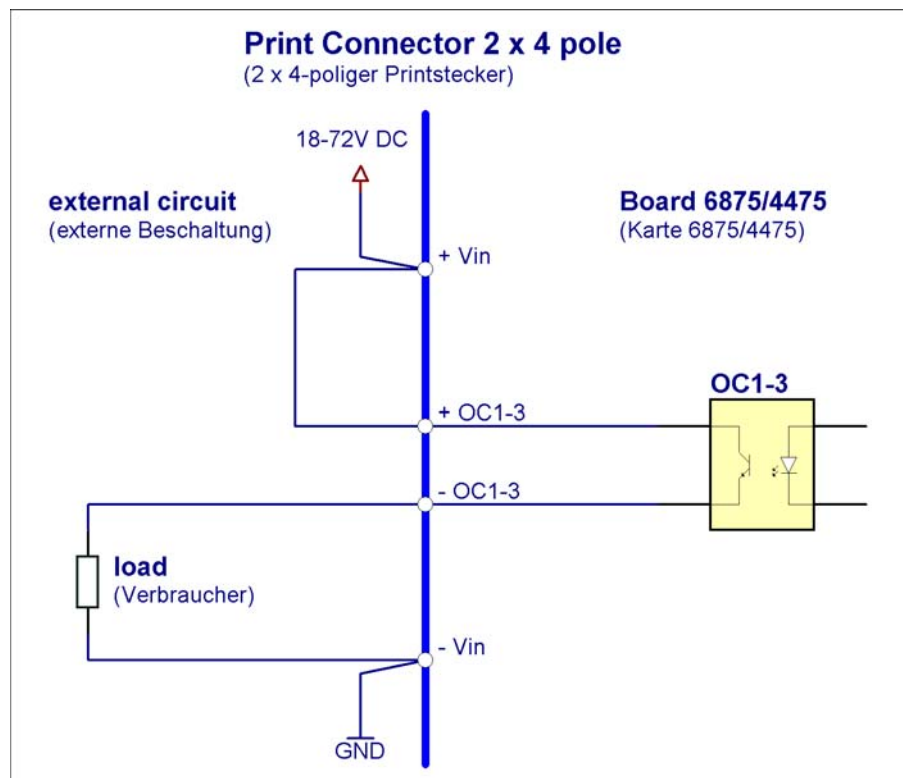
## 6 Anschlussbeispiele

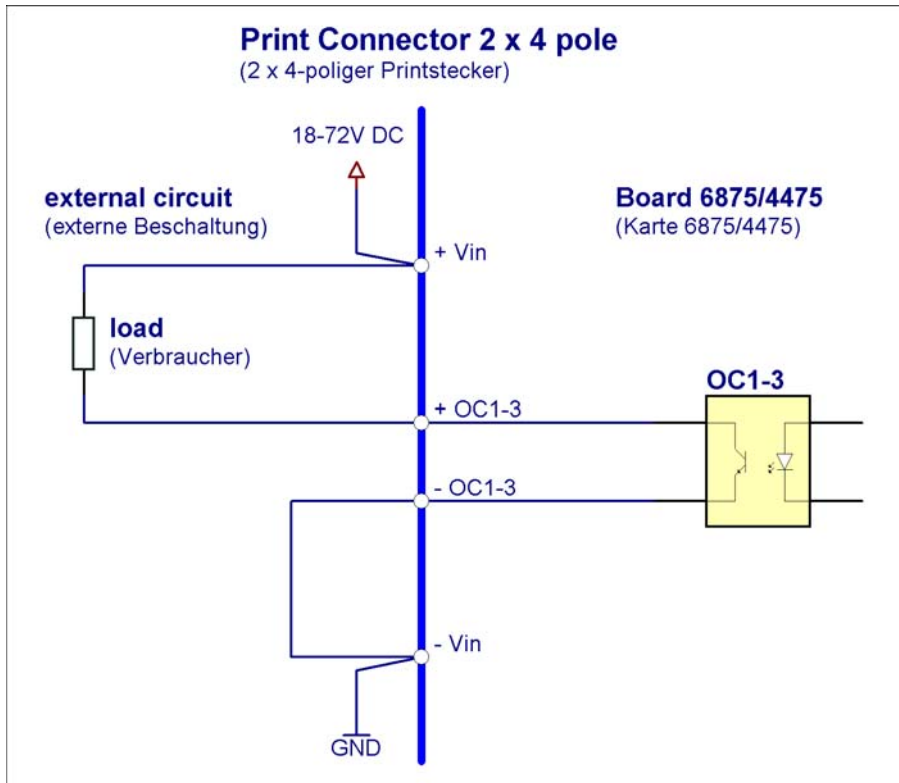
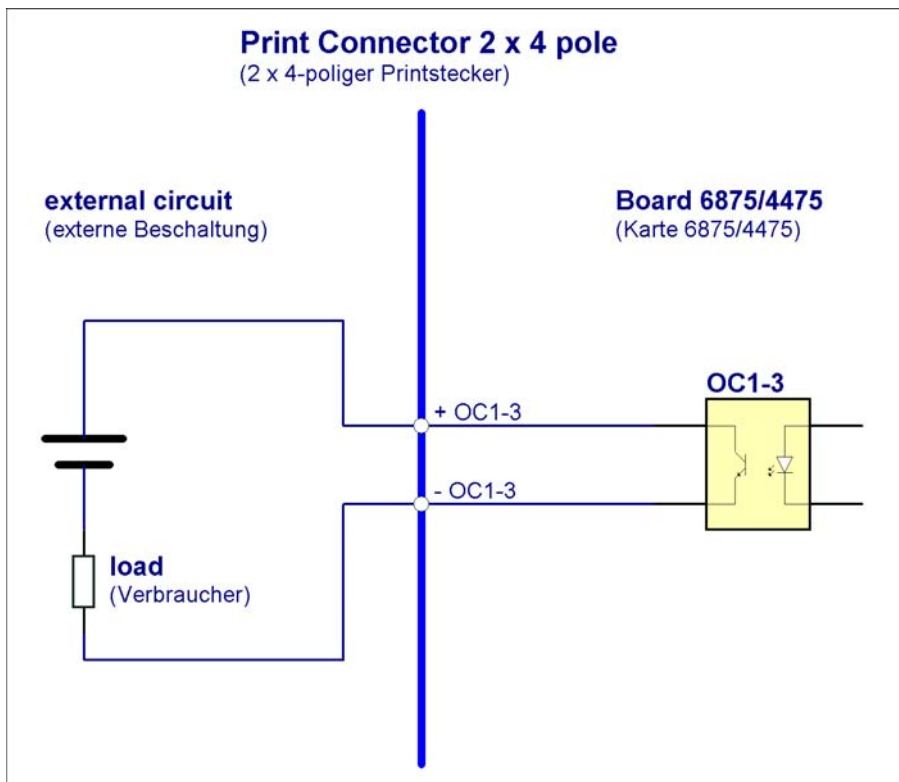
### 6.1 Belegung der Schraubklemmen



