

Technische Beschreibung

GPS Satellitenfunkuhr
6842



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 D-58511 Luedenscheid
Post box 1847 D-58468 Luedenscheid

tel.: ++49 (0)2351 / 9386-86

fax: ++49 (0)2351 / 9386-93

Internet: <http://www.hopf.com>

e-mail: info@hopf.com

INHALT	Seite
1 Kurzbeschreibung Modell 6842	5
2 Einführung	6
3 Inbetriebnahme	7
3.1 Spannungsversorgung	7
3.2 Antenneninstallation	7
3.3 Inbetriebnahme Basissystem	8
3.3.1 Anzeige	8
3.3.2 Standardanzeige	8
4 Tastatur	9
4.1 Tastenfunktionen	9
4.1.1 Tastatureingaben / Systemsteuerung	9
4.2 SET-Funktionen	10
4.2.1 Zeit / Datum Eingabe	10
4.2.2 Zeit Differenz	11
4.2.3 Zeitzonenumschaltung	11
4.2.4 Position	12
4.2.5 Status und Impulsausgang	13
4.2.6 Systembyte	14
4.2.7 Serielle Schnittstellenparameter	14
4.2.8 Auswahlbild Parameter der seriellen Schnittstellen	14
4.2.9 Setzen Modebyte 1 Anwahl	15
4.2.10 Setzen Modebyte 2 Anwahl	15
4.2.11 Auswahl der Anzeige und DCF77-Simulation	15
4.2.12 LAN-IP-Adressen (Option)	15
4.2.13 Frequenzeingabe (Option)	15
4.2.14 Key-Word	16
4.2.15 Datensicherung	17
4.3 Kontrolle der eingegebenen Werte	18
4.3.1 Zeitdifferenz	18
4.3.2 Zeitzonenumschaltung S ⇔ D	18
4.3.3 Zeitzonenumschaltung D ⇔ S	18
4.3.4 Position	19
4.3.5 Status und Impulsausgang	19
4.3.6 Satellitenanzeige	20
4.3.7 Fehlerinterpretation	21
4.3.8 Fehlerbyte	22
4.3.9 Weitere SHOW-Funktionen	22
4.4 Initialisierungsfunktionen	23
4.4.1 Verzögerung der Status-Änderung	23
4.4.2 Verzögerung Abschaltung DCF77-Simulation	23
4.4.3 DCF77-Impulsbreite	24
4.4.4 Zeitauswertung 3D / Position fix	25
4.4.5 Programm Reset ausführen	26
4.4.6 Master Reset ausführen	26
4.5 Zusammenfassung Tastatur	27
4.5.1 Setzfunktionen	27
4.6 Anzeigefunktionen	29
4.7 Steuerung der Nebenuhren	30
4.7.1 Ansehen Nebenlinie	30
4.7.2 Stellen Nebenlinien	31
4.7.3 Start/Stop Nebenlinie	31
4.7.4 Nebenlinien Impulszeit	32
5 Konfiguration	33
5.1 Konfiguration der seriellen Schnittstellen	33
5.2 Parameter der seriellen Übertragung	33

INHALT	Seite
5.3 Konfiguration des Datentelegramm (Modebyte)	35
5.3.1 Lokale Zeit oder UTC in der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1	35
5.3.2 Sekundenvorlauf der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1	35
5.3.3 Bit 5	35
5.3.4 Letztes Steuerzeichen als On-Time Marke mit Modebyte 1	36
5.3.5 Steuerzeichen CR und LF mit Modebyte 1	36
5.3.6 Sendeverzögerung	36
5.3.7 Synchronisationszeitpunkt mit Modebyte 1	37
5.3.8 Telegrammauswahl mit Modebyte 2	37
5.4 Datenformat der seriellen Übertragung	38
5.5 Serielles Anfragen	38
5.5.1 Serielles Anfragen mit ASCII-Zeichen (Standard und Standard 2000)	38
6 Datentelegramme	39
6.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 6842	39
6.2 Aufbau des Hopf Standard Telegramm	39
6.2.1 Status- und Wochentagnibble im Hopf Standard Telegramm	40
6.2.2 Beispiel eines gesendeten Hopf Standard Telegramms	40
6.3 Datentelegramm SINEC H1	41
6.3.1 Status im Datentelegramm SINEC H1	42
6.3.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring SINEC H1	42
6.4 Standard Hopf Datentelegramm String 2000	43
6.4.1 Datentelegramm 2000 Status- und Wochentagnibble	44
6.4.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring 2000	44
6.5 Datentelegramm T-String	45
6.5.1 Beispiel eines gesendeten Datenstring T-String	45
6.6 Master/Slave-String	46
6.6.1 Status im Datentelegramm Master-Slave	47
6.6.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring Master-Slave	47
6.6.3 Einstellung	47
6.7 Datentelegramm IBM 9037 Sysplex Timer	48
6.7.1 Status im Datentelegramm Sysplex Timer	48
6.7.2 Beispiel eines gesendeten Datentelegramms Sysplex Timer	48
6.8 Datentelegramm ALOHA	49
6.8.1 Status im Datentelegramm ALOHA	49
6.8.2 Beispiel eines gesendeten Datentelegramms ALOHA	49
6.9 Datentelegramm SINEC H1 Extended	50
6.9.1 Status im Datentelegramm SINEC H1 Extended	51
6.9.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring SINEC H1 Extended	51
6.10 NMEA (GPRMC)	52
6.10.1 Status	53
6.10.2 Beispiel	53
6.11 SAT 1703 Time String	54
6.11.1 Beispiel	54
7 Steckerbelegung der seriellen Schnittstellen	55
7.1 Belegung der 25-poligen SUB-D Buchse COM 0	55
7.2 Belegung der 9-poligen SUB-D Buchse COM 1	55
8 Technische Daten System 6842 GPS	56

1 Kurzbeschreibung Modell 6842

Die Karte 6842 ist eine Weiterentwicklung der Satelliten Funkuhr 6840. In Systemen eingebaut kann sie erweiterte Funktionen ausführen, wie z.B. die Steuerung eines LAN-Anschlusses usw.

Die Abmaße der Basisschaltkarte entspricht dem Europaformat 100 mm x 160 mm. Es wurden auf folgende Merkmale besonders geachtet:

- potentialgetrennter GPS-Antennenkreis
- keine Leitungslängenverluste durch Einfügen des indirekten Blitzschutzes
- Antennenkabel bis max. 150 m durch einfaches Einschleifen eines Verstärkers ohne eigene Spannungsversorgung in das Antennenkabel
- alle Einstellungen über serielle Schnittstelle parametrierbar

Konfiguriert wird die Karte oder die Erweiterungsfunktionen über eine Tastatur in der Frontblende durch einfache Menüauswahl. Die Spannungsversorgung und die Übergabe der Signale erfolgt an einer 64-poligen VG-Leiste, (DIN 41612 a/c bestückt).

Als Spannungsversorgung wird + 5V DC / 1A benötigt.

Am Ausgang stehen folgende Signale zu Verfügung:

- 1 PPS Impuls im TTL-Pegel
- 1 kHz Rechtecksignal im TTL-Pegel
- 2 unabhängige serielle Schnittstellen mit Handshakeleitungen in RS232 und RS422 Hardware
- 1 optische Schnittstelle wahlweise für Kunststoff- oder Glasfaser
- DCF77¹ Simulation
- Variable Pulsbreiteneinstellung für die DCF77 Simulation

Karte 6842G10

Mit dieser Kartenbezeichnung kann die Karte als Ersatzteil in nachfolgenden Funkuhrsystemen bestellt werden.

System 6842G01

Das System wird als Standalone System in einem ½ 19" Baugruppenträger aufgebaut. Als Spannungsversorgung wird standardmäßig 230/120V AC benötigt, weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

System 6842G02

Das System wird als Standalone System in einem ½ 19" Wandgehäuse aufgebaut. Als Spannungsversorgung wird standardmäßig 230/120V AC benötigt, weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

System 6842G03

Das System wird als Standalone System in einem ½ 19" Tischgehäuse aufgebaut. Als Spannungsversorgung wird standardmäßig 230/120V AC benötigt, weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

¹ DCF77 = (D) Deutsches - (C) Langwellensignal - (F) Frankfurt - (77) 77,5 kHz

2 Einführung

Die seit 1975 bewährten **hopf** Funk- / Quarzuhren-Systeme sind durch die GPS¹ Empfangseinheit 6842 erweitert worden. Dadurch ist ein weltweiter Einsatz dieser Zeitbasis mit höchster Präzision möglich.

Die Zeitbasis wird durch das global installierte Satelliten-Navigationssystem GPS synchronisiert. In ca. 20 000 km Höhe bewegen sich, auf unterschiedlichen Bahnen und Winkeln, Satelliten zweimal am Tag um die Erde (siehe Bild im Anhang). An Bord eines jeden Satelliten befinden sich hochgenaue Atomuhren (Genauigkeit min. 1×10^{-12}). Von der GPS-Empfangseinheit werden Bahnpositionen sowie eine GPS-Weltzeit, von möglichst vielen Satelliten empfangen. Aus diesen Werten wird zuerst die Position des Empfängers bestimmt. Ist die Position bekannt, so kann daraus die Laufzeit der empfangenen GPS-Weltzeit, von einem Satelliten, bestimmt werden. Die Genauigkeit der Zeit ist daher in erster Linie abhängig von der Güte der Positionsbestimmung.

Aus der GPS-Weltzeit (GPS-UTC) wird durch Subtraktion der Schaltsekunden die Weltzeit UTC² berechnet, z.Zt. (Stand 1994) läuft die Weltzeit acht Sekunden hinter GPS-UTC her. Die Differenz ist nicht konstant, sie ändert sich jeweils mit der Einfügung von Schaltsekunden. Über die Tastatur des Systems können für jeden Ort der Erde, die Differenz zur UTC-Zeit sowie regionale Umschaltpunkte für Sommer- / Winterzeit eingegeben werden. Dadurch steht für die weitere Verarbeitung die lokale Zeit mit hoher Präzision zur Verfügung.

Es stehen verschiedene bewährte Kommunikationsmöglichkeiten zur Verfügung:

- 2 serielle RS232 Schnittstellen
- 2 serielle RS422 Schnittstellen
- 1 KHz Frequenz Ausgang TTL-Pegel
- PPS-Impuls TTL-Pegel
- DCF77-Simulation der lokalen oder UTC-Zeit zur Steuerung weiterer **hopf** Funkuhren
- optionale LWL-Schnittstelle

¹ GPS = Global positioning system

² UTC = Universal time coordinated

3 Inbetriebnahme

- Spannung anschließen
- Spannung einschalten
- Anschließen der GPS-Antenne
- Eingabe lokale Zeit
- Eingabe Zeitdifferenz
- Eingabe Position (Nicht unbedingt erforderlich)
- Eingabe Umschaltzeitpunkt **S** ⇨ **D** (Nicht unbedingt erforderlich)
- Eingabe Umschaltzeitpunkt **D** ⇨ **S** (Nicht unbedingt erforderlich)
- Programmreset auslösen
- Ansehen Zeitdifferenz
- Ansehen Position
- Ansehen Umschaltzeitpunkt **S** ⇨ **D**
- Ansehen Umschaltzeitpunkt **D** ⇨ **S**
- Master-Reset auslösen

3.1 Spannungsversorgung

Da das System mit den unterschiedlichsten Versorgungsspannungen geliefert werden kann, ist beim Anschluss der Spannung auf richtige Spannungshöhe und Polarität zu achten.

