



Hopf Management Console

**Benutzerhandbuch
v 01.09**

Hopf Management Console

Benutzerhandbuch v 01.09

© 2005 - 2010 RDCS Informationstechnologie GmbH

Embelgasse 66/10-11 • A – 1050 Wien

Telefon +43-1-5455077-0 • Fax +43-1-5455077-11

E-Mail: support@rdcs.at • Web: <http://www.rdcs.at/>

Autor: Sebastian Bohmann

Inhaltsverzeichnis

System-Voraussetzungen.....	5
Installation unter Microsoft Windows.....	6
Installation unter Linux.....	7
Installation unter Solaris.....	7
Installation unter HP-UX, AIX.....	7
Start der Hopf Management Console.....	8
Microsoft Windows.....	8
Linux / Unix.....	8
Nach dem Start.....	8
Erklärung der Steuerelemente.....	9
Bereich A - Das Menü.....	9
Untermenü Datei.....	9
Untermenü Geräte.....	10
Untermenü Werkzeuge.....	10
Untermenü Hilfe.....	10
Bereich B - Die Toolbar.....	11
Bereich C - Der Gerätebaum.....	11
Bereich D - Der Hauptbereich.....	11
Bereich E - Die Statuszeile.....	11
Öffnen eines Geräts.....	12
Konfiguration eines Geräts.....	17
Übertragen von Änderungen.....	18
Auslesen vom Gerät.....	19
Widerruf aller Änderungen.....	19
Laden einer Konfigurationsdatei.....	19
Speichern der aktuellen Konfiguration.....	19
Datum, Zeit und Status.....	20
Zeitumstellung.....	20
Schaltsekunde.....	20
Simulation.....	20
Setzen von Datum und Uhrzeit.....	21
Sommerzeitumstellung.....	21
Zeitzone.....	22
Auswahl der Zeitzone.....	22
GPS-Empfangsqualität.....	24
Aktualisierungs-Intervall.....	24
Anzeige der Satellitendaten.....	25
Empfangsmodus.....	25
DCF77-Empfangsqualität.....	26
Aktivierung.....	27
Aufnahme.....	27
Tiefpass-Anzeige.....	27
Löschen der Anzeige.....	27
Angezeigtes Zeitintervall.....	27
Die Systemübersicht.....	28
Treiberverwaltung.....	29
Hinzufügen eines Treibers.....	29
Der Netzwerk-Konfigurations-Assistent.....	30
Die NTP-Analyse.....	31
NTP Echtzeitanalyse.....	31
NTP Server hinzufügen / entfernen.....	32

Systeminformation.....	32
Kernelinformation.....	33
Peers.....	33
Aktualisierung.....	34
NTP Statistikanalyse.....	35
Übersicht.....	36
Loop-Statistik.....	37
Peer-Statistik.....	38
GPS-Aufnahme.....	39
Der Aufnahmedialog.....	39
Liste der aufgenommenen Werte.....	40
Bedienelemente des Dialogs.....	40
GPS-Aufnahme ansehen.....	41

System-Voraussetzungen

Unterstützte Betriebssysteme

Prozessor-Plattform x86 / AMD64:

Microsoft Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / 7 / Server 2008

oder

Debian, Fedora, Red Hat Enterprise Linux, OpenSuSE Linux, SuSE Enterprise Server, Solaris x86/x64

Prozessor-Plattform Sun-SPARC:

ab Sun Solaris 8

Prozessor-Plattform PA-RISC/Itanium:

ab HP-UX 11.11 (11iv1)

Prozessor-Plattform RS/6000:

ab IBM AIX 5.2

Für die unterstützten Linux/Unix-Derivate ist ein installierter X-Server erforderlich.

Hardware-Voraussetzungen

256 MB RAM

100MB Festplatten-Platz, 200MB während der Installation

Bildschirm-Auflösung: mindestens 1024x768 Pixel, 1280x1024 empfohlen

Installation unter Microsoft Windows

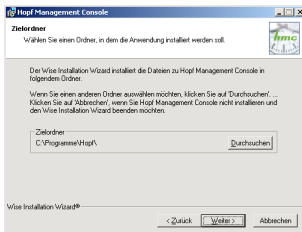
Durch einen Doppelklick auf *HMC_v01.09_bnnnn_W32_install.exe* ist das Installationsprogramm zu starten. Es folgt eine Aufforderung, die Sprache für die Installationsroutine zu wählen. Für Deutsch ist in der Liste *German* zu selektieren und auf *OK* zu klicken.

Der *Installations-Wizard* ist jetzt gestartet. Im unteren Bereich befinden sich die Buttons *Zurück*, *Weiter* und *Abbrechen*. Mit dem Button *Zurück* ist es möglich, zu jedem Zeitpunkt zu den vorigen Schritten zurückkehren, um Einstellungen zu sehen oder zu verändern. Bei Einverständnis mit den Einstellungen in einem Schritt der Konfiguration führt Betätigung des Button *Weiter* zum nächsten Schritt. Der Button *Abbrechen* ermöglicht es zu jedem Zeitpunkt, den Installations-Wizard zu verlassen. In diesem Falle findet keine Installation der HMC auf dem Rechner statt.



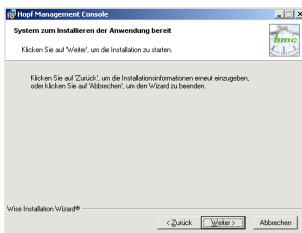
1. Willkommen-Bildschirm

Hier werden ausschließlich Informationen angezeigt. Unter anderem sind diese urheberrechtlicher Natur. Durch Betätigung von *Weiter* wird bestätigt, dass die Informationen zu Kenntnis genommen und die Lizenzbedingungen akzeptiert wurden.



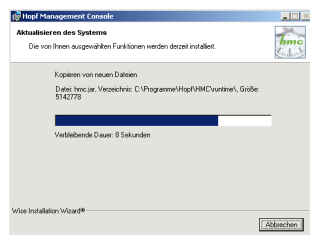
2. Wahl des Zielordners

Alternativ zum Standard-Zielordner, auf einer deutschen Installation von Windows ist das *C:\Programme\Hopf*, lässt sich die HMC auch unter einem beliebigen anderen Zielordner installieren. So ist auch die parallele Installation mehrerer Versionen möglich.



3. Abschluss

An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass durch eine weitere Betätigung von *Weiter* eine Installation der HMC nach Vorgabe der gewählten Einstellungen in Gang gesetzt wird. Bei Einverständnis mit allen Einstellungen ist durch Betätigung von *Weiter* die Installation auf dem Rechner in Gang zu setzen.



4. Der Installationsvorgang

Ein Fortschrittsbalken zeigt den Fortgang der Installation an. Es ist zu warten, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

Durch Betätigen von *Abbrechen* kann der Vorgang jederzeit abgebrochen werden. Eine vollständige Installation findet in diesem Falle nicht statt.



5. Bestätigung

Es wird darüber informiert, dass die Installation der Hopf Management Console erfolgreich abgeschlossen wurde. Durch Betätigung von *Fertigstellen* wird das Installationsprogramm beendet. Die Hopf Management Console ist jetzt zur Benutzung vorbereitet und kann gestartet werden.

Installation unter Linux

Von der Kommandozeile aus ist die RPM-Datei *hmc-01.09-1.i586.rpm* zu installieren. Dazu ist in jenem Verzeichnis, in dem sich diese RPM-Datei befindet, folgender Befehl abzusetzen:

```
rpm -i hmc-01.09-1.i586.rpm
```

Es wird dadurch die HMC voll automatisch im Verzeichnis */opt/hopf/hmc* installiert. Es sind keine weiteren Schritte für die Installation erforderlich. Nach Beendigung des automatischen Vorgangs ist die Hopf Management Console zur Benutzung vorbereitet und kann gestartet werden.

Installation unter Solaris

Von der Kommandozeile aus ist die *HMC_v01.09_bnnnn_Solaris_sparc.tar.gz* bzw. *HMC_v01.09_bnnnn_Solaris_x86.tar.gz* zu entpacken. Danach lässt sich die Installation aus dem selben Verzeichnis heraus mit

```
pkgadd -d ./
```

starten. Nach Auswahl von *Hopf Management Console 01.09* beginnt eine automatische Installation in */opt/hopf/hmc*. Es sind keine weiteren Schritte für die Installation erforderlich. Nach Beendigung des automatischen Vorgangs ist die Hopf Management Console zur Benutzung vorbereitet und kann gestartet werden.

Installation unter HP-UX, AIX

Die Installationsanweisungen können dem jeweiligem README entnommen werden.

Start der Hopf Management Console

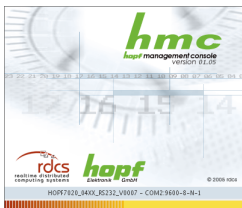
Microsoft Windows

Im Startmenü unter Windows befindet sich im Falle einer deutschen Windows-Installation unter *Programme* im Ordner *Hopf* den Eintrag *Hopf Management Console*. Durch einfaches Klicken auf diesen Eintrag wird die Hopf Management Console gestartet.

Linux / Unix

Im Installationsverzeichnis der HMC befindet sich eine ausführbare Shell-Skript-Datei mit dem Namen *hmc.sh*. Diese ist als Programm zu starten. Wichtig ist, dass ein X-Server gestartet und die Umgebungsvariable *DISPLAY* entsprechend gesetzt ist.

Nach dem Start



Vor dem Erscheinen des eigentlichen Programmfensters der HMC wird auf dem Bildschirm der *Splashscreen* dargestellt. Es handelt sich dabei um eine Anzeige, die den Fortgang des Starts der HMC darstellt.

Erklärung der Steuerelemente

A - Menü: Zugang zu allen zentralen Funktionen

B - Toolbar: Schneller Zugang zu Geräteverwaltung und Hilfe

C - Gerätebaum: Hier werden alle integrierten Geräte dargestellt.

D - Hauptbereich: Hier werden der Startbildschirm und die Konfigurationsansicht verbundener Geräte dargestellt.

E - Statuszeile: Hier werden links Status-Informationen angezeigt, rechts befinden sich die Sprachauswahl und der Tätigkeits-Indikator.



Bereich A - Das Menü

Untermenü Datei

Beenden: Beendet die Hopf Management Console. Falls nicht übertragene Änderungen anstehen oder sich Geräte in einem besonderen Zustand befinden, erfolgt vor dem Beenden eine Rückfrage.

Untermenü Geräte

Neu: Integration eines neuen Geräts. Siehe *Öffnen eines Geräts*.

Entfernen: entfernt das ausgewählte Gerät aus dem Gerätebaum. Falls nicht übertragene Änderungen anstehen oder sich das Gerät in einem besonderen Zustand befindet, erfolgt vor dem Beenden eine Rückfrage.

Verbindungen wiederherstellen: verbindet alle Geräte, die beim letzten Beenden der HMC verbunden waren. Beim Programmstart wird kein Gerät automatisch verbunden.

Verbinden: stellt die Verbindung zum im Gerätebaum ausgewählten nicht verbundenen Gerät her.