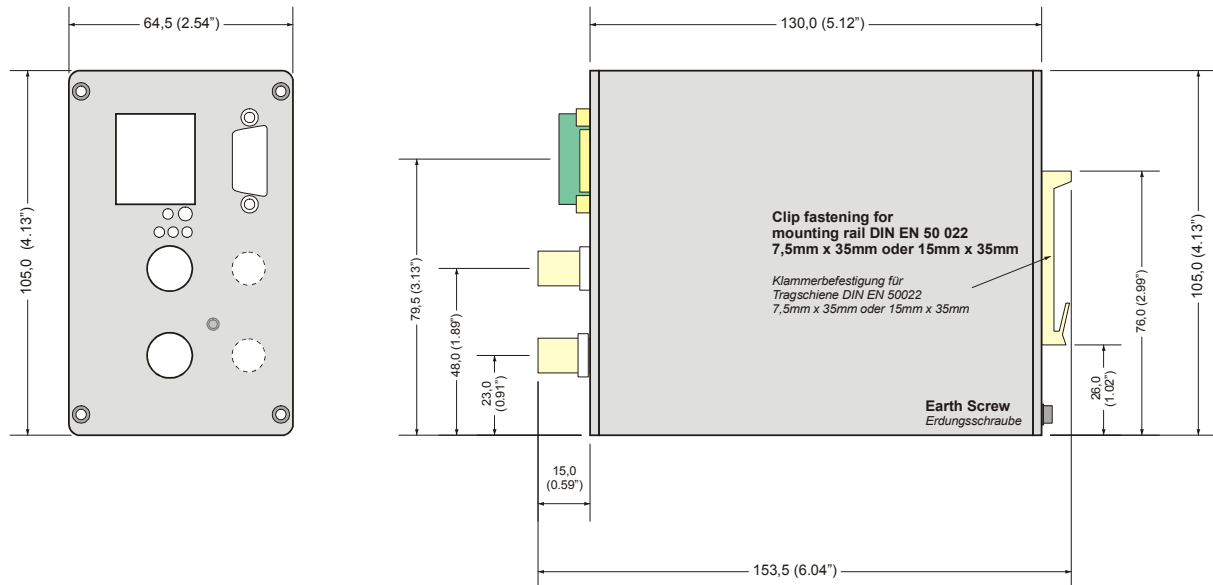
#### 6.1.1 Anschlussbeispiele für OC1-3

##### Aktiver, positiver Impuls



**Aktiver, negativer Impuls**

**Passiver, positiver Impuls**


## 7 Abmessungen Schnappmodul-Gehäuse



## 8 Glossar und Abkürzungen

UTC	Universal time coordinated
GPS	Global positioning system
DCF77	(D) Deutsches (C) Langwellensignal (F) Frankfurt a.M. (77) Frequenz in kHz
PPS	Pulse Per Second
Standard time	Standardzeit - Winterzeit
DST	Daylight Saving Time - Sommerzeit
IRIG-B	Inter-Range Instrumentation Group B
AFNOR	L'Association Française de Normalisation - Französische Gesellschaft für Normung
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
FL	Fiber Optic Link