Standardmäßig stehen folgende Versorgungen zur Verfügung:

für Standalone-Systeme

- 230V AC + 10%, - 15%
- 120V AC + 10%, - 15%

Weitere Spannungsversorgungen sind auf Anfrage möglich.

Hinweis: DIE INBETRIEBNAHME DARF NUR VON FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN.

3.2 Antenneninstallation

Die Verbindung zur Antennenanlage erfolgt über die mit "**GPS-In**" bezeichneten Buchse.

Die korrekte Installation der Antennenanlage ist dem **Anhang GPS** zu entnehmen.

3.3 Inbetriebnahme Basissystem

Durch Anlegen der richtigen Betriebsspannung wird die Karte oder das Gerät eingeschaltet und läuft eigenständig an. Es können nun die notwendigen Einstellungen über die Tastatur vorgenommen werden.

3.3.1 Anzeige

In der 2x16-stelligen LCD-Anzeige erscheint bei der ersten Inbetriebnahme oder nach einem längeren spannungslosen Zustand mit dem Verlust der Notuhrinformationen, folgendes Bild:

```

LOC.-T:           1 00:00:00
  2 S - C           3 -- 4 -- / -- / --

```

Die einzelnen Positionen haben folgende Bedeutung:

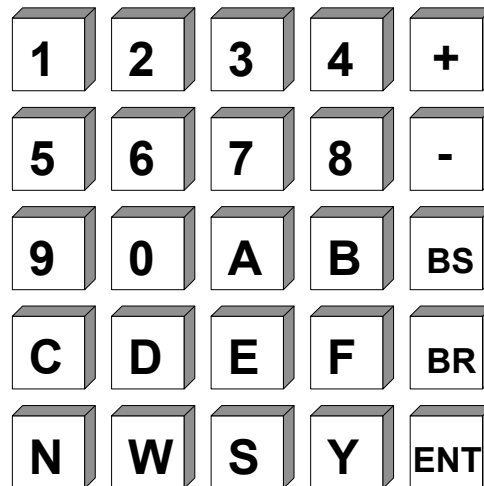
- 1 **LOC.-T: 00:00:00**
In diesen Feldern wird die lokale Zeit angezeigt.
- 2 Statusanzeige: wurde als standardmäßige Ausgabe UTC-Anzeige gewählt, so erscheint an Stelle von **LOC.-T:**, **UTC:**
Position 1 **X--** **"S"** für Winterzeit (**S**tandard Zeit)
"D" für Sommerzeit (**D**aylight-Time)
Position 2 **-X-** **"A"** Ankündigung der Umschaltung auf eine andere Zeitzone. Diese Ankündigung erfolgt 1 Std. vor dem Zeitzonen-Wechsel.
Position 3 **--X** Anzeige des internen Zustand des Uhrensystems:
"C" = das Uhrensysteem läuft auf Quarzbetrieb (C=Crystal).
"r" = das Uhrensysteem läuft GPS-synchron aber ohne Sekunden und Quarznachregelung
"R" = das Uhrensysteem läuft auf GPS-Empfang mit höchster Genauigkeit und Ausgabe des PPS-Impulses (R=Radio).
- 3 Anzeige des Wochentages in den englischen Kürzeln:
MO - TU - WE - TH - FR - SA - SU
- 4 Anzeige des Datums:
Tag / Monatskürzel / Jahr

Die Beleuchtung der Anzeige schaltet sich bei Anlegen der Betriebsspannung oder beim Betätigen einer Taste ein. Erfolgt über die Tastatur 4 Minuten lang keine Eingabe, schaltet sich die Beleuchtung wieder ab, dadurch ist eine längere Lebensdauer der Anzeige gewährleistet.

3.3.2 Standardanzeige

Nach einem Spannungsausfall (< 3 Tage) startet die Anzeige mit der intern mitgeführten Notuhrinformation wenn diese gültig und plausibel ist.

4 Tastatur



4.1 Tastenfunktionen

+/-	Eingabe der Vorzeichen für Zahlenwerte.
BS	BACKSPACE, löschen der letzten Eingabe.
BR	BREAK, Abbruch sämtlicher Menüsteuerungen.
ENT	ENTER, Aktivierung der Tastatur und Übernahme der eingegebenen Werte.

4.1.1 Tastatureingaben / Systemsteuerung

Das Hauptmenü wird durch Drücken der Taste "**ENT**" aktiviert.

Die Anzeige wechselt von der Anzeige der Zeitinformation in die Anzeige des Hauptmenüs. In diesem Bild werden zur Zeit 4 Eingabe- oder Steuermodi zur Auswahl angeboten. Durch Eingabe der dazu gehörenden Ziffer, springt die Tastatureingabe in den entsprechenden Modus.

Startbild:

SET = 1 SHOW = 2
S.CLOCK = 3 INI = 4

Die einzelnen Modi haben folgende Bedeutung:

SET:	Eingabe von Setzfunktion wie Uhrzeit / Datum, Position, Zeitoffset usw.
SHOW:	Auswahl von Anzeigefunktionen wie Zeitdifferenz, Position usw.
S.CLOCK:	Funktionen der Nebenuhrsteuerung Impulsweite, Stopp, Start usw.
INI:	Initialisierungsfunktionen - diese Funktion werden hauptsächlich werksseitig benötigt. Sie dienen der Einstellung von Überwachungszeiten und Impulsbreiten.

4.2 SET-Funktionen

Durch Eingabe der Ziffer 1 springt das Programm in den Bereich Setzfunktionen. Das Programm ist als Bedienerführung aufgebaut. Die einzelnen Unterfunktionen werden auf der Anzeige ausgegeben und mit

"Y" = yes (ja) angewählt oder mit

"N" = no (nein) abgelehnt

Jede andere Taste als "Y" und "BR" wird als no interpretiert.

Bei der Eingabe von "N" wird die nächste Unterfunktion angezeigt, zur Zeit können folgende Setzfunktionen angewählt werden.

4.2.1 Zeit / Datum Eingabe

Anwahlbild

SET TIME Y / N _

Eingabebild

**TIME: HH:mm:ss
 d.DD/MM/YY.Z**

Mit dieser Eingabefunktion kann die lokale Zeit gesetzt werden. Die Eingabe erfolgt in zwei Zeilen und muss vollständig erfolgen. Hierzu ist auch die Eingabe von führenden Nullen notwendig.

Die einzelnen Positionen haben folgende Bedeutung:

Eingabe	1. Schritt	HH	=	Stunde	Bereich	von 00 - 23
	2. "	mm	=	Minute	"	von 00 - 59
	3. "	ss	=	Sekunde	"	von 00 - 59
	4. "	d	=	Wochentag	"	von 1- 7
				1 entspricht Montag ... 7 entspricht Sonntag		
	5. "	DD	=	Tag	Bereich	von 01 - 31
	6. "	MM	=	Monat	"	von 01 - 12
	7. "	YYYY	=	Jahre	"	von 1990 - 2089

Alle Eingaben werden durch die "ENT" Taste übernommen.

Ist die Eingabe plausibel, so wird diese Zeit in das System übernommen, andernfalls erscheint für 3 Sekunden die Information "INPUT ERROR". Die Setzfunktion wird bei "INPUT ERROR" verlassen, in der Anzeige erscheint wieder das Standardbild. Sollen noch weitere Eingaben erfolgen, so kann zur Weiterschaltung des Eingabeprogrammes irgendeine Taste außer "Y" und "BR" gedrückt werden.

Bei **BR** wird das Setzprogramm verlassen. Es erscheint wieder das Standardbild.

Hinweis: FÜR LÄNDER, DIE IHRE ZEITZONE IM LAUFE DES JAHRES ÄNDERN, SIND DIE UMSCHALTDATEN EINZUGEBEN (SIEHE 4.2.3).

4.2.2 Zeit Differenz

Auswahlbild

SET DIF.-TIME Y/N _

Eingabebild

DIF-TIME: _

Mit dieser Funktion wird die Zeitdifferenz zwischen der lokalen Standard-Zeit und der Weltzeit (UTC-Zeit) eingegeben. Das Vorzeichen gibt an, in welcher Richtung die lokale Standard-Zeit von der Weltzeit abweicht.

Allgemein kann gelten:

- + entspricht östlich,
- entspricht westlich des Null Meridians.

Da die meisten Länder der Welt ihre Zeitdifferenz in vollen Stunden wählen, erfolgt die Eingabe auch in Stundenschritten.

z.B. **+ 05:00** oder **- 11:00**

Einige Länder bewegen sich allerdings auch in kleineren Zeitschritten, es ist daher die Eingabe von Minute zu Minute freigegeben

z.B. **+ 05:30** oder **- 08:45**

Hinweis: DIE ZEITDIFFERENZ BEZIEHT SICH IMMER AUF DIE **LOKALE STANDARD-ZEIT** , AUCH WENN DIE INBETRIEBNAHME BZW. DIFFERENZEINGABE ZUR MÖGLICHEN SOMMERZEIT STATTFINDET.

4.2.3 Zeitzonenumschaltung

In einigen Länder der Erde sind, abhängig von der Jahreszeit, zwei Zeitzonen vorhanden - eine Standardzeit (auch Winterzeit genannt) und eine Sommerzeit. Die Sommerzeit hat einen Zeit-Offset von +1 Std. zur Standardzeit. Es erfolgt aus den eingegebenen Parameter eine automatische Berechnung des genauen Umschalt datums für das laufende Jahr. Die Parameter sind so gewählt, dass die Umschaltung zu jedem Zeitpunkt stattfinden kann. Zur Kontrolle wird bei den **Show**-Funktionen das genaue Datum angegeben. Findet keine Zeitzonen-Umschaltung in dem Land statt, so muss in allen Eingabepositionen eine Null eingegeben werden.

Auswahlbild

für Sommer/Winterzeit Umschaltung

**SET CHANGE-OVER
DATE D → S Y/N**

(Day-light-saving-time ⇒ Standard-time)

für Winter/Sommerzeit Umschaltung

**SET CHANGE-OVER
DATE S → D Y/N**

(Standard-time ⇒ Day-light saving time)

Eingabebild

**D → S hh/d/w/MM
>**

**S → D hh/d/w/MM
>**

Die einzelnen Eingaben haben folgende Bedeutung

- hh** = die Stunde in der die Umschaltung stattfinden soll
00 ... 23 Uhr
- d** = der Wochentag an dem die Umschaltung stattfinden soll
1 = Montag ... 7 = Sonntag
- w** = die Anzahl des Wochentags im Monat an dem die Umschaltung stattfinden soll
1 ... 4 Wochentag z.B. 1 ... 4 Sonntag im Monat
5 letzter Wochentag z.B. letzter Sonntag im Monat
- MM** = der Monat in dem die Umschaltung stattfinden soll

Die Eingabe wird durch ENT abgeschlossen.