Trennen: beendet die Verbindung zum im Gerätebaum ausgewählten verbundenen Gerät. Falls nicht übertragene Änderungen anstehen oder sich das Gerät in einem besonderen Zustand befindet, erfolgt vor dem Trennen eine Rückfrage.

Treiberverwaltung: öffnet den Dialog *Treiberverwaltung*. Dieser gibt Einsicht in die Details aller installierten Treiber und erlaubt die Installation zusätzlicher Treiber von einem Datenträger aus. Siehe *Treiberverwaltung*.

Untermenü Werkzeuge

DCF77-Aufnahme ansehen: ermöglicht das Öffnen einer DCF77-Empfangsdaten-Aufzeichnung aus dem Dateisystem.

Netzwerk-Konfigurations-Assistent: ermöglicht das Öffnen des *Netzwerk-Konfigurations-Assistenten*. Siehe *Netzwerk-Konfigurations-Assistent*.

NTP-Analyse: ermöglicht das Öffnen des *NTP-Analyse*-Dialogs. Siehe *NTP-Analyse*.



GPS-Aufnahme ansehen: ermöglicht das Öffnen des *GPS-Aufnahme*-Dialogs. Siehe *GPS-Aufnahme*.

Diagnosemodus: (de-)aktiviert die erweiterte Protokollierung. Sollte nur im Fehlerfall verwendet werden.

Untermenü Hilfe



Info: Öffnet den Info-Dialog. Dieser zeigt die Versionsnummer der HMC sowie Kontaktinformationen.

Bereich B - Die Toolbar

 Ein neues Gerät einbinden	Entspricht <i>Neu</i> im Menü <i>Geräte</i>
 Gerät aus dem Gerätebaum entfernen	Entspricht <i>Entfernen</i> im Menü <i>Geräte</i>
 Verbindungen wiederherstellen	Entspricht <i>Verbindungen wiederherstellen</i> im Menü <i>Geräte</i>
 Verbindung zum Gerät herstellen	Entspricht <i>Verbinden</i> im Menü <i>Geräte</i>
 Verbindung zum Gerät beenden	Entspricht <i>Trennen</i> im Menü <i>Geräte</i>
 Info-Dialog anzeigen	Entspricht <i>Info</i> im Menü <i>Hilfe</i>
 Symbolerklärungen anzeigen	

Bereich C - Der Gerätebaum

Im Gerätebaum werden alle in die HMC integrierten Geräte dargestellt. Diese können sich im verbundenen oder im nicht verbundenen Zustand befinden. Dieser Unterschied wird durch unterschiedliche Symbole und Schriftdarstellungen angezeigt.

 4465, COM2	Darstellung eines verbundenen Geräts
 7020, COM3	Darstellung eines nicht verbundenen Geräts

Alle Geräte werden als Unterelemente eines Hauptelements dargestellt, das die Startseite repräsentiert und vor allem als Sammelindikator dient, der das Vorliegen nicht übertragener Änderungen sowie von fehlerhaften Eingaben und das Anstehen vom Normalzustand abweichender Fehlerstati in integrierten Geräten anzeigt.

Bereich D - Der Hauptbereich

Im Hauptbereich wird je nach im Gerätebaum gewähltem Element entweder die Startseite, die Systemübersicht oder die Konfigurationsansicht des gewählten verbundenen Geräts angezeigt. Siehe *Konfiguration eines Geräts*.


Bereich E - Die Statuszeile

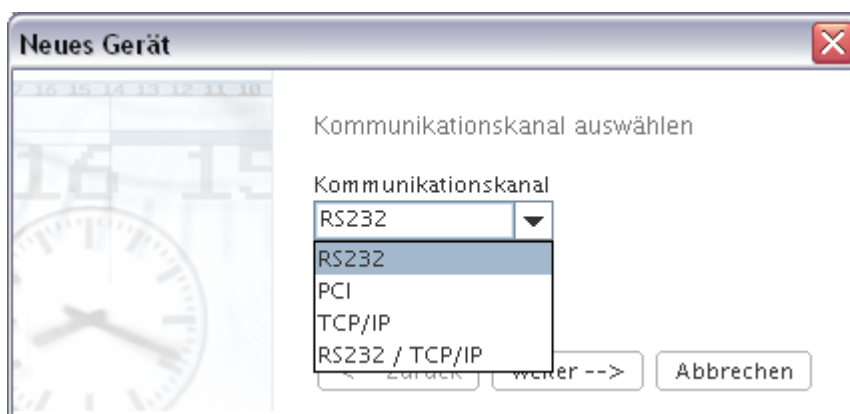
In der Statuszeile werden links unterschiedliche Warn-, Fehler- und Aktivitäts-Meldungen angezeigt, rechts finden sich die Spracheinstellung und rechts davon ein Tätigkeits-Indikator, der anzeigt, dass Kommunikation mit einem Gerät stattfindet. Hintergrund-Kommunikation wie Fehlerstatus-Abfragen oder der Erhaltung einer Verbindung dienende Kommunikation wird an dieser Stelle jedoch in der Regel nicht gezeigt.

Bei Auswahl einer anderen als der aktiven Sprache in der Sprachauswahl werden in der gesamten HMC, wo immer verfügbar, die angezeigten Texte in die neu gewählte Sprache umgeschaltet. Ist ein Text in der gewählten Sprache nicht verfügbar, wird stattdessen die immer verfügbare englische Variante des Textes angezeigt.

Vor der Sprachumstellung ist es notwendig, geänderte Einstellungen an die jeweiligen Geräte zu übertragen, da sie ansonsten verloren gingen. Ein Dialog weist auf diesen Umstand hin und erlaubt es, die Umstellung vorerst doch nicht vorzunehmen und stattdessen zuerst alle veränderten Konfigurationswerte zu übertragen.

Öffnen eines Geräts

Durch den Menüpunkt *Geräte / Neu* sowie durch den Button  in der Toolbar oder in der Startseite gelangt man in den Dialog *Neues Gerät*:



Im ersten Schritt wird festgelegt, ob ein über eine serielle Konfigurations-Schnittstelle verbundenes Gerät geöffnet werden soll (*RS232*), ein direkt in den Rechner eingebundenes Gerät in Form zum Beispiel einer PCI-Steckkarte (*PCI*) oder ein über Internet oder lokales Netzwerk angebundenes (*TCP/IP* bzw. *RS232 / TCP/IP*).

Mit *Weiter* wird die Auswahl bestätigt. Im Falle der Auswahl *PCI* werden die folgenden Schritte übersprungen, und es folgt sofort die Treiberauswahl (siehe unten). Im Falle der Auswahl *RS232*, *TCP/IP* oder *RS232 / TCP/IP* werden im nächsten Schritt die Verbindungs-Parameter festgelegt. Die Kommunikationskanäle *TCP/IP* und *RS232 / TCP/IP* kommunizieren beide über *TCP/IP* mit dem Endgerät, der Unterschied liegt lediglich im benutzten Treiber. Welcher Kommunikationskanal für welches Gerät auszuwählen ist, kann der Dokumentation des jeweiligen Endgeräts entnommen werden.



Für den Fall eines Geräts mit serieller Konfigurations-Schnittstelle ist jene serielle Schnittstelle des Computers auszuwählen, die mit dieser verbunden ist. Im gezeigten Beispiel ist dies die Schnittstelle COM1 unter Windows. Die Bezeichnungen der seriellen Rechnerschnittstellen unterscheiden sich je nach Betriebssystem. Unter Linux entspräche dem zum Beispiel die Schnittstelle `/dev/ttyS0`, unter Solaris z.B. `/dev/cua/a`.

Die seriellen Schnittstellen der **hopf**-Geräte tragen dagegen unabhängig davon stets Bezeichnungen wie COM1, genau wie die Rechnerschnittstellen unter Windows. Im gezeigten Dialog bezeichnet der Schnittstellename aber in keinem Falle die serielle Konfigurations-Schnittstelle des Geräts, sondern stets nur die serielle Schnittstelle des Computers, die zur Konfiguration des Geräts verwendet wird.

Zusätzlich sind die vier Parameter *Baudrate*, *Anzahl der Datenbits*, *Parität* und *Anzahl der Stoppbits* einzustellen. Die Einstellung 9600-8-N-1, wie im Bild zu sehen, ist dabei die Standardeinstellung aller **hopf**-Geräte für die serielle Konfigurations-Schnittstelle. Manche Geräte erlauben die Umstellung dieser Parameter. In diesem Falle ist es erforderlich, an dieser Stelle die Parameter den im Gerät eingestellten anzugleichen, da sonst keine Kommunikation möglich ist. Sollten die Parameter in einem Gerät auf eine nicht bekannte Weise von der Standardeinstellung abweichen, ist ein Hardware-Reset des zu konfigurierenden Geräts vorzunehmen. Genauer ist der Dokumentation des jeweiligen Geräts zu entnehmen.

Neues Gerät

Rechnername
192.168.1.230

Port
12000

<-- Zurück Weiter --> Abbrechen

Für den Fall eines über TCP/IP bzw. RS232 / TCP/IP angebundenen Geräts sind IP-Adresse bzw. Rechnername sowie der Port am entfernten Gerät einzustellen. Die Port-Einstellung muss der Einstellung am jeweiligen Gerät entsprechen (kann mittels Web-Oberfläche konfiguriert werden).

Neues Gerät

Firmware auswählen

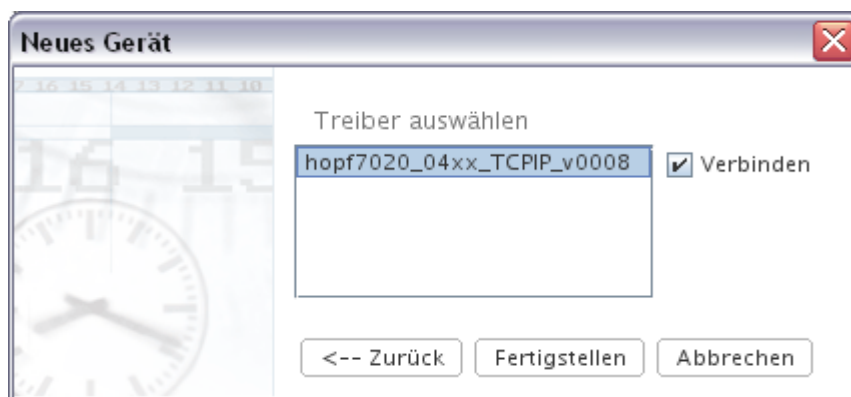
Rechnername:192.168.1.230:12000

Gerät	Firmware	
hopf7020	04.00	Abfragen

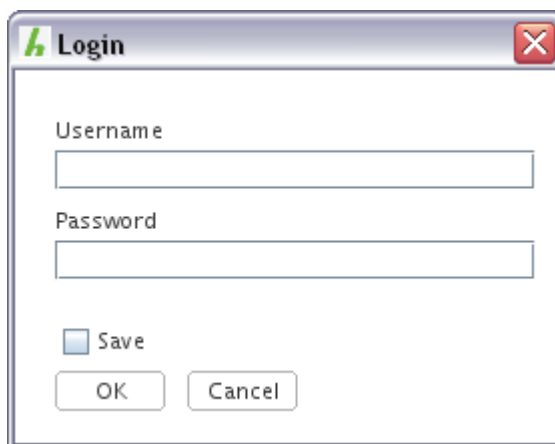
<-- Zurück Weiter --> Abbrechen

Im nächsten Schritt sind im Falle einer Anbindung über RS232 oder TCP/IP Bezeichnung und Firmware-Version des Geräts festzulegen. Alle **hopf**-Geräte erlauben eine automatisierte Abfrage dieser Eigenschaften. Um eine solche automatisierte Abfrage durchzuführen, ist der Button *Abfragen* zu betätigen. Das entsprechende Gerät muss dabei an die eingestellte serielle Rechner-Schnittstelle angeschlossen sein.

Es ist aber ebenso möglich, wie folgt die entsprechenden Werte manuell einzutragen. Hier wird, wie in der gesamten HMC üblich, durch die Hintergrundfarbe der Eingabefelder eine ungültige Eingabe indiziert. Unter *Gerät* ist die Typ-Bezeichnung entweder in der Form *hopf4465* oder in der Form *4465* einzugeben. Unter *Firmware* die Version der Firmware des Geräts in der Form *04.07* mit einem Punkt als Trenner. Dabei steht vor dem Trenner die Major-Version der Firmware, nach dem Trenner die Minor-Version. Dies entspricht der Konvention für die Bezeichnung der Firmware-Versionen, die auch in der Dokumentation zu den Geräten selbst eingehalten wird.

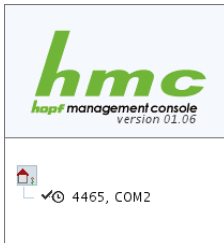



Im nächsten Schritt, der für jede Art von Kommunikationskanal anfällt, ist ein Treiber auszuwählen. Es stehen dabei nur zum entsprechenden Gerät passende Treiber zur Auswahl. Dieser Schritt ist einerseits notwendig, um ein als PCI-Karte ohne die Möglichkeit einer automatisierten Abfrage ins System eingebundenes Gerät wie die **hopf-6039** zu öffnen; andererseits besteht nur hier die Möglichkeit, auf Treiber für Spezial-Firmware-Versionen von Geräten zuzugreifen.




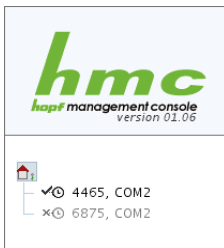
Falls Benutzername und Passwort bei einer TCP/IP-Anbindung für das benutzte Gerät nicht gespeichert oder nicht mehr aktuell sind, folgt eine Benutzername-Passwort-Abfrage. Im Falle einer **hopf 7050RC** Netzwerkmanagementkarte ist als Benutzername *master* oder *device* zu benutzen, die Passwörter entsprechen dabei dem *master*- bzw. *device*-Passwort in der Web-Oberfläche bzw. dem *Netzwerk-Management-Assistenten*.

Mit einem Klick auf OK wird das entsprechende Gerät konfiguriert und sofort verbunden. Im Gerätebaum links in der HMC stellt sich dies für eine **hopf 4465** wie folgt dar:



Das Gerät wird logisch als Unterelement der *System-übersicht* angezeigt. Im konkreten Falle besitzt das Gerät selbst keine weiteren Unterelemente, dies ist jedoch möglich, wie man am Beispiel der **hopf 7001RC** sehen wird. Die Bezeichnung des Gerätes und die Schnittstellenbezeichnung sind dunkelgrau und fett dargestellt. Dies, wie auch das Symbol , bedeutet, dass das Gerät verbunden ist. Im Kontext-Menü des Geräts,

erreichbar durch einen Rechts-Klick auf das Gerät im Baum, sowie im Menü *Geräte* findet sich der Menüpunkt *Trennen*. Hierdurch, oder durch den Button  in der Toolbar, kann man die Verbindung zum Gerät beenden, ohne das Gerät aus dem Gerätebaum zu entfernen.

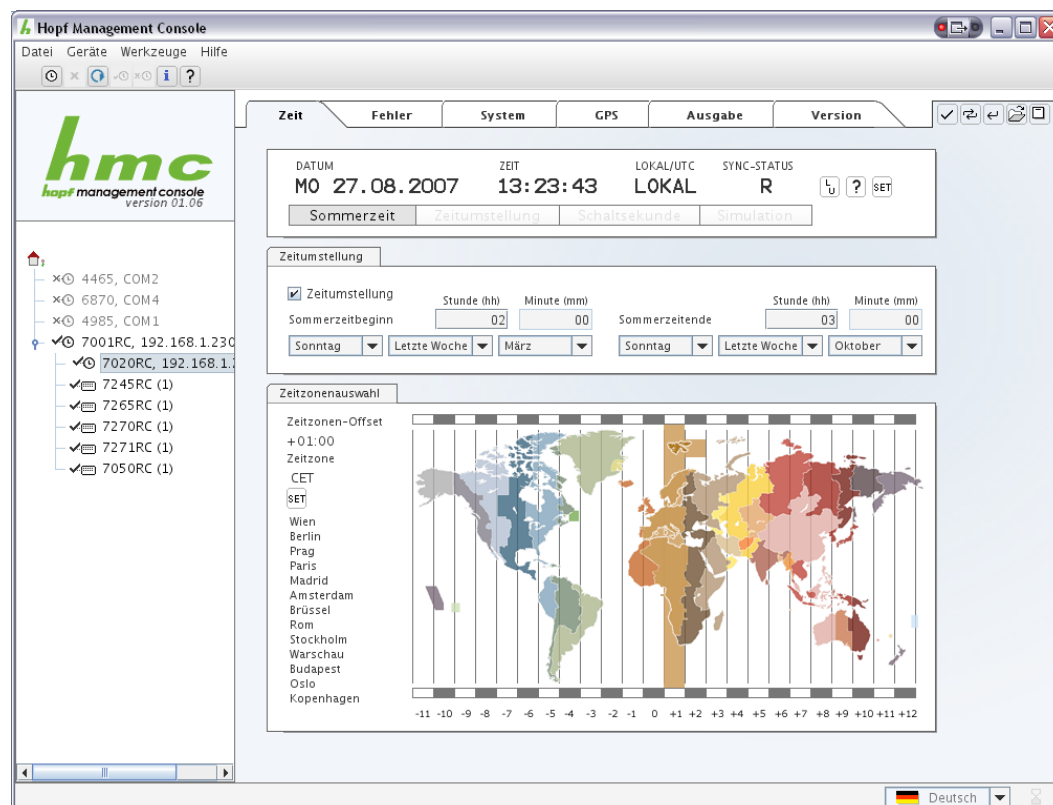


Es ist möglich, mehrere Geräte im Gerätebaum zu halten, die auf dieselbe serielle Schnittstelle konfiguriert sind (wie in dem Beispiel links, eine **hopf 4465** und eine **hopf 6875** auf COM2), aber zu jedem Zeitpunkt ist pro Schnittstelle nur ein verbundenes Gerät möglich.

Alle im Gerätebaum vorhandenen Geräte, ob verbunden oder nicht, bleiben nach einem Neustart der HMC erhalten, werden allerdings nicht automatisch verbunden.

Konfiguration eines Geräts

Ist ein verbundenes Gerät im Gerätebaum ausgewählt, so zeigt der Hauptbereich der HMC die Konfigurations-Ansicht dieses Geräts:

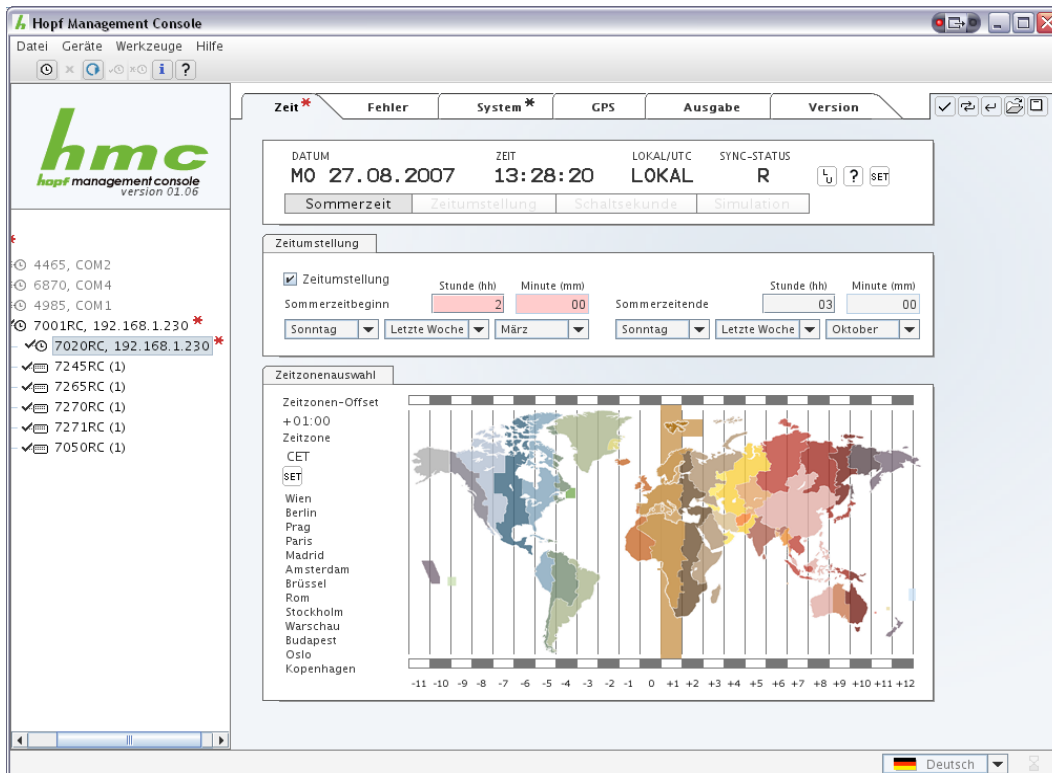


Rechts oben in der Konfigurationsansicht befindet sich eine kleine Toolbar für das Auslesen und Setzen von Geräteeigenschaften, sowie für das Laden und Speichern gesamter Geräte-Konfigurationen.

- Übertragen von Änderungen in das Gerät.
- Auslesen aller Werte vom Gerät unter Verlust aller nicht übertragenen Änderungen.
- Widerruf aller Änderungen ohne erneutes Auslesen vom Gerät.
- Laden einer kompletten Konfiguration aus einer Datei.
- Speichern der aktuellen Konfiguration in eine Datei.