4.2.4 Position

Auswahlbild

SET Position
Y/N _

Mit dieser Funktion wird die geographische Position der Anlage eingegeben. Diese Funktion ist bei der ersten Inbetriebnahme hilfreich aber nicht notwendig, sie verkürzt die Neuinitialisierung des GPS-Empfängers.

Eingabebild

LT. _

Die Eingaben für die Breiten- und Längenposition erfolgt in Grad und Minuten beginnend mit den Vorzeichen gilt für die Breitengrade:

- N** = nördliche Erdhalbkugel
S = südliche Erdhalbkugel,

es folgt die Eingabe der Grade und Minuten (jeweils 2-stellig), sowie 4 Stellen nach den Minuten.

Eingabebild

LT.N51°12,3651
LN. _

Die Eingabe für den Längengrad beginnt mit:

- E** = östlich (east) des Null Meridians
W = westlich (west) des Null Meridians,

danach erfolgt die Eingabe der Grade 3-stellig und nach den Trennungspunkten erfolgt die Eingabe der Minuten (2-stellig), sowie 4 Stellen hinter den Minuten.

z.B. **N51°12,3651**
E007°37,8426

Alle Eingaben werden durch die "ENT" Taste übernommen.

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

N50°00,0000
E006°00,0000

4.2.5 Status und Impulsausgang

An der Steckerleiste (Pin **8C**) steht ein programmierbarer Ausgang zur Verfügung der mit Status-Meldung, zyklischen Impuls oder DCF77 Takt belegt werden kann.

Die Konfiguration erfolgt durch Eingabe der einzelnen Bits eines Bytes beim Anwählen des folgenden Menüpunktes (Anwahlbild):

**SET STATUS- OR
PULS-OUTPUT Y/N**

Bei der Eingabe von (**Y**)es erscheint das entsprechende Eingabebild:

BIT 7654 3210
—

In der zweiten Zeile kann nun eine "0" oder eine "1" für die einzelnen Bits gesetzt werden, wobei eine "1" als Einschaltfunktion zu sehen ist.

Die einzelnen Bits haben folgende Bedeutung:

B7	Impuls Pegel-Richtung
0	nicht invertiert (⇒ low aktiv)
1	Invertiert (⇒ high aktiv)



- Werden alle Bits in den Mode 1, 2 und 3 "0" (Null) gesetzt, sind alle Modi somit deaktiviert ⇒ es erfolgt keine Ausgabe am Impuls-Ausgang!
- Nach dem Deaktivieren der Modi ist es empfehlenswert ein Programm-Reset auszulösen.



- Es darf nur ein Modus aktiviert werden.
- Aktivierung von mehreren Modi ist unzulässig. Bei unzulässiger Konfiguration erfolgt keine Ausgabe am Impuls-Ausgang!
- Wird eine Funktion in dem entsprechenden Mode eingestellt, müssen somit die Bits der anderen Modi "0" (Null) gesetzt werden.

Die Bedeutung der einzelnen Bits der Mode-Konfiguration:

B6	B5	Mode 3: DCF77
0	0	Mode 3 deaktiviert
0	1	DCF77 Takt (Zeitbasis: UTC)
1	0	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. DCF77 Takt (Zeitbasis: UTC)
1	1	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. DCF77 Takt (Zeitbasis: UTC)

B4	B3	B2	B1	Mode 2: Zyklische Impuls-Ausgabe
0	0	0	0	Mode 2 deaktiviert
0	0	0	1	Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
0	0	1	0	Minutenimpuls, Dauer = 1000msec
0	0	1	1	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
0	1	0	0	Stundenimpuls, Dauer = 1sec
0	1	0	1	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
0	1	1	0	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
0	1	1	1	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
1	0	0	0	Tagesimpuls (Lokale Zeit 00:00:00), Dauer = 1000msec
1	0	0	1	Tagesimpuls (Lokale Zeit 12:00:00), Dauer = 1000msec
1	0	1	0	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
1	0	1	1	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
1	1	0	0	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
1	1	0	1	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
1	1	1	0	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec
1	1	1	1	<i>nicht belegt</i> ⇒ z.Z. Sekundenimpuls, Dauer = 250msec

B0	Mode 1: Systemzeit-Status Ausgabe
0	Mode 1 deaktiviert
1	Ausgabe System Sync-Status (Funkbetrieb)

4.2.6 Systembyte

Mit den einzelnen Bits im Systembyte können Funktionen ein/ausgeschaltet werden. Zur Zeit sind noch keine Bits belegt.

4.2.7 Serielle Schnittstellenparameter

Für jede der beiden Schnittstellen können die Parameter wie Baudrate, Parity usw. sowie der Modus getrennt eingegeben werden. Es erscheinen nachfolgende Anwahlbilder.

4.2.8 Auswahlbild Parameter der seriellen Schnittstellen

SET COM 0 SERIAL oder SET COM 1 SERIAL oder SET OPTICAL TRNS
PARAMETER Y/N _ PARAMETER Y/N _ PARAMETER Y/N _

siehe Pkt.: 6 Parametrierung der seriellen Schnittstellen.

4.2.9 Setzen Modebyte 1 Anwahl

Auswahlbild

SET COM 0 oder SET COM 1 oder SET OPTICAL TRNS
 MODE_1 Y/N _ MODE_1 Y/N _ MODE_1 Y/N _

4.2.10 Setzen Modebyte 2 Anwahl

Auswahlbild

SET COM 0 oder SET COM 1 oder SET OPTICAL TRNS
 MODE_2 Y/N _ MODE_2 Y/N _ MODE_1 Y/N _

4.2.11 Auswahl der Anzeige und DCF77-Simulation

Für die Anzeige sowie die DCF77-Simulation kann zwischen lokaler oder UTC-Zeit gewählt werden.

Auswahlbild

SET TIME-OUTPUTS
 DISPLAY/DCF Y/N

Eingabebild

LOC.-T = 0 UTC = 1
 DISPLAY / DCF : _

Die Auswahl kann nur komplett geändert werden. Folgende Kombinationen sind möglich:

Anzeige	DCF77-Simulation	
LOC.-TIME	LOC.-TIME	0 / 0
LOC.-TIME	UTC.-TIME	0 / 1
UTC.-TIME	LOC.-TIME	1 / 0
UTC.-TIME	UTC.-TIME	1 / 1

4.2.12 LAN-IP-Adressen (Option)

Wird das System mit einer oder zwei LAN-Karten erweitert, so kann die LAN-IP-Adresse sowie ein zusätzliches Steuerbit über die Tastatur eingegeben werden.

Weitere Informationen sind in der Beschreibung LAN-Karte 7270 enthalten.

4.2.13 Frequenzeingabe (Option)

Bei einer Erweiterung des Systems mit der Frequenz-Ausgabekarte, kann mit dieser Funktion die Frequenzeingabe zwischen 1 Hz bis 10 MHz in Schritten von 1 Hz erfolgen. Der Eingabemodus wird in der Beschreibung der Karte 7530 erläutert.

4.2.14 Key-Word

Die Eingabe über die Tastatur kann mit einem 4-stelligen "Key-word" vor unerlaubter Veränderung geschützt werden. Werksseitig ist kein Key-word eingestellt. Die Einstellung wird vom Kunden selbst im "SET"-Menü vorgenommen.

Auswahlbild

SET KEY-WORD
Y/N

Nach der Eingabe von (Y)es springt die Anzeige in das Eingabebild.

Eingabebild

KEY-WORD >_

Es kann nun eine 4-stellige Ziffer als Key-word eingegeben werden. Eine Ausnahme bildet die Eingabe der Ziffernfolge

KEY-WORD >0 0 0 0

mit dieser Ziffernfolge wird das eingestellte Key-word **gelöscht**.

Hinweis: BITTE HINTERLEGEN SIE DAS KEY-WORD AN EINEM SICHEREN UND WIEDER AUFFINDBAREN ORT.

Bei Verlust des Key-words muss die Schaltung zum Werk eingeschickt oder vor Ort das Programm neu aufgespielt werden.

Das Key-word wird beim nächsten Einsprung in das Menü aktiv.

Nach der Auswahl eines Menü-Punktes wird zuerst nach dem Key-word gefragt

KEY-WORD >_

Bei jeder Zifferneingabe wird ein Stern angezeigt und nach der vierten Eingabe mit einem Pfeil abgeschlossen

KEY-WORD >* * * * <

Mit "ENT" wird das Key-word bestätigt. Bei richtigem Key-word erfolgt der Einsprung in den entsprechenden Menü-Punkt.

Nach der 1. falschen Eingabe erfolgt für 5 Sekunden die Anzeige

WRONG KEY-WORD

Nach der 2. falschen Eingabe erfolgt für 5 Sekunden die Anzeige

WRONG KEY-WORD
! LAST CHANCE !

Nach der 3. falschen Eingabe erfolgt für 5 Sekunden die Anzeige

WRONG KEY-WORD

und beim Versuch das Menü nochmals zu starten die Anzeige

KEY-PAD

SWITCHED OFF

Weitere Eingaben bleiben für 4 Stunden gesperrt, auch ein Aus- und Einschalten des Systems löscht nicht die Sperrzeit.

Das System ist nach wie vor voll funktionsfähig. Die Anzeige springt nach 4 Minuten automatisch oder durch drücken der **(BR)eak**-Taste zur Zeitanzeige zurück.

4.2.15 Datensicherung

Alle Eingabedaten der Punkte 4.2.2 - 4.2.13 werden auf Plausibilität geprüft und nach dem nächsten Minutenwechsel spannungsausfallsicher in einem EEPROM abgespeichert. Zur Überprüfung dieser Werte muss ein **Programm-Reset** oder ein **Master-Reset** durchgeführt werden. Dadurch wird erreicht, dass die abgespeicherten Werte im EEPROM in den Arbeitsspeicher zurück gelesen werden.

4.3 Kontrolle der eingegebenen Werte

Zur Kontrolle der eingegebenen bzw. aktualisierten Werte durch den GPS-Empfänger, wird die **SHOW**-Funktion aufgerufen.

Nach dem Einsprung in die Anzeige des Hauptmenüs durch die Taste "**ENT**" wird die Ziffer **2** eingegeben. Es erscheint das erste **SHOW**-Anfragebild.

Die **SHOW**-Funktion kann jeder Zeit durch "**BR**" = BREAK unterbrochen werden.

4.3.1 Zeitdifferenz

Mit dieser Funktion kann die aktuelle Zeitdifferenz zwischen der lokalen Zeit und der UTC-Zeit angesehen werden.

Anfragebild

SHOW DIF.- TIME
Y/N _

Nach Betätigen der Yes Taste erscheint die Zeitdifferenz z.B. mit folgendem Bild:

DIF-TIME: +02:00 _

Wird "**N**" oder jede andere Taste außer "**Y**" und "**BR**" eingegeben, springt die Anzeige auf das nächste Anfragebild.

4.3.2 Zeitzonenumschaltung S ⇔ D

Diese Funktion zeigt den Umschaltzeitpunkt von Standard-Time (Winterzeit) auf Daylight-Time (Sommerzeit) an.