Falls im Bereich eines Tabs, zum Beispiel *Zeit und Datum*, eine Änderung eines Werts vorgenommen wurde, die nicht an das Gerät übertragen wurde, zeigt ein schwarzer Stern ✱ im Tab sowie im Gerätebaum diesen Umstand an. Sollte aber ein ungültiger Wert anliegen, so wird stattdessen ein roter Stern ✖ angezeigt. Sollte ein Tab einen roten und ein anderer einen schwarzen Stern tragen, so wird im Gerätebaum stets ein roter Stern angezeigt. Steht ein roter

Stern an, so wird im entsprechenden Tab ein Eingabeelement durch seine Hintergrundfarbe den Ort des Fehlers anzeigen. Ein Übertragen von Werten oder Speichern von Konfigurationen ist nicht möglich, solange ein ungültiger Wert anliegt.



Beispiel eines ungültigen Werts im Tab *Zeit*, wobei im Tab *System* ein schwarzer Stern eine Wertänderung indiziert. Im Gerätebaum wird in diesem Falle nur der rote Stern angezeigt, da er ohnehin eine Wertänderung impliziert.


In diesem Beispiel liegt der Fehler darin, dass die Stunde der Sommerzeit-Umstellung nicht, wie vorgeschrieben und in der Steuerelement-Überschrift *Stunde (hh)* indiziert, zweistellig eingegeben wurde. Die Hintergrundfarbe der entsprechenden Steuerelement-Gruppe zeigt an, dass an dieser Stelle entweder eine nicht interpretierbare Eingabe vorliegt, oder aber eine Eingabe, die nicht innerhalb vorgeschriebener Wertebereiche liegt bzw. im Widerspruch zu anderen Eingaben steht.

Übertragen von Änderungen


Mit dem Button , *Übertragen von Änderungen in das Gerät*, werden vorliegende, durch einen schwarzen Stern gekennzeichnete noch nicht in das Gerät übertragene Konfigurationsänderungen an dieses übermittelt. Dies findet nicht statt, falls für dieses Gerät durch einen roten Stern gekennzeichnete fehlerhafte Eingaben vorliegen. In diesem Fall resultiert der Versuch, die Änderungen zu übertragen, in der Darstellung eines Fehlerdialogs. Das

Übertragen bezieht sich immer auf alle Änderungen in allen Tabs.


Auslesen vom Gerät

Mit dem Button , *Auslesen aller Werte vom Gerät unter Verlust aller nicht übertragenen Änderungen*, werden alle Konfigurations-Werte von Gerät erneut ausgelesen, wobei alle eventuell anstehenden noch nicht zum Gerät übertragenen Änderungen verloren gehen.


Widerruf aller Änderungen

Mit dem Button , *Widerruf aller Änderungen ohne erneutes Auslesen vom Gerät*, werden keine Werte vom Gerät ausgelesen, doch werden alle eventuell anstehenden noch nicht zum Gerät übertragenen Änderungen mit den zuletzt gültigen Werten überschrieben.

Laden einer Konfigurationsdatei

Mit dem Button , *Laden einer kompletten Konfiguration aus einer Datei*, wird ein Dateiauswahl-Dialog geöffnet, um eine Datei mit einer gespeicherten Konfiguration zu wählen, die mit dem exakt selben Treiber erstellt worden sein muss, da sonst der Versuch, die Konfigurations-Einstellungen aus dieser Datei zu übernehmen, in der Darstellung eines Fehlerdialogs resultiert.

Speichern der aktuellen Konfiguration

Mit dem Button , *Speichern der aktuellen Konfiguration in eine Datei*, wird ein Dateiauswahl-Dialog geöffnet, um eine Zielformat zu wählen, in der die aktuelle Konfiguration des Geräts gespeichert werden soll, um ein späteres Laden in dasselbe oder ein anderes Gerät mit dem exakt selben Treiber zu ermöglichen.

Datum, Zeit und Status

Alle **hopf**-Uhren besitzen im Tab *Zeit und Datum* ein Steuerelement, das den Zustand des Geräts anzeigt.

DATUM	ZEIT	LOKAL/UTC	SYNC-STATUS		
MO 27.08.2007	13:31:01	LOKAL	R	<input type="checkbox"/> L	<input type="checkbox"/> ?
<input type="checkbox"/> Sommerzeit		<input type="checkbox"/> Zeitumstellung	<input type="checkbox"/> Schaltsekunde	<input type="checkbox"/> Simulation	

Im vorliegenden Falle wird eine in der eingestellten Zeitzone (siehe unten) lokale Uhrzeit mit Datum angezeigt. Die Sommerzeit-Umstellung ist aktiv, daher befindet sich die Uhr zum gegebenen Zeitpunkt im August im Modus *Sommerzeit*. Dieser Umstand wird unterhalb der Datumsanzeige dargestellt. Die anderen möglichen Zustands-Anzeiger sind:

Zeitumstellung

Am Ende der laufenden Stunde findet eine Umstellung entweder von Winter- auf Sommerzeit oder umgekehrt statt.

Schaltsekunde

Am Ende der laufenden Stunde wird eine Schaltsekunde eingefügt. In welcher Form dies geschieht, hängt stark von der Konfiguration und dem Typ des jeweiligen Geräts ab. Die Dokumentation des betroffenen Geräts gibt hierzu genauere Auskunft.

Simulation

Einige Geräte, so zum Beispiel die **hopf-7020RC**, unterstützen einen *Simulationsmodus*. In diesem Modus verhält sich das Gerät weitgehend so, als hätte es einen Funkempfang mit gültigem Zeitsignal, kann dabei aber eine manuell eingestellte Zeit ausgeben.

Rechts neben dem Hinweis, dass die Zeit-Anzeige momentan die der eingestellten Zeitzone mit eventueller Sommerzeit entsprechende Lokalzeit ausgibt, befinden sich drei Buttons:

- L U Umschaltung der Zeitanzeige zwischen Lokalzeit und UTC (Universal Time Coordinated)
- ? Schnell-Hilfe: Symbolerklärung
- SET Setzen von Datum und Uhrzeit

Setzen von Datum und Uhrzeit

Durch den Button *Setzen von Datum und Uhrzeit* gelangt man in den Dialog *Zeit setzen*.

In diesem Dialog ist die Uhrzeit des Rechners voreingestellt. Alle Werte sind veränderbar. Im Falle von Fehleingaben verfärben sich die Eingabefelder wie auch an anderen Stellen in der HMC. Es wird allerdings kein Stern in den Tabs oder im Gerätebaum dargestellt. Ein Setzen der Zeit ist mit einer ungültigen Eingabe nicht möglich.

Nach Betätigung des Button *OK* wird *sofort* die angegebene Zeit in der Uhr eingestellt. Es handelt sich dabei also nicht um einen Konfigurationswert, der nach seiner Einstellung in die Uhr übertragen werden muss. Das ist notwendig, da der Zeitpunkt, zu dem eine Zeiteinstellung vorgenommen wird, entscheidend ist. Ein verzögertes Übertragen zu einem späteren Zeitpunkt wäre, wie auch ein Speichern im Rahmen einer Gesamtkonfiguration, nicht sinnvoll.

Sommerzeitumstellung

Alle *hopf*-Uhren besitzen im Tab *Zeit und Datum* ein Steuerelement, das für die Konfiguration der automatischen Sommerzeitumstellung zuständig ist.

Ist die Auswahlbox *Zeitumstellung* aktiviert, so findet zu den angegebenen Zeitpunkten eine Umstellung von Winter- auf Sommerzeit bzw. umgekehrt statt. Im linken Bereich, beschriftet mit *Sommerzeitbeginn*, wird der Zeitpunkt der

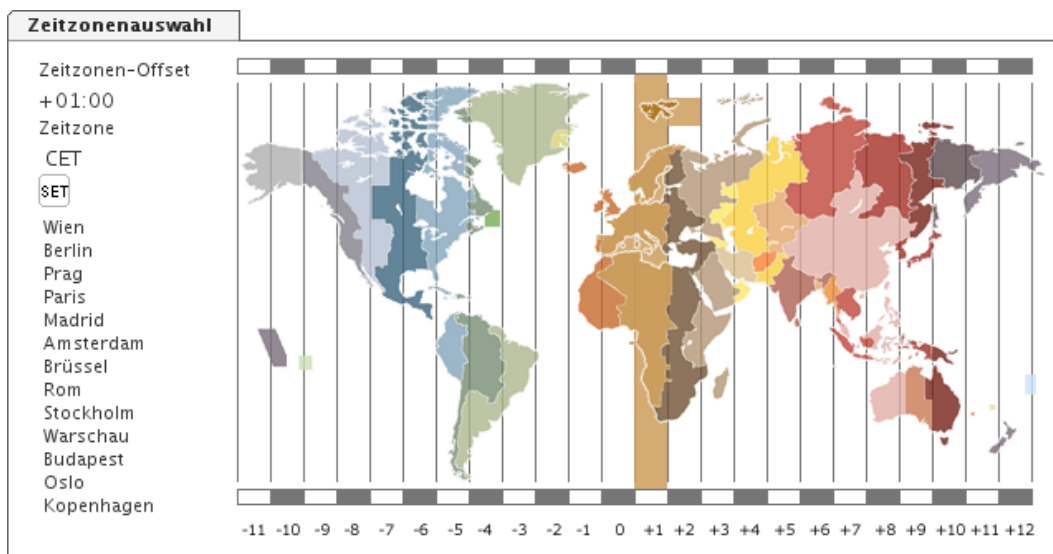
Umstellung von Winter- auf Sommerzeit eingestellt, im rechten Bereich der Zeitpunkt für die Rückstellung von Sommer- auf Winterzeit.

Mit *Erste Woche* in Verbindung mit z.B. *Sonntag* ist hier gemeint, dass der erste *Sonntag* des entsprechenden Monats den Tag der Umstellung kennzeichnet. Analog für *Zweite*, *Dritte*, und *Vierte Woche*. Die Einstellung *Letzte Woche* würde im konkreten Falle entweder den vierten oder den fünften Sonntag des Monats bezeichnen, abhängig davon, ob der Monat vier oder fünf Sonntage hat, in jedem Falle aber den letzten.

Die Einstellung der Minute ist bei vielen Geräten deaktiviert, da nur eine automatische Umstellung zur vollen Stunde unterstützt wird.

Zeitzone

Alle **hopf**-Uhren besitzen im Tab *Zeit und Datum* ein Steuerelement, das für die Einstellung der Zeitzone zuständig ist, auf die sich die lokale Zeit bezieht. Es wird hierdurch nur der Offset der lokalen Normalzeit angegeben, die in der Praxis stets der Winterzeit entspricht. Ein zusätzlicher Offset von einer Stunde wird im Falle der Sommerzeit hinzugerechnet. Es besteht damit kein direkter Zusammenhang zwischen den Einstellungen von Sommerzeitumstellung und Zeitzone.




Auswahl der Zeitzone

Es gibt zwei Möglichkeiten, eine Zeitzone auszuwählen: Entweder wählt man per Mausclick eine der vordefinierten Zeitzone in der Weltkarte, wobei hier nicht alle theoretisch möglichen Zeitzone vorhanden sind, sondern nur in der Praxis existente. Eine Liste von Hauptstädten innerhalb der jeweils in der Karte markierten Zeitzone hilft, die Zeitzone für einen bestimmten Ort korrekt auszuwählen. Es ist dabei darauf zu achten, dass für diese Listen und anderen

Informationen keine Gewähr übernommen wird und sich zudem alle Zeitzonen jederzeit ändern können. Es stellen Karte und Liste also eine reine Hilfestellung dar.



Zusätzlich besteht die Möglichkeit, eine Zeitzone auf Minuten genau anzugeben. Dazu wird über den Button  ein Dialog aufgerufen, der die Angabe von Stunden und Minuten erlaubt.

Vorsicht! Nicht jedes Gerät unterstützt minutengenaue Zeitzonen. Genauere Informationen hierzu enthält die Dokumentation des jeweiligen Geräts.

GPS-Empfangsqualität

Alle *hopf*-Uhren mit GPS-Empfänger besitzen im Konfigurationsbereich einen Tab, der eine Ansicht der Qualität des momentanen Satellitenempfangs enthält.

Satelliten

Sichtbar 9 **Empfangen** 3 Update-Intervall:

Sat.-Nr.	S/R-Verhältnis		
	SCHLECHT	_AUSREICHEND_	_GUT_
17	80		
24	88		
23	144		
	SCHLECHT	_AUSREICHEND_	_GUT_

Empfangsqualität / Satelliten

Empfangsmodus

3D

Position Fixed

Empfangsposition

Position

GRAD	MINUTEN	SEKUNDEN / 1000	RICHTUNG	
<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="55747"/>	<input type="text" value="Ost"/>	<input type="button" value="Auslesen"/>
<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="15351"/>	<input type="text" value="Nord"/>	

Im oberen Bereich, beschriftet mit *Satelliten*, bezeichnet die Angabe *Sichtbar*, wie viele Satelliten vom Standort der Antenne aus in diesem Moment theoretisch empfangen werden können, falls keine Hindernisse dies verhindern. Im Wesentlichen bezeichnet diese Zahl die Anzahl von Satelliten, die sich vom Standort aus gesehen planmäßig über dem Horizont befinden. Die Angabe *Empfangen* dagegen bezeichnet, von wie vielen Satelliten zumindest eine eindeutige Kennung empfangen wird.

Aktualisierungs-Intervall

Daneben rechts gibt es die Möglichkeit, einzustellen, in welchen Zeitabständen diese Anzeige aktualisiert werden soll. Ein Intervall von zwei Sekunden ist hier voreingestellt. Daneben rechts wiederum erlaubt der Button *Auslesen* das manuelle sofortige Aktualisieren der Daten.

Anzeige der Satellitendaten

In der großen Tabellenanzeige werden die Daten der einzelnen Satelliten eingetragen, wobei ganz links die Kennungsnummer des jeweiligen Satelliten steht und ein Balken mit einer Beschriftung am Ende die Empfangsstärke im Sinne eines Signal-/Rauschverhältnisses darstellt.

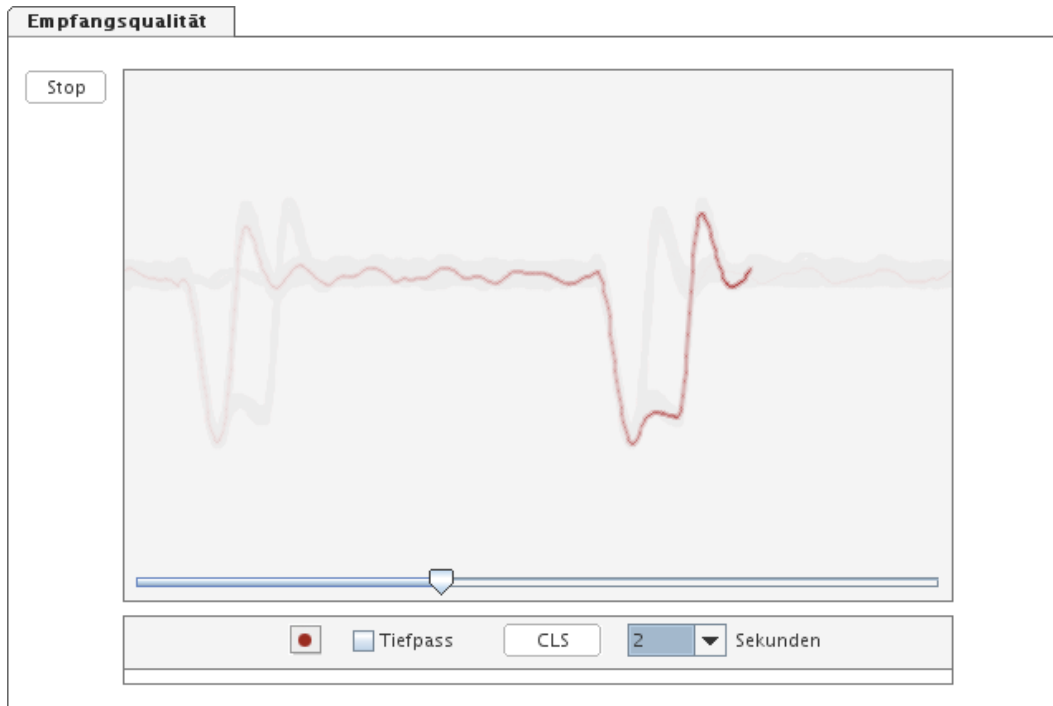
Empfangsmodus

Der *Empfangsmodus* bezeichnet eine von zwei Möglichkeiten, das System zu betreiben: Der Modus *3D* bedeutet, dass das System selbst seine aktuelle Position ermittelt und die Korrektur-Terme für die Uhrzeit-Bestimmung, die sich aus den Signallaufzeiten ergeben, aus dieser gemessenen Position bestimmt. Im Modus *Position Fixed* dagegen ist eine Position von Hand einzutragen. Je besser diese Position mit der wahren Position des Geräts übereinstimmt, desto exakter können die erforderlichen Korrekturterme ermittelt werden.

Der einzige Nachteil des standardmäßig eingestellten Modus *3D* besteht darin, dass es für die Zeit-Synchronisation notwendig ist, dass das Gerät über einen Satellitenempfang verfügt, der es ermöglicht, seine Position zu bestimmen. Im Gegensatz zur reinen Zeitmessung bei bekannter Position genügt dafür eine Anzahl von nur ein oder zwei gleichzeitig empfangenen Satelliten in jedem Falle nicht.

DCF77-Empfangsqualität

Alle **hopf**-Uhren mit DCF77-Empfänger besitzen im Konfigurationsbereich einen Tab, der eine Ansicht der Qualität des momentanen DCF77-Empfangs enthält.



Auf das 77kHz-Signal des DCF77-Senders in Braunschweig wird ein Signal Amplituden-moduliert, das durch kürzere und längere Pegel-Absenkungen mit fallender Flanke jeweils zum exakten Sekundenwechsel bitweise Zeitinformation überträgt. Im Bild ist der Idealfall eines solchen Signals zu sehen, der eintritt, wenn an Stelle einer DCF77-Antenne der DCF77-Simulations-Ausgang eines anderen Geräts mit dem DCF77-Eingang des Geräts verbunden ist.


Je mehr das dargestellte Signal von dem im Bild gezeigten abweicht, insbesondere in dem Sinne, dass keine deutlichen sekundlichen Pegel-Absenkungen mehr erkennbar sind, desto schlechter ist vermutlich der Empfang. Bei der manuellen Ausrichtung der DCF77-Antenne sind es diese negativen Spitzen, die nach Möglichkeit zu suchen sind.

Aktivierung

Damit die DCF77-Anzeige überhaupt aktiviert wird, ist es notwendig, im linken Bereich den Button *Start* zu betätigen. Dieser schaltet das gesamte Gerät in einen Modus, in dem ausschließlich DCF77-Empfangsdaten übermittelt werden. Jede Konfiguration ist, wie auch alle Fehlerabfragen, in diesem Modus nicht möglich. Dies ist eine Konsequenz der notwendigen Echtzeitübertragung der Empfangsdaten.

Nach dem Übergang in den DCF77-Empfangsdaten-Modus vergeht je nach Gerät eine gewisse Zeit, bevor tatsächlich eine Kurve angezeigt wird. Zudem muss sich das Gerät über einen Zeitraum von einigen Sekunden bis etwa eine Minute erst einschwingen, bevor die tatsächliche Empfangsqualität beurteilt werden kann. Wenn zudem die Kurve zwischendurch immer wieder kollabiert und der Einschwingvorgang neu beginnt, so zeigt das weder einen Defekt des Geräts, noch einen Verlust des Empfangs. Es ist allein dem Zusammenspiel zwischen der Geräte-Firmware und der DCF77-Empfangsschaltung geschuldet.

Aufnahme

Im unteren Bereich findet sich ein Aufnahmeknopf , der die Anzeige in einen Aufnahme-Modus schaltet, der einen kompletten Durchgang von ganz links nach ganz rechts aufzunehmen versucht. Nach erfolgreichem Abschluss der Aufnahme erscheint ein Datei-Auswahldialog, in dem eine Zielformatierung zum Speichern der aufgenommenen Daten festzulegen ist. Dies dient vor allem der Fehlersuche durch nicht anwesende Personen. Es ist möglich, mit der HMC auch von einem anderen Ort aus diese Datei anzuzeigen. Hierzu ist der Menüpunkt *Werkzeuge / DCF77-Aufnahme ansehen* aufzurufen.

Tiefpass-Anzeige

Die Auswahlbox mit der Beschriftung *Tiefpass* ermöglicht es, zusätzlich zur Rohdatenanzeige ein durch eine Tiefpasslogik gefiltertes Signal anzuzeigen. Dieses wird als über das Rohsignal gelegte dünne blaue Linie dargestellt. Unter bestimmten Umständen lässt sich hiermit bei scheinbar schlechtem Empfang ein Signal erkennen, das in der Rohsignaldarstellung aufgrund eines geringen Rauschabstandes nur schwer zu sehen ist.

Löschen der Anzeige

Der Button *CLS* löscht die Empfangs-Anzeige, sodass die stets verbleibenden Restschatten, die der Beobachtbarkeit der zeitlichen Entwicklung des Signals dienen, gelöscht werden. Insbesondere nach Beendigung des Einschwingvorgangs ist dies oft sinnvoll.

Angezeigtes Zeitintervall

Rechts neben dem *CLS*-Button befindet sich eine Einstellmöglichkeit für das über die Fensterbreite angezeigte Zeitintervall in Sekunden.

Die Systemübersicht



Die Systemübersicht erreicht man durch Anwählen des Hauptelements im Gerätebaum. Zum Startbildschirm kehrt man durch einen einfachen Klick auf das HMC-Logo oberhalb des Gerätebaums zurück.