Anwahlbild

SHOW CHANGE_OVER
S ⇔ D Y/N _

Nach betätigen der Yes Taste erfolgt z.B. folgende Anzeige:

TIME: 02:00:00
7.29/03/1998 S>D

Die Umschaltung erfolgt(e) am Sonntag, den 29. März 1998 um 02.00 Uhr.

4.3.3 Zeitzonenumschaltung D ⇔ S

Diese Funktion zeigt den Umschaltzeitpunkt von Daylight-Time (Sommerzeit) auf Standardtime (Winterzeit) an.

Anwahlbild

SHOW CHANGE_OVER
D ⇔ S Y/N _

Nach betätigen der Yes Taste erfolgt z.B. folgende Anzeige:

TIME: 03.00.00
7.25/10/1998 D>S

Die Umschaltung erfolgt(e) am Sonntag, den 25. Oktober 1998 um 03.00 Uhr.

4.3.4 Position

Mit dieser Funktion wird die eingegebene bzw. die durch GPS aktualisierte Position angezeigt. Es werden noch 4 Nachkommastellen der Positionsminuten angezeigt. Die Position wird durch GPS jede Sekunde aktualisiert.

Auswahlbild

SHOW POSITION

Y/N _

Anzeigebild

z.B. **LT. N51°12,6878'**

LN. E007°39,8032' (Position **hopf** Elektronik in Lüdenscheid)

LT = Breitengrad, LN = Längengrad

4.3.5 Status und Impulsausgang

Mit dieser Funktion kann das Programmierbyte für den Ausgang an Pin 8C der VG-Leiste angezeigt werden.

Anfragebild

SHOW STATUS- AND

PULS-OUTPUT Y/N

Nach Eingabe von (Y)es erscheint zum Beispiel folgende Anzeige:

Bit 7 6 5 4 3 2 1 0

0 0 0 0 0 1 0 0

Dies bedeutet, dass am Ausgang 8C ein Minutenimpuls programmiert ist

4.3.6 Satellitanzeige

Für die Synchronisation der Anlage mit UTC sind 4 Satelliten im Sichtfeld der Antenne notwendig. Im optimalen Zustand befinden sich 9-10 Satelliten im Sichtbereich der Antenne, von denen 6 Satelliten parallel empfangen werden können.

Mit Hilfe der Menüwahl

SHOW SATELLITES

Y/N _

wird angezeigt wie viele Satelliten im Sichtbereich liegen, welche Satelliten empfangen werden und ein relatives Maß für die Empfangsleistung. Dieser Aufruf ist speziell bei der Installation der Anlage hilfreich. Nach Anwahl des Menüpunktes erscheint folgendes Bild in der Anzeige:

```

V      :      :
          :      :
  
```

Unter (**V**)isible erscheint danach die Anzahl der Satelliten, die für die optimale Antennenposition an diesem Standort sichtbar sind. Dies ist ein theoretischer Wert.

Es können sechs Satelliten empfangen werden, von denen in der Anzeige vier gleichzeitig dargestellt werden können. Die Anzeige schaltet daher alle 5 sec auf eine andere Betrachtungsebene um.

Die Zahl vor dem Doppelpunkt ist die Satellite-Pseudo-Random-Number. Die Satelliten werden nicht mit 1, 2, 3 usw. bezeichnet, sondern mit der Pseudo-Random-Number unter der der Satellit seine Information abstrahlt. Bei Ausfall eines Satelliten kann ein Reservesatellit unter gleicher Nummer aktiviert werden.

Die Zahl nach dem Doppelpunkt gibt das Signal/Rauschverhältnis als relative Größe an. Sie kann sich zwischen 0 - 255 bewegen.

Nach der ersten Installation kann es bis zu 1 Stunde dauern bevor etwas ins Anzeigebild geschrieben wird. Dies ist abhängig von den Startinformationen, die das System erhält (siehe Programmierung Zeit, Position) sowie von der Antennenposition z.B. nur halber Sichtbereich des Himmels.

Sind Werte im System vorhanden so kann ein Anzeigebild z.B. wie folgt aussehen:

```

V      05 : 137   17 : 043
07      :          :
  
```

Es sind 7 Satelliten im theoretisch sichtbaren Bereich vorhanden, von denen der Satellit 05 mit einem relativen Signal/Rauschverhältnis von 137 und Satellit 17 mit 43 vom GPS-Empfänger erfasst sind.

Für eine Synchronisation mit UTC reicht die Anzahl noch nicht aus.

Bei schlechten Signal/Rauschverhältnissen liegen die Werte bei	10 - 30
Bei ausreichend bis guten Signal/Rauschverhältnissen liegen die Werte bei	30 - 70
Bei sehr guten Signal/Rauschverhältnissen liegen die Werte	> 70

Hinweis: DIESE FUNKTION SOLLTE NUR ÜBER TASTE **BR** VERLASSEN WERDEN, DA ES SONST ZU STÖRUNGEN IN DER MENÜWEITERFÜHRUNG KOMMEN KANN.

4.3.7 Fehlerinterpretation

Mit dem Anzeigebild der Satelliten können Fehler des Empfangssystems erkannt werden.

Beispiel 1

Es erscheint nach der ersten Installation auch nach mehreren Stunden kein Satellit in der Anzeige.

Fehlermöglichkeiten:

- das Antennenkabel ist defekt
- das Antennenkabel ist nicht angeschlossen
- die Antenne ist defekt
- der Blitzschutz ist defekt

Beispiel 2

Es sind 7 Satelliten im möglichen Sichtbereich, aber maximal 2 erscheinen im Anzeigebild.

Fehler

- der Sichtbereich der Antenne auf den Himmel ist zu klein

Beispiel 3

Es erscheinen neun Satelliten im Sichtbereich. Sechs sind erfasst, aber die Anlage synchronisiert nicht, da sich die Signal/Rauschverhältnisse alle zwischen 10-25 bewegen.

Fehlermöglichkeiten:

- das Kabel ist zu lang
- die BNC-Stecker sind schlecht montiert
- das Kabel ist gequetscht oder geknickt
- das Kabel hat den falschen Impedanzwert

Beispiel 4

Die Anlage funktionierte bisher einwandfrei. Es erscheinen 7 Satelliten im Sichtbereich - keiner ist erfasst - die Anlage hatte seit mehreren Tagen kein Empfang.

Fehlermöglichkeiten:

- das Kabel ist beschädigt worden
- es gab einen Blitzeinschlag und der Blitzschutz ist defekt
- Antenne defekt
- Empfänger defekt
- Spannungsversorgung defekt

4.3.8 Fehlerbyte

Im Fehlerbyte werden fehlerhafte Funktionen oder Bausteine zur schnelleren Fehleranalyse mit einem Bit angezeigt. Eine logische "0" zeigt an, dass die Funktion oder Baustein in Ordnung ist. Eine logische "1" zeigt an, dass ein Fehlverhalten vorliegt.

Zur Zeit sind folgende Bits in Fehlerbyte belegt:

- Bit 7 = frei
- Bit 6 = frei
- Bit 5 = frei
- Bit 4 = frei
- Bit 3 = frei
- Bit 2 = Fehler in der Quarzfrequenz-Regelung
- Bit 1 = Fehler im GPS-Wochenzähler
- Bit 0 = Fehler in der Differenzzeitberechnung lokale Zeit zu UTC

Fehlerbit 2 = 1

Es liegt ein Fehler in der internen Regelung der Quarzfrequenz vor. Die spezifizierte Systemgenauigkeit sowie Freilaufstabilität kann nicht garantiert werden. Das System bleibt aufgrund des Fehlers im Status "Quarz".

Fehlerbit 1 = 1

Der GPS-Empfänger kann aufgrund fehlender Basisinitialisierung den korrekten Zeitframe nicht ermitteln.

Es ist eine erneute Eingabe von Uhrzeit und Datum, Differenzzeit und, soweit verwendet, die Umschaltzeitpunkte für die Sommer-/Winterzeit erforderlich.

Fehlerbit 0 = 1

Dem System fehlt die Basisinitialisierung um die Beziehung zwischen UTC-Zeit und der Lokalzeit zu berechnen.

Es ist eine erneute Eingabe der Differenzzeit und, soweit verwendet, die Umschaltzeitpunkte für die Sommer-/Winterzeit erforderlich.

4.3.9 Weitere SHOW-Funktionen

Es sind noch weitere SHOW-Funktionen vorhanden wie z.B.

```
SHOW COM_1 SERIAL  
PARAMETER Y/N      usw.
```

Hierauf wird aber nicht weiter eingegangen, da diese Funktionen selbsterklärend sind.

4.4 Initialisierungsfunktionen

Mit den Ini-Funktionen können bei der Inbetriebnahme oder zur Überprüfung interner Funktionen verschiedene Tests aufgerufen werden. Diese Funktionen sind vom Betrieb voreingestellt.

Der Einsprung in die Initialisierungsprogramme erfolgt über folgende Eingabe-Sequenz. Durch Betätigen der Taste "**ENT**" erscheint das Menü-Auswahlbild (siehe Pkt. 4.1.1). Durch Eingabe der Ziffer "**4**" wird der Funktionsbereich Initialisierungsprogramme aktiviert.

Der Rücksprung in die Standardanzeige erfolgt durch Eingabe von Break "**BR**".

Für den Kunden stehen mehrere Funktionen zur Verfügung.

4.4.1 Verzögerung der Status-Änderung

In der Anzeige als auch in den seriellen Datenstrings wird angezeigt, ob das System durch GPS synchronisiert wird oder auf interner Quarzbasis läuft. Diese Information wird häufig in den angeschlossenen Geräten zur Fehlermeldung herangezogen. Um eine kurzzeitige Empfangsunterbrechung nicht als Fehler zu interpretieren, kann die Statusänderung von Empfang auf Quarzbasis verzögert werden. Die Verzögerungszeit ist einstellbar zwischen 2 - 255 Minuten.

Das Ansehen als auch die Änderung der Zeit erfolgt im gleichen Anzeigebild über folgenden Aufruf.

**TIME-OUT FOR STA-
TUS-CHANGE Y/N**

Bei Eingabe von "**Y**" erscheint folgendes Anzeigebild:

**STATUS CHANGE
AFTER > xxx < MIN**

An den Stellen von xxx wird die zur Zeit gültige Verzögerungszeit eingeblendet.

Mit der Taste "**+**" wird die Zeit vergrößert und mit "**-**" verkleinert.

Bei Verlassen des Programmes über die Taste Break "**BR**" wird der letzte angezeigte Wert ausfallsicher abgespeichert.

4.4.2 Verzögerung Abschaltung DCF77-Simulation

Für den Start des DCF77-Antennensignals ist es notwendig, dass das System min. 1 x von GPS synchronisiert wurde, denn nur dann ist die entsprechende Genauigkeit des Signals gegeben. Danach würde auch bei einem Ausfall der GPS-Synchronisation die DCF77-Simulation kontinuierlich weiter laufen.

Ein Fehler könnte von dem angeschlossenen Gerät nicht bemerkt werden. Daher wird das DCF77-Signal nach dem Ausfall der GPS-Synchronisation gestört ausgegeben. Damit nicht jede kurze GPS-Empfangsstörung sofort zu einer DCF77-Signalstörung führt, kann der Beginn der Störung verzögert werden.