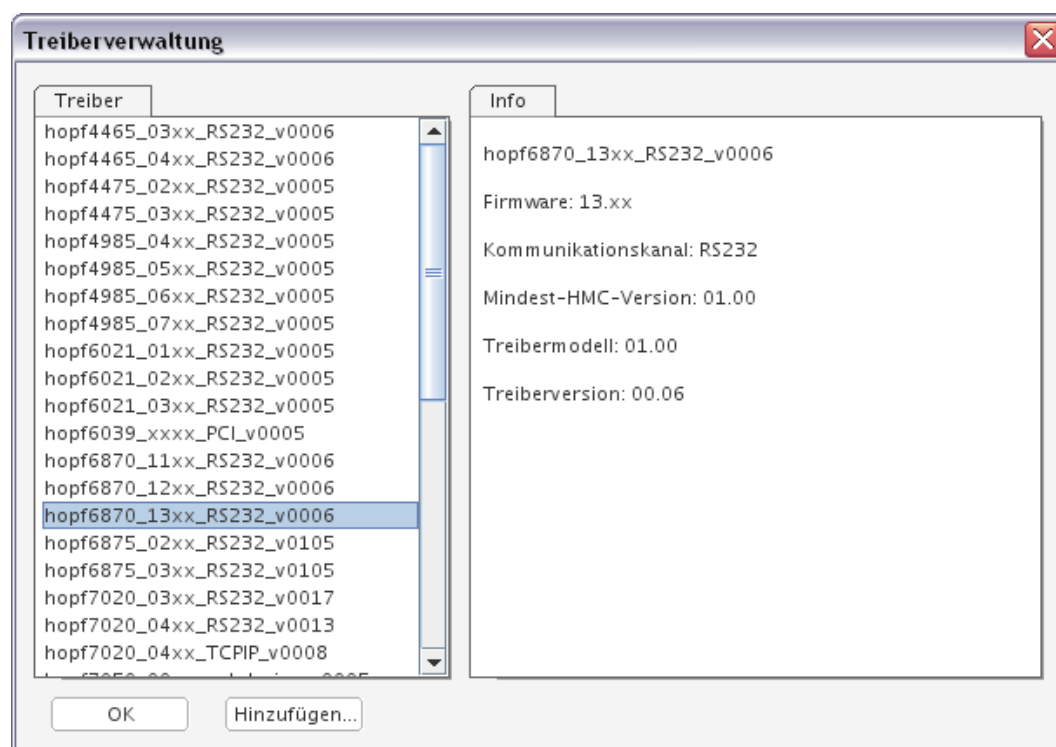
Für jedes integrierte Gerät wird in der Systemübersicht ein eigener Bereich vorgehalten, in dem der Gerätestatus, im Normalfall grün, ohne Verbindung blau und im Falle einer Warnung bzw. eines Alarms gelb bzw. rot, neben dem Gerätetyp dargestellt wird. Die Reihenfolge der Geräte entspricht jener im Gerätebaum.

7020RC	HMC-Treiber: hopf7020_04xx_TCPIP_v0008	
SYNC-STATUS	STATUS	CHANNEL
R	Verbunden	TCP/IP
SATELLITEN	ADRESSE	
4	192.168.1.230:12000	

Im linken Bereich werden Synchronisationsstatus, Verbindungsstatus und, im Falle eines Geräts mit GPS-Empfänger, die Anzahl empfangener Satelliten dargestellt. Im rechten Bereich finden sich die Bezeichnung des Treibers, mit dem das Gerät integriert ist, sowie die Angabe des Kommunikationskanals und die Verbindungseinstellungen des Geräts.

Treiberverwaltung

In der Treiberverwaltung steht eine Liste aller in der HMC installierten Treiber zu Verfügung. Bei Auswahl eines Treibers in der Liste werden rechts im *Info*-Bereich Detail-Informationen zum ausgewählten Treiber angezeigt, unter anderem die Firmware-Version, die vorausgesetzte Mindestversion der Hopf Management Console, der Kommunikationskanal und die Version des Treibers selbst.



Hinzufügen eines Treibers

Über den Button *Hinzufügen* gelangt man in einen Datei-Öffnen-Dialog, in dem eine *.drv*-Datei auszuwählen ist. Handelt es sich dabei um eine gültige und intakte HMC-Treiberdatei, deren HMC-Mindestversion nicht über der Version der installierten HMC liegt, wird durch Betätigung von *OK* der in dieser Datei enthaltene Treiber in die HMC integriert. Der so hinzugefügte Treiber ist ohne Neustart der HMC sofort verfügbar und kann benutzt werden, um ein Gerät zu öffnen.

Der Netzwerk-Konfigurations-Assistent

Der Netzwerk-Konfigurations-Assistent dient der Konfiguration von netzwerkfähigen **hopf**-Geräten über das lokale Netzwerk. Er ist geeignet, die Ersteinstellung bzw. Wiederherstellung von IP-Adresse und Netzmaske bzw. DHCP vorzunehmen. Zusätzlich lassen sich Rechnername und Passwörter für das jeweilige Gerät einstellen bzw. das Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

The screenshot shows the 'HMC-Netzwerk-Konfigurations-Assistent' window. It is divided into two main sections: 'Geräteliste' and 'Konfiguration'.

Geräteliste: A list box containing three entries: '7271RC00', '727100', and '7050RC'. Below the list is an 'Erneut suchen' button.

Konfiguration: A form with the following fields and values:

Gerätetyp	7271RC00	Rechnername	hopf727x
Firmware-Version	03.03	Konfigurationstyp	Statische IP-Adresse
Hardware-Adresse	00:03:C7:01:01:0D	IP-Adresse	192.168.1.210
Seriennummer	7271001093	Netzmaske	255.255.255.0
		Gateway	192.168.1.7

Buttons in the 'Konfiguration' section include 'Übertragen', 'Geräte-Passwort setzen', 'Werkseinstellungen wiederherstellen', and 'Master-Passwort setzen'. A 'Beenden' button is located at the bottom right of the window.

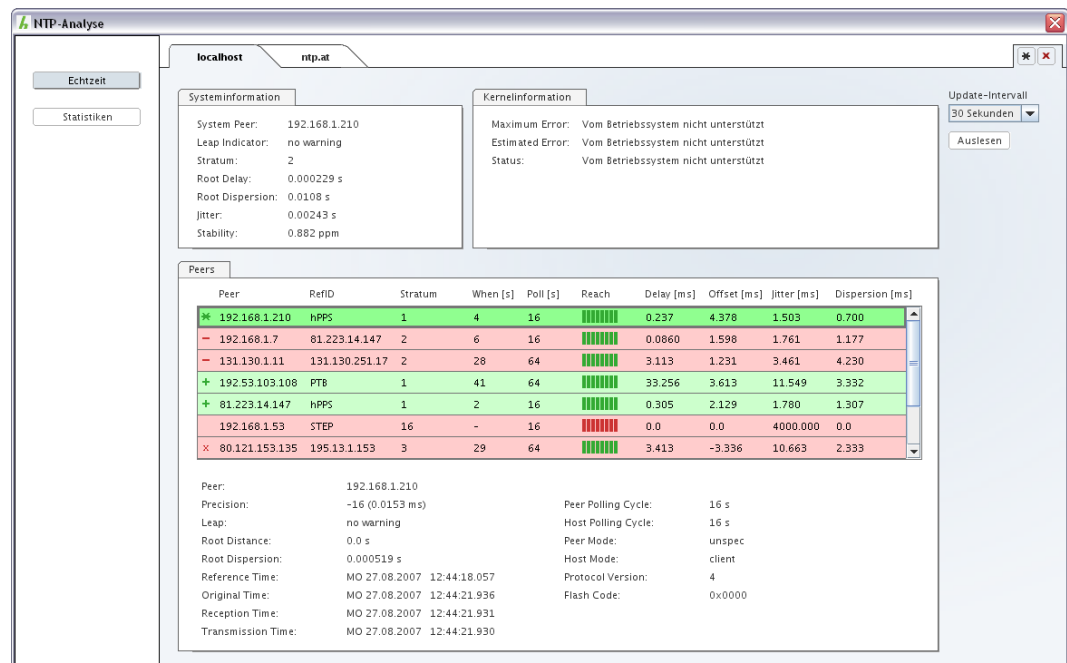
Die NTP-Analyse

Die NTP Analyse bietet die Möglichkeit, einen oder mehrere NTP Server zu überwachen bzw. Statistiken in Form von Loopstats oder Peerstats zu betrachten.

Das NTP-Analysefenster gliedert sich in zwei Teile: im linken Bereich kann zwischen Echtzeitanalyse und Offline-Statistik umgeschaltet werden. Im rechten Bereich befindet sich die Detailansicht zum jeweils ausgewählten Punkt.

NTP Echtzeitanalyse

Die NTP Echtzeitanalyse zeigt aktuelle Werte von NTP Servern an. Es können beliebig viele NTP-Server zur Ansicht konfiguriert werden.



The screenshot shows the NTP-Analyse window with the following data:

Systeminformation

- System Peer: 192.168.1.210
- Leap Indicator: no warning
- Stratum: 2
- Root Delay: 0.000229 s
- Root Dispersion: 0.0108 s
- Jitter: 0.00243 s
- Stability: 0.882 ppm

Kernelinformation

- Maximum Error: Vom Betriebssystem nicht unterstützt
- Estimated Error: Vom Betriebssystem nicht unterstützt
- Status: Vom Betriebssystem nicht unterstützt

Peers

Peer	RefID	Stratum	When [s]	Poll [s]	Reach	Delay [ms]	Offset [ms]	Jitter [ms]	Dispersion [ms]
* 192.168.1.210	hPPS	1	4	16	████████	0.237	4.378	1.503	0.700
- 192.168.1.7	61.223.14.147	2	6	16	████████	0.0860	1.598	1.761	1.177
- 131.130.1.11	131.130.251.17	2	28	64	████████	3.113	1.231	3.461	4.230
+ 192.53.103.108	PTB	1	41	64	████████	33.256	3.613	11.549	3.332
+ 81.223.14.147	hPPS	1	2	16	████████	0.305	2.129	1.780	1.307
192.168.1.53	STEP	16	-	16	████████	0.0	0.0	4000.000	0.0
x 80.121.153.135	195.13.1.153	3	29	64	████████	3.413	-3.336	10.663	2.333

Peer: 192.168.1.210

- Precision: -16 (0.0153 ms)
- Leap: no warning
- Root Distance: 0.0 s
- Root Dispersion: 0.000519 s
- Reference Time: MO 27.08.2007 12:44:18.057
- Original Time: MO 27.08.2007 12:44:21.936
- Reception Time: MO 27.08.2007 12:44:21.931
- Transmission Time: MO 27.08.2007 12:44:21.930
- Peer Polling Cycle: 16 s
- Host Polling Cycle: 16 s
- Peer Mode: unspec
- Host Mode: client
- Protocol Version: 4
- Flash Code: 0x0000

Der obige Screenshot zeigt zwei konfigurierte Server (localhost, ntp.at). Die Werte eines NTP Servers werden jeweils in einem eigenem Tab angezeigt, wobei die Überschrift des Tabs den Hostnamen bzw. die IP-Adresse des NTP Servers darstellt:



NTP Server hinzufügen / entfernen

Auf der rechten Seite befindet sich eine Toolbar, die das Hinzufügen bzw. Löschen eines Servers erlaubt:



Durch Mausklick auf das Stern-Symbol kann ein neuer NTP Server hinzugefügt werden:



Nach Eingabe des Hostnamens oder der IP Adresse wird ein Tab in die Übersicht hinzugefügt.

Ein Mausklick auf das x-Symbol entfernt den aktuell ausgewählten Tab aus der Liste.

Systeminformation

Systeminformation	
System Peer:	192.168.1.210
Leap Indicator:	no warning
Stratum:	2
Root Delay:	0.000229 s
Root Dispersion:	0.0108 s
Jitter:	0.00243 s
Stability:	0.882 ppm

Die Systeminformation zeigt Systemstatuswerte für den ausgewählten NTP Server an. Die genaue Bedeutung der einzelnen Werte ist der NTP-Dokumentation bzw. RFC zu entnehmen.

Kernelinformation

Kernelinformation	
Maximum Error:	0.000737 s
Estimated Error:	0.00000900 s
Status:	pll ppsfreq ppstime ppsignal nano (2107)

Die Kernelinformation zeigt aktuelle Werte der Kernelregelschleife an, falls dieser NTP-Server eine Regelung auf Betriebssystemebene implementiert hat (z.B. Linux, Solaris, Tru64). Eine dementsprechende Meldung wird angezeigt, wenn die Regelung im Kernel vom Betriebssystem des angezeigten NTP-Servers nicht unterstützt wird (z.B. Microsoft Windows).

Peers

Peer	RefID	Stratum	When [s]	Poll [s]	Reach	Delay [ms]	Offset [ms]	Jitter [ms]	Dispersion [ms]
+ 192.168.1.210	hPPS	1	6	16	████████	0.219	2.985	0.716	1.250
- 192.168.1.7	81.223.14.147	2	3	16	████████	0.0650	3.237	2.210	0.565
- 131.130.1.11	131.130.251.17	2	3	64	████████	10.925	2.020	3.617	2.501
+ 192.53.103.108	PTB	1	28	64	████████	36.011	-9.289	10.332	3.377
* 81.223.14.147	hPPS	1	14	16	████████	0.312	3.190	2.659	0.476
192.168.1.53	STEP	16	-	16	████████	0.0	0.0	4000.000	0.0
- 80.121.153.135	130.88.200.6	3	63	64	████████	11.402	-0.862	58.363	5.440

Peer:	192.53.103.108 - ptbtime1.ptb.de		
Precision:	-23 (0.000119 ms)	Peer Polling Cycle:	64 s
Leap:	no warning	Host Polling Cycle:	64 s
Root Distance:	0.0 s	Peer Mode:	unspec
Root Dispersion:	0.00105 s	Host Mode:	client
Reference Time:	MO 27.08.2007 13:59:49.535	Protocol Version:	4
Original Time:	MO 27.08.2007 13:59:58.805	Flash Code:	0x0000
Reception Time:	MO 27.08.2007 13:59:58.826		
Transmission Time:	MO 27.08.2007 13:59:58.784		

Die Liste der Peers zeigt alle konfigurierten Peers des NTP Servers an. Die Werte bzw. Symbole entsprechen der Ausgabe von ntpq -pn. Es werden nur IP-Adressen angezeigt, die Namensauflösung erfolgt in der Detailansicht für den jeweiligen Peer.

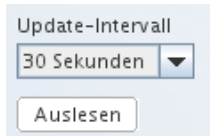
Die Hintergrundfarbe einer Zeile spiegelt zusätzlich zum Symbol in der ersten Spalte die Qualität des Peers wider:

Dunkelgrün – System Peer, PPS Peer
 Hellgrün – Candidate
 Gelb – Excess, Selected
 Rot – Outlyer, Reject, Falsetick

Unter der Liste werden Detailwerte für den ausgewählten Peer (grau umrandet) angezeigt.

Die genaue Bedeutung der einzelnen Werte ist der NTP-Dokumentation bzw. -Spezifikation zu entnehmen.

Aktualisierung

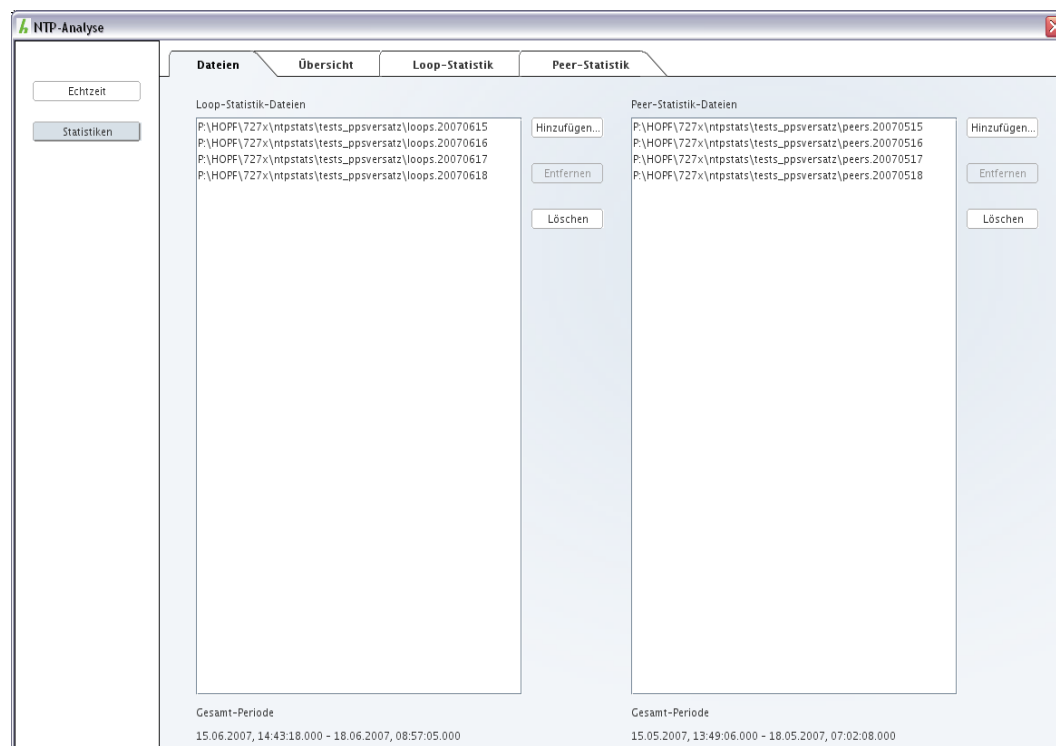


Update-Intervall
30 Sekunden ▼
Auslesen

Das Aktualisierungsintervall kann pro Server eingestellt werden und ist standardmäßig auf 30 Sekunden eingestellt. Eine Aktualisierung kann jederzeit durch Anklicken des *Auslesen*-Buttons manuell durchgeführt werden. Ist keine automatische Aktualisierung erwünscht, kann in der Auswahlliste *Manuell* ausgewählt werden.

NTP Statistikanalyse

Das NTP-Statistikanalyse-Werkzeug erlaubt eine komfortable Betrachtung von Loopstat- und Peerstat-Dateien, die mit NTP erstellt wurden.



Im Bereich *Dateien* lassen sich mehrere Loopstat- und Peerstat-Dateien hinzufügen und wieder entfernen.

Mehrere zugleich geladene Dateien einer Kategorie, also Loopstat- oder Peerstat-Dateien, werden stets zu einem großen Datensatz vereint, so als entstammten alle in ihnen enthaltenen Daten einer einzigen, großen Datei.

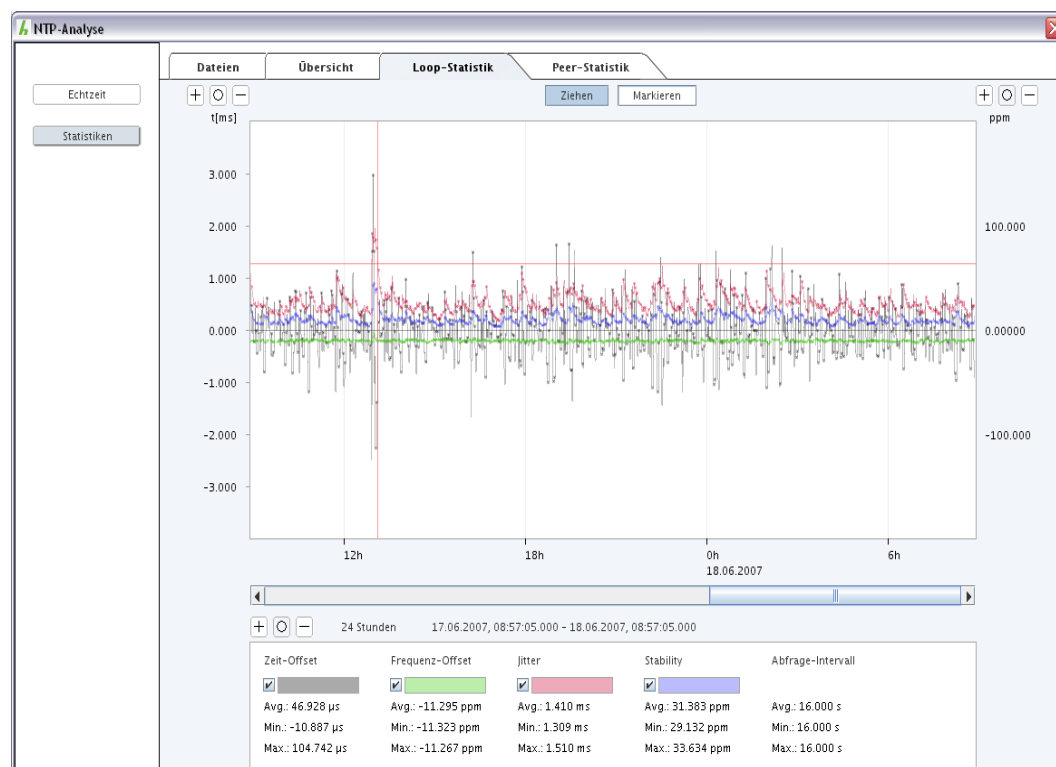
Übersicht

Loop-Statistik		Peer-Statistik	
Zeit-Offset		192.168.1.210	
Durchschnitt:	-101.784 µs	Zeit-Offset	
Durchschnitt des Betrags, < Δt >:	516.448 µs	Durchschnitt:	1.555 ms
Deviation der Zeitdifferenz, σ(Δt):	2.290 ms	Minimum:	-43.007 ms
Deviation der Zeit, σ(t):	2.292 ms	Maximum:	8.529 ms
Minimum:	-66.967 ms	Verzögerung	
Maximum:	15.250 ms	Durchschnitt:	753.749 µs
		Minimum:	385.000 µs
		Maximum:	5.301 ms
Frequenz-Offset		Dispersion	
Durchschnitt:	-10.256	Durchschnitt:	3.528 ms
Minimum:	-47.869	Minimum:	71.632 µs
Maximum:	327.760	Maximum:	7.938 s
Jitter		Jitter	
Durchschnitt:	665.002 µs	Durchschnitt:	392.652 µs
Minimum:	148.811 µs	Minimum:	3.815 µs
Maximum:	38.412 ms	Maximum:	67.491 ms
Stability		192.53.103.108	
Durchschnitt:	13.250	Zeit-Offset	
Minimum:	1.496	Durchschnitt:	1.481 ms
Maximum:	933.511	Minimum:	-45.558 ms
		Maximum:	7.864 ms
		Verzögerung	
		Durchschnitt:	33.960 ms
		Minimum:	33.328 ms
		Maximum:	46.188 ms

Der Bereich *Übersicht* enthält, wiederum getrennt nach Loopstats und Peerstats, eine Zusammenfassung aller Werte als Durchschnitt, Minimum und Maximum bzw. im Falle des Zeitoffsets der Loop-Statistiken zusätzlich den Durchschnitt des Betrags, die Deviation der Zeitdifferenz sowie die Deviation der Zeit.