Die Verzögerungszeit ist einstellbar zwischen 2 - 254 Minuten. Bei der Einstellung 255 Minuten findet immer eine Simulation statt. Dadurch kann für jede andere Zeit, die über die Tastatur eingegeben wurde, eine DCF77-Simulation erzeugt werden. Meistens wird diese Einstellung benutzt, um in den angeschlossenen Geräten zeitabhängige Funktionen zu testen. Achten Sie darauf, dass in diesen Fall die Antenne entfernt wird, da eine Synchronisation über die Antenne die von Hand eingegebene Zeit überschreibt.

Das Ansehen als auch die Änderung der Zeit erfolgt im gleichen Anzeigebild über folgenden Aufruf:

**TIME-OUT FOR DCF-
SIMULATION Y/N**

Bei Eingabe von "Y" erscheint das Anzeigebild

**DCF-SIM STOP
AFTER > xxx < MIN**

An den Stellen von xxx wird die zur Zeit gültige Verzögerungszeit eingeblendet.

Mit der Taste "+" wird die Zeit vergrößert und mit "-" verkleinert.

Bei Verlassen des Programmes über die Taste Break "BR" wird der letzte angezeigte Wert ausfallsicher abgespeichert.

4.4.3 DCF77-Impulsbreite

Im DCF77-Zeitlegramm wird die Zeitinformation im BCD-Format gesendet. Hierbei entspricht eine logische 1 der Impulsdauer von 200 msec und eine logische 0 von 100 msec. Einige Fabrikate halten sich nicht an diese Regel und geben verkürzte Impulse aus z.B. 160 msec für logisch 1 und 70 msec für logisch 0. Um auch diese Geräte mit synchronisieren zu können, ist die Impulsbreite einstellbar.

Das Ansehen als auch die Änderung des Impulses erfolgt im gleichen Anzeigebild über folgenden Aufruf:

**SET DCF
HIGH-PULS Y/N**

Bei Eingabe von "Y" erscheint das Anzeigebild

**DCF HIGH-PULS
>xxx< MSEC**

An den Stellen von xxx wird die zur Zeit gültige Impulslänge eingeblendet.

Mit der Taste "+" wird der Impuls vergrößert und mit "-" verkleinert.

Bei Verlassen des Programms über die Taste Break "BR" wird der letzte angezeigte Wert ausfallsicher abgespeichert.

Analog dazu verhält sich der Aufruf zum Setzen des Low-Impulses.

Der High-Impuls kann zwischen 150-250 msec und der Low-Impuls zwischen 50-150 msec variiert werden.

4.4.4 Zeitauswertung 3D / Position fix

Die Genauigkeit der Zeitauswertung wird von der genauen Positionsberechnung des Einsatzortes bestimmt. Für diese Berechnung sind mindestens 4 Satelliten (3D-Auswertung) notwendig. Mit der errechneten Position werden die Signallaufzeiten zu mehreren Satelliten bestimmt und aus deren Mittelwert die genaue Sekundenmarke erzeugt. Die Sekundenmarke hat in diesem **3D** Auswertemodus eine Genauigkeit von $\pm 1 \mu\text{sec}$.

In vielen Fällen reicht aber bei stationären Installationen eine schlechtere Auswertung der Sekundenmarke z.B. bis zu einigen Millisekunden aus. In dem Position-fix-Modus hängt die Genauigkeit wesentlich von der exakten Eingabe der Position des Aufstellungsortes ab. Die Berechnung der Sekundenmarke wird dann schon mit einem Satelliten und der eingegebenen Position berechnet.

Bei einer Eingabe der Position bis auf ± 1 Minutengrad ist die Genauigkeit der Sekundenmarke bereits besser als $\pm 20 \mu\text{sec}$. Bei noch genauerer Eingabe kann dann wieder der Wert von $\pm 1 \mu\text{sec}$ erreicht werden.

Der Vorteil des Position-Fix Modus ist, dass die Uhr 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 Kabel, kein Blitzschutz). Sind in diesem Modus 4 Satelliten vorhanden, so springt die Auswertung automatisch in den 3D-Modus und berechnet die genaue Position, dadurch erhöht sich die Genauigkeit bei einem Satelliten wieder auf $\pm 1 \mu\text{sec}$.

Die Modi werden wie folgt eingestellt:

Anwahlbild

**SET POS. FIX / 3-D
ACCURACY Y/N**

Bei Eingabe von "Y" erscheint in der Anzeige der zur Zeit eingestellte Modus

Bei der Position-Fix Auswertung ist dies:

**ACT. IS POS.FIX
FOR 3-D PUSH +**

Mit dem Pluszeichen kann die Genauigkeit auf 3D umgestellt werden.

Bei der 3D Auswertung erscheint:

**ACT. IS 3-D FOR
POS.FIX PUSH -**

Mit dem Minuszeichen kann die variable Genauigkeit auf Position Fix umgestellt werden.

4.4.5 Programm Reset ausführen

Mit dieser Funktion wird der Programmzähler auf den Anfang gesetzt. Nach dem Einsprung in das Menübild durch die Taste "**ENT**" wird der Ini-Funktionsbereich mit der Ziffer **4** aktiviert. Es erscheint das 1. Anwahlbild für die Ini-Funktionen. Nach mehrmaligen Drücken einer beliebigen Taste außer "**Y**" oder "**BR**" erscheint folgendes Auswahlbild.

PROGRAMM RESET

Y/N _

Nach Eingabe von "**Y**" wird der **Programm-Reset** ausgeführt. Das Programm springt zum Programmstart zurück. Andere Funktionen werden nicht ausgeführt.

4.4.6 Master Reset ausführen

Die Anwahl erfolgt über folgendes Bild:

MASTER RESET

Y/N _

Nach Eingabe von "**Y**" wird ein **Master-Reset** ausgeführt. Hierbei wird die Resetleitung auf der Karte kurzzeitig auf Null gelegt. Dadurch werden alle anderen Bausteine im System auf Null gesetzt und das Programm springt auf den Programmstart.

4.5 Zusammenfassung Tastatur

- Das Menü wird durch Drücken der Taste **ENTER** aktiviert.
- Anwahl der Funktionsbereiche durch **1** bis **4**
- Abbruch einer Eingabe oder Umschalten auf Standardbild durch **BReak**
- Abschluß von Eingaben durch **ENTER**
- Auswahl einer Einzelfunktion durch **Yes**
- Weiterschalten der Funktion durch **No** oder jede andere Taste außer **BReak** und **Yes**
- Plausibilitätsfehler werden durch **INPUT-ERROR** gekennzeichnet, erneute Anwahl und Eingabe ist erforderlich

4.5.1 Setzfunktionen

Wertigkeit

C	Tausender	T	Zehner
D	Hunderter	S	Einer
N	Nachkommastellen		

- Lokale Zeit

STUNDE	T	H	0 - 2
STUNDE	S	H	0 - 9
.			
MINUTE	T	m	0 - 5
MINUTE	S	m	0 - 9
.			
SEKUNDE	T	s	0 - 5
SEKUNDE	S	s	0 - 9
.			
Wochentag		d	1 - 7
.			
TAG	T	D	0 - 3
TAG	S	D	0 - 9
.			
MONAT	T	M	0 - 1
MONAT	S	M	0 - 9
.			
JAHR	C	Y	1 - 2
JAHR	D	Y	0 - 9
JAHR	T	Y	0 - 9
JAHR	S	Y	0 - 9
.			

- TIME-OFFSET

Vorzeichen ±	+ oder -
Zehner Stunde	0 - 1
Einer Stunde	0 - 9
.	
Zehner Minute	0 - 5
Einer Minute	0 - 9

Zeitzone-Umschaltpunkt
Datenstring wie lokale Zeit

- Position

Breitengrad			
Vorzeichen	P	N oder S	
Grad	T	G	0 - 8
Grad	S	C	0 - 9
.			
Minute	T	M	0 - 5
Minute	S	M	0 - 9
.			
Nachkomma	N		0 - 9
Nachkomma	N		0 - 9
Nachkomma	N		0 - 9
Nachkomma	N		0 - 9

Längengrad			
Vorzeichen	P	E oder W	
Grad	H	G	0 - 1
Grad	T	G	0 - 9
Grad	S	C	0 - 9
.			
Minute	T	M	0 - 5
Minute	S	M	0 - 9
.			
Nachkomma	N		0 - 9
Nachkomma	N		0 - 9
Nachkomma	N		0 - 9
Nachkomma	N		0 - 9

4.6 Anzeigefunktionen

- Time-Offset
- Daylight / Standard Changeover
- Standard / Daylight Changeover
- Position
- Satelliten
- Schnittstellen Parameter
- Schnittstellen Modebyte
- Lan-IP-Adresse und Steuerbyte
- Frequenzkartensteuerung
- Display-Steuerung
- Impuls und Statusausgang
- Systembyte
- Fehlerbyte

4.7 Steuerung der Nebenuhren

Wird die Karte 6842 in ein Subsystem mit Nebenuhrenlinien eingesetzt, so erfolgt die Steuerung dieser Linien über den Menüpunkt 3.

Es können maximal 4 Linien von der Karte verwaltet werden (siehe Beschreibung 7406).

Nach Aufruf des Menüpunktes 3 erscheint das Anwahlbild für die Nummer der Nebenlinie

SLAVE CLOCK NO.

1 - 4 >

Hier kann nun die Nebenlinie durch Eingabe der Ziffern 1-4 ausgewählt werden.

Die Nebenlinien-Nr. wird in allen weiteren Bildern mitgeführt.

Zur Steuerung der Nebenlinie stehen folgende Punkte zur Verfügung:

4.7.1 Ansehen Nebenlinie

Mit diesem Aufruf werden alle Informationen der Nebenlinie angezeigt

Anwahlbild

SLAVE CLOCK NO. x

SHOW Y/N

x = Nebenlinien Nr.

Nach Eingabe von "**Y**" erscheint das Statusbild der Nebenlinien

z.B.

SC.x R: 15.43.17

3,0 s 19/01/98

oder

SC.x S: 15.45.18

3,0 s 19/01/98

x = steht für die angewählte Nebenlinie

R = **Run** die Nebenlinie läuft an

S = **Stop** die Nebenlinie ist angehalten

15.43.17 und 15.45.18 sind die Uhrzeiten der Nebenlinie

19/01/98 ist das Datum der Nebenlinie Ta/Mo/Ja

Die Anzeige wird alle 5 sek. aktualisiert.

Durch '**BR**' wird die Anzeige beendet und mit '**ENT**' kann in den nächsten Menüpunkt gewechselt werden.

4.7.2 Stellen Nebenlinien

Bei der Inbetriebnahme oder nach einer Reparatur an der Nebenlinie muss die Nebenlinie auf die aktuelle Zeit gebracht werden.

Anwahlbild

SLAVE CLOCK NO. x
SET Y/N

Nach Eingabe von "Y" erscheint das Eingabebild

NL-NR. x SET TIME
>

Es wird nun die Zeit in **ST : MI : SE** eingegeben die auf den **Nebenlinien** angezeigt wird und mit **ENT** abgeschlossen. Das Datum wird automatisch angefügt. Der komplette Datenstring wird nur zu der entsprechenden Nebenuhr gesendet. Wurde diese Linie vorher gestoppt, so erfolgt durch diese Eingabe ein automatischer Anlauf der Linie. Ein automatischer Anlauf erfolgt ebenfalls bei einem Master-Reset des Systems

Es ist folgendes zu beachten : Bei einer Mischbestückung der Nebenlinie mit 12 und 24 Stunden Uhrwerken ist die Zeit der 24 Stunden Uhrwerke einzugeben.

4.7.3 Start/Stop Nebenlinie

Bei der Inbetriebnahme oder einer Reparatur an der Nebenlinie empfiehlt es sich zunächst die Uhrenlinie zu stoppen.

Bei der Inbetriebnahme müssen dann alle Uhren mechanisch auf die selbe Zeit gestellt werden. Danach wird mit Punkt 5.2 die Linie in Betrieb genommen.

Bei einer Reparatur an der Nebenlinie z.B. Austausch einer Uhr, ist es nur notwendig, die ausgetauschte Uhr mechanisch auf die selbe Zeit der anderen Uhren zu bringen und die Linie mit Start wieder in Betrieb zu nehmen.

Anwahlbild

SLAVE CLOCK NO .x
RUN/STOP Y/N

Nach Eingabe von "Y" erscheint das Auswahlbild

SLAVE CLOCK NO .x
RUN = + STOP = -

+ = Start der Linie
- = Anhalten der Linie

Es ist nicht erforderlich die Eingabe durch **ENT** abzuschließen.

4.7.4 Nebenlinien Impulszeit

Die analogen Nebenuhren benötigen in Abhängigkeit von der Größe einen unterschiedlich langen polwechsellenden Stellimpuls. Dieser Impuls kann für jede Linie einzeln zwischen 0,1 s und 3,1 s eingestellt werden. Die Impulspause entspricht der Impulsdauer, so dass ein Impulszyklus doppelt so lang ist wie die eingestellte Impulsdauer.

Anwahlbild

SLAVE CLOCK NO .x
SET PULS Y/N

Nach Eingabe von "Y" erscheint z.B. folgendes Eingabebild

S.CLOCK x PULS
IN=+/- >3,0< sec

Die z.Zt. gültige Impulsdauer beträgt 3,1 Sekunden. Sie kann durch + oder - in Schritten von 0,1 sec größer oder kleiner gestellt werden.

Die Impulse werden ausfallsicher abgespeichert. Es ist nicht notwendig die Eingabe mit **ENT** abzuschließen.

Durch "**BR**" wird die Anzeige beendet und mit "**ENT**" kann in den nächsten Menüpunkt gewechselt werden.

5 Konfiguration

5.1 Konfiguration der seriellen Schnittstellen

Die Satellitenfunkuhr ist mit zwei unabhängig einstellbaren seriellen Schnittstellen mit Handshakeleitungen ausgerüstet. Der Datenaustausch kann über RS232c (V.24) oder RS422 (V.11) Signalpegel erfolgen. Die Schnittstellen können zur Übertragung von Zeitlegrammen an anderen Rechnern benutzt werden.

Ferner steht als Option eine optische serielle Schnittstelle ohne Handshake mit Kunststoff- oder Glasfaserleitungen als Übertragungsmittel zur Verfügung.

Es stehen verschiedene Datentelegramme zur Verfügung. Kundenspezifische Telegramme sind auf Anfrage möglich. Die folgenden Einstellungen können getrennt für jede serielle Schnittstelle vorgenommen werden.

5.2 Parameter der seriellen Übertragung

Die Schnittstellen werden über die Tastatur oder die serielle Schnittstelle parametrierbar. Sie erreichen die Einstellung für Baudrate, Datenbit, Stoppbit und Parity durch Betätigen der **[Ent]** Taste und Anwahl der **"SET"** Funktion. Im Auswahldialog muss der Eintrag für **COM0**, **COM1** oder **optischer Schnittstelle** selektiert werden. Nachfolgend wird nur die Schnittstelle **0** beschrieben. Die gleichen Einstellungen gelten analog auch für die Schnittstelle **1** sowie für die optische Schnittstelle.

- **[Ent]** - Taste
- **"1"** für "SET - Funktionen"
- Anwahl von "SET COM0 SERIAL PARAMETER Y/N"
- **"Y"**

Es erscheint der Schnittstellen - Parameter - Dialog im LCD - Display mit folgender Meldung:

B: _

Hier muss die Baudrate als fünfstelliger numerischer Wert eingegeben werden. Mögliche Eingaben sind:

- 19200 für 19.200 Baud
- 09600 für 9.600 Baud
- 04800 für 4.800 Baud
- 02400 für 2.400 Baud
- 01200 für 1.200 Baud
- 00600 für 600 Baud
- 00300 für 300 Baud
- 00150 für 150 Baud

Nach Eingabe der letzten Ziffer für die Baudrate erscheint folgende Meldung im Display:

W:_

Hier muss die Anzahl der Datenbits für die Übertragung angegeben werden. Mögliche Einstellungen sind:

- 8 für 8 Datenbit
- 7 für 7 Datenbit

Nach Eingabe der Ziffer für die Anzahl Datenbits erscheint folgende Meldung im Display:

P:_

Hier muss die Art des Paritybit für die Übertragung angegeben werden. Mögliche Einstellungen sind:

- N für kein Paritybit
- E für Parity gerade (Even)
- 0 für Parity ungerade (Odd)

Nach Eingabe der Parity-Funktion erscheint folgende Meldung im Display:

S:_

Hier muss die Anzahl der Stoppbits für die Übertragung gewählt werden:

- 1 für 1 Stoppbit
- 2 für 2 Stoppbit

Zum Schluß erscheint die Freigabe für die Handshakeleitungen RTS und CTS

HS:_

Es kann hier folgendes eingegeben werden

- N Datenübertragung **ohne** Handshake
- Y Datenübertragung **mit** Handshake

Nach der letzten Eingabe muss die **[Ent]** Taste betätigt werden. Damit wird eine Plausibilitätsprüfung der gesamten Eingabe vorgenommen. Bei gültiger Eingabe werden die neuen Einstellungen übernommen.

Hinweis: BEI FEHLERHAFTEN EINGABEN KANN MIT DER **[BS]** TASTE (BACKSPACE) DAS VORHERIGE EDITIERFELD ERNEUT ANGEWÄHLT UND NEU BESCHRIEBEN WERDEN.

5.3 Konfiguration des Datentelegramm (Modebyte)

Die über Satelliten empfangenen Zeitinformationen können in verschiedenen Datentelegrammen mit Angabe des internen Status der Uhr über die Schnittstellen ausgegeben werden. Der Anwender hat damit die Möglichkeit angeschlossene Rechneranlagen mit der atomgenauen Zeit zu synchronisieren. Der jeweils gewünschte Ausgabezeitpunkt, der Stringaufbau und die verwendeten Steuerzeichen können durch Angaben im **Modebyte 1 und 2** gewählt werden.

Sie erreichen die Setz - Funktion für die **Modebytes** durch folgende Tastenkombination:

- [Ent] - Taste
- "1" für "SET-Funktionen"
- Anwahl von "SET COM 0
MODE 1/2 Y/N"
- "Y"

Es erscheint die Eingabemaske für das **Modebyte**:

BIT 7654 3210

Der LCD-Cursor steht jetzt unter der Bitposition 7. Jedes Bit ist als Schalter zu verstehen, mit dem Einstellungen in der Betriebsart (Mode) der seriellen Schnittstelle vorgenommen werden. Je nach gewünschter Betriebsart der seriellen Schnittstelle müssen unter den Bitpositionen eine

0 - für Schalter off
oder eine 1 - für Schalter on

eingegeben werden. Die Bedeutung der einzelnen Bitpositionen (Schalter) wird in den nachfolgenden Kapiteln beschrieben.

5.3.1 Lokale Zeit oder UTC in der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1

Bitposition 7	Zeitzone
on	Lokale Zeit
off	UTC (Universal Time Coordinated)

5.3.2 Sekundenvorlauf der seriellen Ausgabe mit Modebyte 1

Bitposition 6	Sekundenvorlauf
off	mit Sekundenvorlauf
on	ohne Sekundenvorlauf

5.3.3 Bit 5

Bitposition 5	
off	frei
on	frei

5.3.4 Letztes Steuerzeichen als On-Time Marke mit Modebyte 1

Mit dieser Einstellung kann das letzte Steuerzeichen (siehe Telegrammaufbau) genau zur Flanke des nächsten Sekundenwechsels gesendet werden.

Bitposition 4	Steuerzeichen zum Sekundenwechsel
off	mit Steuerzeichen zum Sekundenwechsel
on	ohne Steuerzeichen zum Sekundenwechsel

5.3.5 Steuerzeichen CR und LF mit Modebyte 1

Diese Zeichenfolge CR und LF kann mit diesem Schalter vertauscht werden.

Bitposition 3	Steuerzeichen CR und LF
off	LF/CR
on	CR/LF

5.3.6 Sendeverzögerung

Bei der Einstellung "Steuerzeichen zum Sekundenwechsel", wird das letzte Zeichen des Datenstrings direkt zum Sekundenwechsel gesendet und unmittelbar danach der neue Datenstring, der für den nächsten Sekundenwechsel gültig ist. Dies führt bei einigen Rechnern mit hoher Belastung zu Fehlinterpretationen. Mit der Bitposition 2 kann das Senden des neuen Datenstrings abhängig von der Baudrate verzögert werden.

Beispiel:

Baudrate 9600 Baud

Millisekunden	mit Verzögerung	ohne Verzögerung
000	Endzeichen (ETX)	Endzeichen (ETX)
002	–	neuer Datenstring
025	–	Ende neuer Datenstring
930	neuer Datenstring	–
955	Ende neuer Datenstring	–
000	Endzeichen (ETX)	Endzeichen (ETX)

Baudrate 2400 Baud

Millisekunden	mit Verzögerung	ohne Verzögerung
000	Endzeichen (ETX)	Endzeichen (ETX)
002	–	neuer Datenstring
105	–	Ende neuer Datenstring
810	neuer Datenstring	–
913	Ende neuer Datenstring	–
000	Endzeichen (ETX)	Endzeichen (ETX)

Bitposition 2	Sendeverzögerung
off	mit Sendeverzögerung
on	ohne Sendeverzögerung

5.3.7 Synchronisationszeitpunkt mit Modebyte 1

Bit 1	Bit 0	Sendezeitpunkt
off	off	Senden sekundlich
off	on	Senden zum Minutenwechsel
on	off	Senden zum Stundenwechsel
on	on	Senden nur auf Anfrage

5.3.8 Telegrammauswahl mit Modebyte 2

Mit diesem Modebyte wird der ausgegebene Datenstring eingestellt. Zur Zeit haben nur die Bitpositionen 0-3 eine Funktion, die restlichen Bits sind für spätere Erweiterungen vorgesehen.