Die Peers werden durch ihre IP-Adresse repräsentiert, bezogen aus den geladenen Peerstat-Dateien.

Loop-Statistik



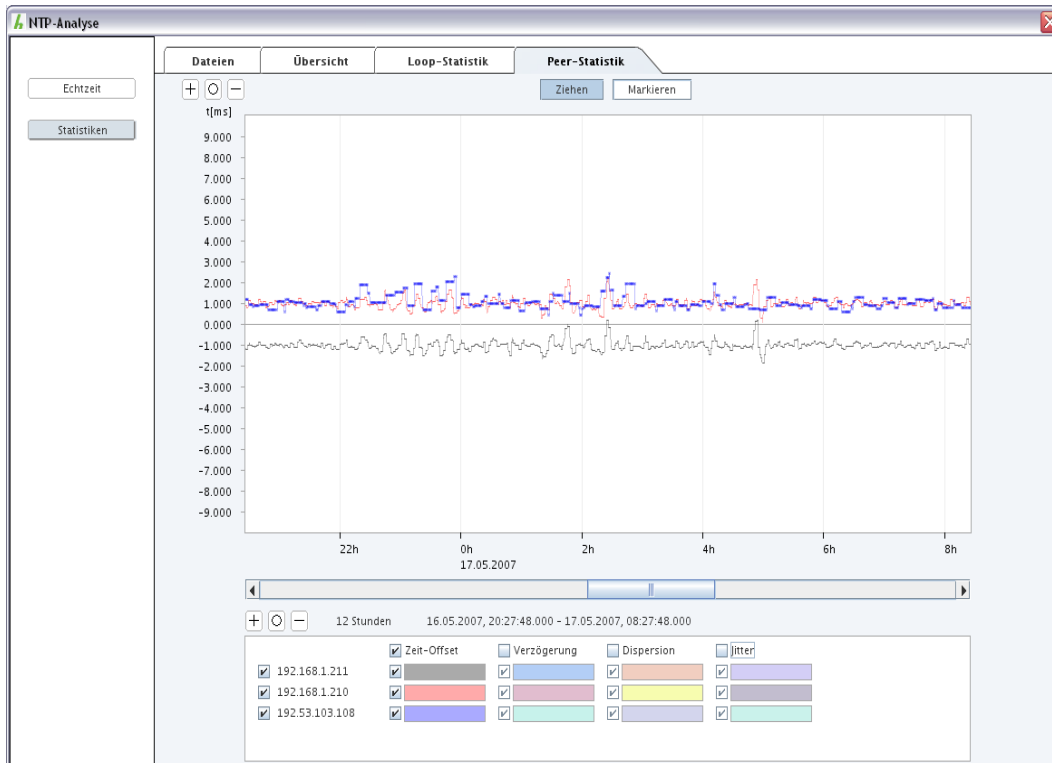
Loopstat-Dateien werden im Bereich *Loop-Statistik* angezeigt. Für die linke Skala (Zeit, für Zeit-Offset und Jitter), die rechte Skala (ppm für Frequenz-Offset und Stabilität), sowie die Zeitskala unter dem Anzeigebereich dienen die Buttons \oplus , \odot und \ominus dem Hineinzoomen, Zurücksetzen auf Standardzoom und Herauszoomen.

Die beiden Buttons *Ziehen* und *Markieren* schalten jeweils in einen der beiden Maus-Modi. Im Ziehen-Modus lässt sich mit gedrückter linker Maustaste der Inhalt des Anzeigebereichs verschieben, was eine pixelgenaue Positionierung erlaubt. Ein Klick mit der rechten Maustaste zentriert die horizontale Nulllinie.

Im Markieren-Modus dagegen lässt sich mit gedrückter linker Maustaste ein Zeitbereich wählen. Lässt man die Taste los, stellen sich Zoom und Position so ein, dass nach Möglichkeit nur noch der ausgewählte Bereich dargestellt wird. Allerdings ist der Zeit-Zoom an gewisse Stufen gebunden, sodass sich der gewählte Bereich oft in der Mitte eines etwas größeren Dargestellten finden wird.

Im unteren Bereich lassen sich die vier Werte Zeit-Offset, Frequenz-Offset, Jitter und Stabilität für die Darstellung an- und abwählen. Zudem ist für jeden Wert eine andere Farbe wählbar. Diese Farbeinstellung wird, sofern die HMC regulär beendet wird, permanent gespeichert.

Peer-Statistik

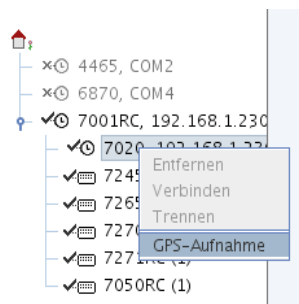


Im Bereich *Peer-Statistik* wird der Inhalt der geladenen Peerstat-Dateien angezeigt. Die Bedienung entspricht ziemlich genau der des Bereichs *Loop-Statistik*, jedoch mit ein paar Unterschieden:

Es gibt nur eine Wertskala, sie stellt die Zeit dar. Die vier Werte Zeit-Offset, Verzögerung, Dispersion und Jitter sind für jeden in der Summe der geladenen Peerstat-Dateien vorkommenden Peer vorhanden. Im unteren Bereich kommen sie für jeden Peer einmal vor. Hier lässt sich für jede Kombination von Wert und Peer die Farbe ändern, zudem lassen sich Kombinationen, sowie komplette Werte und Peers für die Darstellung an- und abwählen. Diese Farbeinstellung wird, sofern die HMC regulär beendet wird, permanent gespeichert.

GPS-Aufnahme

Für alle **hopf**-Geräte mit GPS-Empfänger kann mittels Kontextmenü eine zyklische Aufnahme der GPS-Qualität bzw. Zeitinformation gestartet werden:



Die Aufnahme kann nur für verbundene GPS-Geräte gestartet werden. Sämtliche Informationen werden in eine Datei geschrieben und werden in einem eigenen Dialog lesbar aufbereitet und visualisiert.

Der Aufnahmedialog

The screenshot shows the 'Aufnahmedialog' window. It contains a table with the following columns: Datum / Zeit, Qualität, Satelliten Sichtbar, Satelliten Empfangen, and Sync-Status. The table displays 15 rows of data for the date 2010-10-21, with times ranging from 09:13:24 to 09:13:38. The 'Qualität' column shows a bar chart with three bars (green, yellow, red). The 'Satelliten Sichtbar' column shows the number of visible satellites (10). The 'Satelliten Empfangen' column shows the number of received satellites (4 or 3). The 'Sync-Status' column shows 'R'. At the bottom of the dialog, there is a field for 'Abfrage-Intervall' set to 1 s, a 'Scroll-Lock' checkbox, and buttons for 'Schließen', 'Start', and 'Stop'.

Datum / Zeit	Qualität	Satelliten Sichtbar	Satelliten Empfangen	Sync-Status
2010-10-21, 09:13:24	■■■	10	4	R
2010-10-21, 09:13:25	■■■	10	4	R
2010-10-21, 09:13:26	■■■	10	4	R
2010-10-21, 09:13:27	■■■	10	4	R
2010-10-21, 09:13:28	■■■	10	3	R
2010-10-21, 09:13:29	■■■	10	3	R
2010-10-21, 09:13:30	■■■	10	3	R
2010-10-21, 09:13:31	■■■	10	3	R
2010-10-21, 09:13:32	■■■	10	3	R
2010-10-21, 09:13:33	■■■	10	3	R
2010-10-21, 09:13:34	■■■	10	3	R
2010-10-21, 09:13:35	■■■	10	4	R
2010-10-21, 09:13:36	■■■	10	4	R
2010-10-21, 09:13:37	■■■	10	4	R
2010-10-21, 09:13:38	■■■	10	4	R

Die Aufnahme wird gestartet, nachdem der Start-Button betätigt wurde. Nach jedem Abfragezyklus wird eine Zeile am Ende der Liste hinzugefügt. Während der Aufnahme kann keinerlei Uhrenkonfiguration durchgeführt werden.

Liste der aufgenommenen Werte

Die einzelnen Spalten haben folgende Bedeutung:

Datum/Zeit

Aktueller Zeitstempel der Uhr in UTC zum Zeitpunkt der Abfrage.

Qualität

Empfangsqualität aller zum Zeitpunkt der Abfrage empfangenen Satelliten. Jeder empfangene Satellit stellt einen Balken dar, die Farbe kennzeichnet die Empfangsqualität (rot – schlecht, orange – ausreichend, grün - gut).

Satelliten Sichtbar

Anzahl der theoretisch sichtbaren Satelliten zum Zeitpunkt der Abfrage.

Satelliten Empfangen

Anzahl der tatsächlich empfangenen Satelliten zum Zeitpunkt der Abfrage. Die Hintergrundfarbe dieser Spalte ändert sich, wenn sich die Anzahl im Gegensatz zur letzten Abfrage relevant geändert hat. Folgende Regeln gelten:

Anzahl = 0 ... Rot

Änderung Anzahl von <4 auf >=4 ... grün

Änderung Anzahl auf >0 jedoch <4 ... gelb

Sync Status

Synchronisationsstatus der Uhr zum Zeitpunkt der Abfrage. Die Hintergrundfarbe dieser Spalte ändert sich, wenn sich der Status ändert:

R ... grün

r ... gelb

alle anderen ... rot

Bedienelemente des Dialogs

Das *Abfrageintervall* kann zwischen 1 und 3600 Sekunden eingestellt werden. Das Einschalten des *Scroll-Lock* verhindert das automatische Scrollen an das Ende der Liste, wenn ein neuer Eintrag in die Liste geschrieben wird.

Die Aufnahme kann entweder mittels *Stop*-Button gestoppt werden, ein Anklicken des *Schließen*-Buttons stoppt die Aufnahme und schließt gleichzeitig den Dialog.

GPS-Aufnahme ansehen

Eine mit der HMC getätigte GPS-Aufnahmedatei kann jederzeit wieder betrachtet werden, indem man den Menüpunkt *GPS Aufnahme ansehen* im Menü *Werkzeuge* auswählt. Die Darstellung der Aufnahmeliste bzw. Bedeutung der Spalten entspricht exakt der während einer Aufnahme (siehe *GPS Aufnahme*).