Bitposition				Datenstringaufbau
3	2	1	0	
off	off	off	off	hopf Standardstring (6021)
off	off	off	on	hopf 2000 - Jahresausgabe 4-stellig
off	off	on	off	hopf Master/Slave-String
off	off	on	on	Siemens SINEC H1
off	on	off	off	T-String
off	on	off	on	IBM Sysplex-Timer Modell 1 + 2
off	on	on	off	Datenstring ALOHA
off	on	on	on	SINEC H1 Extended
on	off	off	off	NMEA - GPRMC
on	off	off	on	SAT 1703 Time String

5.4 Datenformat der seriellen Übertragung

Die Daten werden in ASCII als BCD Werte gesendet und können mit jedem Terminalprogramm dargestellt werden (Beispiel TERMINAL.EXE unter Windows). Folgende Steuerzeichen aus dem ASCII-Zeichensatz werden u.U. im Telegrammaufbau verwendet:

\$20 = Space (Leerzeichen)

\$0D = CR (carriage return)

\$0A = LF (line feed)

\$02 = STX (start of text)

\$03 = ETX (end of text)

Hinweis: STATUSWERTE SIND GESONDERT AUSZUWERTEN (SIEHE TELEGRAMMAUFBAU).

5.5 Serielles Anfragen

Die Anfrage von Telegrammen, die in diesem Kapitel nicht aufgeführt sind, wird bei den Datentelegrammen selbst beschrieben.

5.5.1 Serielles Anfragen mit ASCII-Zeichen (Standard und Standard 2000)

Das Datentelegramm kann auch auf Anfrage durch ein ASCII-Zeichen vom Anwender ausgegeben werden. Folgende Zeichen lösen eine Übertragung des Standardstring aus:

- ASCII "**D**" - für Uhrzeit / Datum (Local-Time)
- ASCII "**G**" - für Uhrzeit / Datum (UTC-Time)

Das System antwortet innerhalb von 1 msec mit dem entsprechenden Datenstring.

Oft ist dies für den anfragenden Rechner zu schnell, es besteht daher die Möglichkeit eine Antwortverzögerung in 10 msec Schritten bei der Anfrage über Software zu realisieren. Für das verzögerte Senden des Datenstring werden die Kleinbuchstaben "d, g" mit einem zweistelligen Multiplikationsfaktor vom anfragenden Rechner an die Uhr übertragen.

Der Multiplikationsfaktor wird von der Uhr als Hexadezimalwert interpretiert.

Beispiel :

Der Rechner sendet **ASCII gFF** (Hex 67, 46, 46)

Die Uhr sendet nach ca. 2550 Millisekunden das Telegramm Uhrzeit / Datum (UTC-Time).

6 Datentelegramme

6.1 Allgemeines zur seriellen Datenausgabe der Karte 6842

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

Bei allen Datenstrings kann die Ausgabe der Steuerzeichen CR und LF mit **Modebyte 1** vertauscht werden.

Die gesendeten Datenstrings sind mit den Datenstrings folgender **hopf** Funkuhrenkarten 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

6.2 Aufbau des Hopf Standard Telegramm

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>
1	STX (Start of Text)
2	Status (interner Zustand der Uhr)
3	Wochentag (1=Montag ... 7=Sonntag) Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt
4	10er Stunden
5	1er Stunden
6	10er Minuten
7	1er Minuten
8	10er Sekunden
9	1er Sekunden
10	10er Tag
11	1er Tag
12	10er Monat
13	1er Monat
14	10er Jahr
15	1er Jahr
16	LF (Linie Feed)
17	CR (Carriage Return)
18	ETX (End of Text)

6.2.1 Status- und Wochentagnibble im Hopf Standard Telegramm

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
Statusnibble:	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)
Wochentagnibble:	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

6.2.2 Beispiel eines gesendeten Hopf Standard Telegramms

(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)

6.3 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.

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	<u>Wert (Wertebereich)</u>
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

6.3.1 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

6.3.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring SINEC H1

(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

6.4 Standard Hopf Datentelegramm String 2000

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

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>
1	STX (Start of Text)
2	Status (interner Zustand der Uhr)
3	Wochentag (1=Montag ... 7=Sonntag) Bei UTC-Zeit wird Bit 3 im Wochentag auf 1 gesetzt
4	10erStunden
5	1er Stunden
6	10erMinuten
7	1er Minuten
8	10erSekunden
9	1er Sekunden
10	10er Tag
11	1er Tag
12	10erMonat
13	1er Monat
14	10erJahrhundert
15	1er Jahrhundert
16	10erJahr
17	1er Jahr
18	LF (Linie Feed)
19	CR (Carriage Return)
20	ETX (End of Text)

6.4.1 Datentelegramm 2000 Status- und Wochentagnibble

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
Statusnibble:	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)
Wochentagnibble:	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

6.4.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring 2000

(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)

6.5 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. Zeichenr.:</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

6.5.1 Beispiel eines gesendeten Datenstring T-String

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

Es ist Mittwoch 03.01.96 - 12:34:56 Uhr

6.6 Master/Slave-String

Mit dem Master/Slave-String 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. ± 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:

lfd. Zeichennr.:	Bedeutung	Wert (Wertebereich)
1	STX (start of text)	\$02
2	Status	\$30-39, \$41-46
3	Wochentag	\$31-37
4	10er Stunde	\$30-32
5	1er Stunde	\$30-39
6	10er Minute	\$30-35
7	1er Minute	\$30-39
8	10er Sekunde	\$30-36
9	1er Sekunde	\$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	10er Dif.-Zeit + Vorz. Std.	\$30,\$31,\$38,\$39
17	1er Dif.-Zeit Stunden	\$30-39
18	10er Dif.-Zeit Minuten	\$30-35
19	1er Dif.-Zeit Minuten	\$30-39
20	LF (line feed)	\$0A
21	CR (carriage return)	\$0D
22	ETX (end of text)	\$03

6.6.1 Status im Datentelegramm Master-Slave

	b3	b2	b1	b0	Bedeutung
Statusnibble:	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	Funkbetrieb
	1	x	x	x	Funkbetrieb (hohe Genauigkeit)
Wochentagnibble:	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

6.6.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring Master-Slave

(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.

6.6.3 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 Parity

Entsprechende Einstellung für Modebyte 1: **1000 0101**

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

Hinweis: FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN KANN IM MODEBYTE 1 DIE AUSGABE DER UTC-ZEIT AKTIVIERT WERDEN.

6.7 Datentelegramm IBM 9037 Sysplex Timer

Für die Synchronisation eines IBM 9037 Sysplex Timer wird dieses Protokoll benutzt. Der 9037 erwartet die Uhrzeit sekundlich an seinem Eingang. Folgende Einstellungen sind erforderlich:

9600 Baud, 8 Datenbit, Parity Odd, 1 Stoppbit, Senden auf Anfrage ohne Vorlauf und ohne Steuerzeichen.

Der Sysplex Timer sendet beim Einschalten das ASCII-Zeichen "C" an die angeschlossene Funkuhr, dadurch wird das in der Tabelle aufgeführte Protokoll automatisch jede Sekunde ausgegeben.

Die Einstellung UTC oder Local Zeit ist optional.

lfd. Zeichennr.:	Bedeutung	Wert (Wertebereich)
1	SOH (start of header)	\$02
2	100er lfd. Jahrestag	\$30-33
3	10er lfd. Jahrestag	\$30-39
4	1er lfd. Jahrestag	\$30-39
5	" : " Doppelpunkt	\$3A
6	10er Stunde	\$30-32
7	1er Stunde	\$30-39
8	" : " Doppelpunkt	\$3A
9	10er Minute	\$30-35
10	1er Minute	\$30-39
11	" : " Doppelpunkt	\$3A
12	10er Sekunde	\$30-35
13	1er Sekunde	\$30-39
14	Quality Identifier	\$20, 41, 42, 43, 58
15	CR (carriage return)	\$0D
16	LF (line feed)	\$0A

6.7.1 Status im Datentelegramm Sysplex Timer

Das Zeichen 14 gibt Auskunft über den Synchronisationsstatus der Uhr. Nachfolgend werden die möglichen Werte und deren Bedeutung aufgelistet.

"?"	=	Fragezeichen	=	keine Funkzeit vorhanden
" "	=	Space	=	Funkzeit vorhanden
"A"	=	Hex 41	=	Quarzbetrieb seit mehr als 20 Minuten
"B"	=	Hex 42	=	Quarzbetrieb seit mehr als 41 Minuten
"C"	=	Hex 43	=	Quarzbetrieb seit mehr als 416 Minuten
"X"	=	Hex 58	=	Quarzbetrieb seit mehr als 4160 Minuten

6.7.2 Beispiel eines gesendeten Datentelegramms Sysplex Timer

(SOH)050:12:34:56 _ (CR) (LF) (_) = Space

Funkbetrieb, 12:34:56 Uhr, 50. Tag im Jahr

6.8 Datentelegramm ALOHA

Der ALOHA Datenstring baut auf dem Datenstring IBM 9037 Sysplex Timer auf. Es können alle Einstellungen wie Übertragungsparameter und Sendezeitpunkte frei eingestellt werden.

Bis auf folgende Punkte sind alle Einstellungen möglich:

- **CR** und **LF** sind nicht vertauschbar
- die Ausgabe des letzten Zeichens (**LF**) ist nicht zum Sekundenwechsel möglich

<u>lfd. Zeichennr.:</u>	<u>Bedeutung</u>	<u>Wert (Wertebereich)</u>
1	SOH (start of header)	\$02
2	100er lfd. Jahrestag	\$30-33
3	10er lfd. Jahrestag	\$30-39
4	1er lfd. Jahrestag	\$30-39
5	" : " Doppelpunkt	\$3A
6	10er Stunde	\$30-32
7	1er Stunde	\$30-39
8	" : " Doppelpunkt	\$3A
9	10er Minute	\$30-35
10	1er Minute	\$30-39
11	" : " Doppelpunkt	\$3A
12	10er Sekunde	\$30-35
13	1er Sekunde	\$30-39
14	Quality Identifier	\$20, 41, 42, 43, 58
15	CR (carriage return)	\$0D
16	LF (line feed)	\$0A

6.8.1 Status im Datentelegramm ALOHA

Das Zeichen 14 gibt Auskunft über den Synchronisationsstatus der Uhr. Nachfolgend werden die möglichen Werte und deren Bedeutung aufgelistet.

"?"	=	Fragezeichen	=	keine Funkzeit vorhanden
" "	=	Space	=	Funkzeit vorhanden
"A"	=	Hex 41	=	Quarzbetrieb seit mehr als 20 Minuten
"B"	=	Hex 42	=	Quarzbetrieb seit mehr als 41 Minuten
"C"	=	Hex 43	=	Quarzbetrieb seit mehr als 416 Minuten
"X"	=	Hex 58	=	Quarzbetrieb seit mehr als 4160 Minuten

6.8.2 Beispiel eines gesendeten Datentelegramms ALOHA

(SOH)050:12:34:56 _ (CR) (LF) (_) = Space

Funkbetrieb, 12:34:56 Uhr, 50. Tag im Jahr

6.9 Datentelegramm SINEC H1 Extended

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.

lfd. Zeichennr.:	Bedeutung	Wert (Wertebereich)
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

6.9.1 Status im Datentelegramm SINEC H1 Extended

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

Hierbei bedeuten:

Zeichen Nr.: 28 =	"#" Space	keine Funksynchronisation nach Reset, Uhrzeit ungültig Funksynchronisation nach Reset, Uhr min. im Quarzbetrieb
Zeichen Nr.: 29 =	"*" Space	Uhrzeit vom internen Quarz der Uhr Uhrzeit über Funkempfang
Zeichen Nr.: 30 =	"S" "U" Space	Sommerzeit UTC (siehe Kapitel 5.3.1) Winterzeit
Zeichen Nr.: 31 =	"!" "A" Space	Ankündigung einer W/S oder S/W Umschaltung Ankündigung einer Schaltsekunde keine Ankündigung

6.9.2 Beispiel eines gesendeten Datenstring SINEC H1 Extended

(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

6.10 NMEA (GPRMC)

Der vollständige NMEA GPRMC-String enthält die von einem GPS-Empfänger berechneten Positions-, Geschwindigkeits- und Zeitdaten (UTC). Die verschiedenen Informationen werden im String durch Kommas getrennt. Ist eine Information nicht vorhanden, so wird nur das Trennungskomma gesendet.

lfd. Zeichenr.:	Bedeutung	Wert (Wertebereich)
1	\$ String Startzeichen	\$24
2	"G" ASCII G	\$47
3	"P" ASCII P	\$50
4	"R" ASCII R	\$52
5	"M" ASCII M	\$4D
6	"C" ASCII C	\$43
7	"," Komma	\$2C
8	10er Stunden	\$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	\$2E
15	10-tel Sekunden	\$30-39
16	100-tel Sekunden	\$30-39
17	"," Komma	\$2C
18	"A" ASCII A	\$41
19	"," Komma	\$2C
20	"," Komma	\$2C
21	"," Komma	\$2C
22	"," Komma	\$2C
23	"," Komma	\$2C
24	"," Komma	\$2C
25	"," Komma	\$2C
26	10er Tag	\$30-33
27	1er Tag	\$30-39
28	10er Monat	\$30-31
29	1er Monat	\$30-39
30	10er Jahr	\$30-39
31	1er Jahr	\$30-39
32	"," Komma	\$2C
33	"," Komma	\$2C
34	"*" Stringbegrenzung	\$2A
35	10er Checksumme	\$30-39
36	1er Checksumme	\$30-39
37	"CR" (carriage return)	\$0D
38	"LF" (line feed)	\$0A

Alle Informationen werden als ASCII-Zeichen gesendet.

Die Checksumme wird aus der XOR-Funktion aller gesendeten ASCII-Zeichen zwischen \$ und * berechnet.

Folgende Einstellungen sind erforderlich:

- Baudrate = 4800 Baud
- Wortlänge = 8 Bit
- Stoppbit = 1
- Parity = kein Parity
- Sendezeitpunkt = sekundlich
- Vorlauf aus
- ETX sofort
- Sendeverzögerung aus
- Zeitbasis = UTC

6.10.1 Status

Der NMEA GPRMC-String beinhaltet keine Statusinformation.

6.10.2 Beispiel

\$GPRMC,101640.00,A,,,,,,,,,150904,,*03 <CR><LF>

- Es ist der 15.09.2004
- 10:16:40 Uhr und 00 Hundertstel Sekunden
- Checksumme 03

6.11 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.

lfd. Zeichennr.:	Bedeutung	Wert (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
21	"M" oder "M" oder "U"	\$4D, \$4D, \$55
22	"E" oder "E" oder "T" (Standardzeit, Sommerzeit	\$45, \$45, \$54
23	"Z" oder "S" oder "C" oder UTC)	\$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

6.11.1 Beispiel

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

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

7 Steckerbelegung der seriellen Schnittstellen

7.1 Belegung der 25-poligen SUB-D Buchse COM 0

25-polige SUB-D Buchse Pin Nr.	Signalbezeichnung	64-polige VG-Leiste Pin Nr.
1	frei	frei
2	TxD (transmit data) RS232c	2a
3	RxD (receive data) RS232c	3a
4	RTS (ready to send) RS232c	4a
5	CTS (clear to send) RS232c	5a
6	frei	frei
7	0V GND	7a
8	frei	frei
9	frei	frei
10	frei	frei
11	TxD (transmit data) RS422	10a
12	/TxD (transmit data) RS422	11a
13	frei	frei
14	frei	frei
15	frei	frei
16	frei	frei
17	frei	frei
18	frei	frei
19	frei	frei
20	frei	frei
21	frei	frei
22	RxD (receive data) RS422	12a
23	/RxD (receive data) RS422	13a
24	frei	frei
25	frei	frei

7.2 Belegung der 9-poligen SUB-D Buchse COM 1

9-polige SUB-D Buchse Pin Nr.	Signalbezeichnung	64-polige VG-Leiste Pin Nr.
1	GND	7c
2	TxD (transmit data) RS232c	2c
3	RxD (receive data) RS232c	3c
4	/RxD (receive data) RS422	13c
5	RxD (receive data) RS422	12c
6	RTS (ready to send) RS232c	4c
7	CTS (clear to send) RS232c	5c
8	TxD (transmit data) RS422	10c
9	/TxD (transmit data) RS422	11c

8 Technische Daten System 6842 GPS

Allgemeine Daten	
Bedienung:	Über Tastatur und LCD-Anzeige (beleuchtet)
Schutzart des Gehäuses:	IP20
Schutzklasse:	I, mit PE Anschluss.
Ausführung des Gehäuses:	Stahlblech/Aluminium, geschlossen
Gehäuse Abmessungen:	19" System, ½ 19" Baugruppenträger, Tischgehäuse, Wandgehäuse (3HE / 84TE, Tiefe 243mm)
Kühlung:	passive Kühlung ⇒ Belüftung (Konvektion) beachten: oberhalb und unterhalb des System mind. 1 HE zum nächsten Boden.
Anzeige:	<ul style="list-style-type: none"> • LCD-Anzeige 2x 16-stellig, hinterleuchtet • Zeichenhöhe: 5mm • Anzeigart: alphanumerisch
Tastatur:	20 Tasten
MTBF (Basiskarte 6842):	> 300.000 Stunden
Gewicht Basissystem:	ca. 3kg (abhängig vom Ausbau des Systems)

Umgebungsbedingungen		
Temperatur:	Betrieb:	0°C bis +55°C
	Lagerung:	-20°C bis +75°C
Feuchtigkeit:	max. 95%, nicht betauend	

Betriebsspannung	
Standard:	120/230V AC +10% -15% / 30VA
Option:	48V DC (36V - 72V) / 30VA 24V DC (18V - 36V) / 30VA andere Spannungen auf Anfrage
Leistungsaufnahme:	Abhängig vom Netzteil und Ausbaustufe des Systems und Leistungen (s. Typeschild)

Notuhr	
Genauigkeit:	± 25ppm bei +10°C bis +50°C
Pufferung (wartungsfrei):	min. 3 / typ. 10 / max. 15 Tage

CE Konform zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG und zur Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG	
Sicherheit / Niederspannungsrichtlinie	DIN EN 60950-1:2001 + A11 + Corrigendum
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61000-4-2 /-3 /-4 /-5 /-6 /-11 EN 61000-3-2 /-3, EN 61000-6-2 /-4
Funkstörstrahlung/Spannung	EN 55022 Klasse B

GPS Daten	
Empfängerart:	12-kanaliger Phasen-Tracking Empfänger, C/A-Code
Auswertung:	L1 Frequenz (1.575,42MHz)
Empfindlichkeit:	-143dB

Synchronisationszeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Kaltstart: 5min. - 30min. (Erste Initialisierung ohne Positionseingabe) • Warmstart: < 1min. (Spannungsausfall < 3 Tage)
Antennenanschluss:	<ul style="list-style-type: none"> • Über BNC Buchse • Für aktive Antennen, $U_b = 5V$ DC • Antennenspeisung erfolgt über BNC Buchse der Karte 6842

Genauigkeit (absolut zu UTC \Rightarrow abgestrahlt von GPS)	
Interner PPS-Impuls bei GPS-Empfang:	< $\pm 250ns$ (95%)
VCO Regelung der internen Quarzbasis:	< $\pm 0,1ppm$, nach 30min. GPS-Empfang
Freilaufgenauigkeit (nach min. 4 Stunden kontinuierlicher Synchronisation):	<ul style="list-style-type: none"> < $\pm 0,1ppm / T = +20^\circ C$ • Drift für $T = +20^\circ C$ (konstant): - nach 1h: < $\pm 0,36msec$
Interne Notuhr	$\pm 25ppm /$ für $T = +10^\circ C$ bis $+50^\circ C$

Signalausgänge (intern, System-Bus)	
PPS Impuls / Systembus	<ul style="list-style-type: none"> • Signalpegel: TTL (5V) • Genauigkeit: wie int. PPS Impuls • Impulsdauer: 2.. 20ms / $\pm 5ms$
DCF77 Takt / Systembus (Zeitbasis: Lokal / UTC)	<ul style="list-style-type: none"> • Signalpegel TTL (5V) • Genauigkeit: wie int. PPS Impuls • Offset zum internen PPS: $\pm 5\mu s$ • Impulsdauer-Toleranz: $\pm 2ms$
IMPO (Status / Impulsausgang):	<ul style="list-style-type: none"> • Signalpegel: TTL (5V)
DCF77 Takt, (Zeitbasis: UTC)	<ul style="list-style-type: none"> • Genauigkeit: $\pm 3\mu s$ • Offset zum internen PPS: $+ 19\mu s / \pm 2\mu s$ • Impulsdauer-Toleranz: $\pm 2ms$
Status Impuls	<ul style="list-style-type: none"> • Genauigkeit: $\pm 5ms$
Sekunden Impuls	<ul style="list-style-type: none"> • Genauigkeit: $\pm 5ms$ • Impulsdauer: 250msec / $\pm 2ms$
Minuten/Stunden/Tages-Impuls	<ul style="list-style-type: none"> • Genauigkeit: $\pm 5ms$ • Impulsdauer: 1sec / $\pm 2ms$

Signalausgänge (extern)	
Serielle voll duplex Schnittstellen (unabhängig voneinander):	Via 9 und 25-polige SUB-D Stecker <ul style="list-style-type: none"> • COM 0: RS232 und RS422 • COM 1: RS232 und RS422
DCF77 Antennensimulation (77,5kHz):	Via BNC Buchse <ul style="list-style-type: none"> • Signalpegel: 3-5mV_{ss} an 50Ω • Trägerfrequenz: 77,5kHz $\pm 25ppm$ • Genauigkeit: wie int. DCF77 Takt

(1) Die System-Quarzfrequenz ist die führende Größe für die Generierung von PPS und 1kHz und ist somit ausschlaggebend bei der Systemgenauigkeit.

Sonderanfertigungen: Hard- und Softwareänderungen nach Kundenvorgabe möglich

Hinweis: DIE FIRMA **hopf** BEHÄLT SICH JEDERZEIT ÄNDERUNGEN IN HARD- UND SOFTWARE VOR. DIE IN DIESER DOKUMENTATION VERWENDETEN NAMEN IBM, SIEMENS, WINDOWS ETC. SIND EINGETRAGENE WARENZEICHEN DER JEWEILIGEN UNTERNEHMEN.