

MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

Network Timeserver IT – NTS IT

Netzwerk-Zeitserver



Bescheinigung des Herstellers

NORMIERUNG

ver IT (NTS IT) wurde in Übereinstimmung mit den folg

Der Network Timeserver IT (NTS IT) wurde in Übereinstimmung mit den folgenden EU-Richtlinien entwickelt und hergestellt:

CE

2014 / 30 / EU	EMC
2014 / 35 / EU	LVD
2008 / 57 / EU	Railway
2011 / 65 / EU	RoHS
1907 / 2006	REACH
2012/19/EU	WEEE

Hinweise zur Bedienungsanleitung

1. Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Angaben können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.

Die aktuelle Version steht unter www.mobatime.com zum Download zur Verfügung.

- 2. Die Geräte-Software wird laufend optimiert und mit neuen Optionen ergänzt. Aus diesem Grund kann von der Mobatime-Website die neuste Software-Version bezogen werden.
- 3. Diese Bedienungsanleitung wurde mit grösster Sorgfalt erstellt, um alle Einzelheiten hinsichtlich der Bedienung des Produktes darzustellen. Sollten Sie dennoch Fragen haben oder Fehler in der Anleitung entdecken, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.
- 4. Wir haften nicht für direkte oder indirekte Schäden, die durch die Verwendung dieser Bedienungsanleitung entstehen.
- 5. Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam und benutzen Sie das Produkt erst dann, wenn Sie alle Angaben für Installation und Bedienung richtig verstanden haben.
- 6. Die Installation darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Diese Publikation darf weder reproduziert, noch in einem Datensystem gespeichert oder in irgendeiner Weise übertragen werden, auch nicht auszugsweise. Das Copyright liegt mit all seinen Rechten bei BÜRK MOBATIME GmbH, D-78026 VS-Schwenningen und MOSER-BAER AG – CH 3454 Sumiswald / SWITZERLAND.

Übersicht

1	Sicherheit	5
2	Wartung	8
3	Allgemeine Informationen - Einleitung	9
4	Anzeigen und Bedienelemente	11
5	Inbetriebnahme	13
6	Bedienung	15
7	Updates	50
8	Zeitverwaltung	53
9	SNMP	59

ANHANG

А	Anschlussbilder	.63
В	Zeitzonentabelle	.65
С	Alarmliste	.67
D	Störungsbehebung	.68
Е	Copyright Notice	.69
F	Parameter	.70
G	Technische Daten	.73
Н	Index	.75

Inhaltsverzeichnis

1	Siche	rheit5
	1.1 1.2	Sicherheitshinweise
	1.3	Bestimmungsgemässer Gebrauch5
	1.4	Betriebssicherheit beachten!
	1.5	Montageort beachten! 6 Elektromagnetische Verträglichkeit beachten
	1.0	
	1.7	Netzwerksicherheit 6
	1.8	Vorschrift zum Anschliessen der
_		Versorgungsspannungen beachten!
2	Wartu	ung8
	2.1	Störung - Reparatur 8
	2.2	For the solution of the soluti
Q		meine Informationen - Finleitung 9
0	7.119C1	
	3.2	Technische Daten
	3.3	Geräte Bezeichnung in dieser Anleitung9
	3.4	Geräte-Beschreibung
	3.5	Gerätetypen
٨	0.0 A marci	Weblinterrace
4	Anzei	
	4.1 4.2	LED Anzeigen Frontseite
	4.3	Bedienelemente
5	Inbetr	riebnahme13
-	5.1	Anschlüsse 13
	5.2	Aufstartvorgang des NTS IT
	5.3	Firmware
	5.4	Erstkonfiguration
	5.4.	2 Erstkonfiguration IPv4 mit statischer IP
	5.4.	3 Erstkonfiguration IPv6
6	Bodio	anung 15
0		Allgemein 15
	6.1.	1 Telnet
	6.1.	2 SSH
	6.2	Webinterface Bedienung
	6.2.	1 Allgemein
	6.2. 6.2.	.2 Start des Webinterface
	6.2.	4 Statusübersicht
	6.2.	6 Konfigurationsbereich
	6.3	Hauptmenü
	6.4 64	20 1 Zeitinformation und -status
	6.4.	2 Zeitquelleninformation
	6.5	Konfigurationsmenü
	6.5.	2 DCF / Pulsausgang
	6.5. 6.5	3 NTP-Nebenuhren / Zeitzonenserver
	6.5.	5 Allgemeine Zeiteinstellungen
	6.5. 6.5.	b Zeitqueile

	6.5.8 6.5.9 6.5.10 6.5.12 6.5.13 6.5.14 6.5.15 6.5.16 6.5.17 6.5.18 6.5.19	Zeit manuell setzen Alarme Alarmmaske E-Mail SNMP-Traps Generelle Einstellungen Netzwerk Dienste (Netzwerkdienste FTP, Telnet, SSH. SNMP SNMP V1 / V2c SNMP V3 Zeitzonen-Auswahl	33 34 34 35 37 39 40) .42 43 43 44 44 45 48
7		8	50
1	7.1 Updates	odate von Images per FTP odate von Anwendungen oder	50
	K	onfigurationen per FTP	51
	7.3 F	ΓΡ-Verbindung	51
	7.4 SI	- I P-Verbindung	52
	7.5 SU	P-verbindung	52
8	Zeitverv	valtung	52
Ŭ	81 K	nzent der Zeitverwaltung	53
	82 76	eitübernahme NTP	55
	8.3 Fi	xstratum für lokale Zeitquelle	55
	8.4 Ze	eitserver	55
	8.5 Ze	eitgenauigkeit, -haltung	56
	8.6 So	chaltsekunde	56
	8.7 N	TP Authentifizierung	56
	8.7.1 8.7.2	NTP symmetric keys NTP Autokey	56 58
9	SNMP.	·	59
	9.1 G	enerelles	59
	9.2 G	erätekonfiguration mit SNMP	60
	9.3 N	TS IT Subagent SNMP Notification	60
	9.3.1	Startup [ntsStartUp]	60
	9.3.2 9.3.3	Status changed IntsStatusChanged1	60
	9.3.4	Configuration changed [ntsConfigChanged]	61
	9.3.5	Alive Notification [htsAlive]	62
	9.3.0	nam nouncation [nisAlam]	

ANHANG

А	Ansc	hlussbilder	63
	A.1	Frontanschlüsse	63
	A.2	Anschlüsse (Rückansicht)	63
	A.3	Federklemmen steckbar	64
	A.4	Anschluss GPS 4500, DCF 450 / 450)0 oder
		GNSS 3000	64
В	Zeitz	onentabelle	65
С	Alarm	nliste	67
D	Störu	ingsbehebung	68
Е	Сору	right Notice	69
F	Para	meter	70
G	Tech	nische Daten	73
Н	Index	<	75

1 Sicherheit

1.1 Sicherheitshinweise

Lesen Sie dieses Kapitel sowie die gesamte Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie alle aufgeführten Hinweise. So gewährleisten Sie einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer Ihres Geräts.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf, um sie jederzeit griffbreit zu haben.

1.2 In dieser Anleitung verwendete Symbole und Signalwörter

4	Gefahr! Gebot beachten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Es besteht Lebensgefahr!
	Warnung! Gebot beachten, um Personenschäden und Verletzungen zu vermeiden!
	Vorsicht! Gebot beachten, um Sach- und Geräteschäden zu vermeiden!
İ	Wichtig! Weiterführende Info für den Gebrauch des Geräts.
	Wichtige Informationen im Manual! Diese Angaben müssen unbedingt befolgt werden!

1.3 Bestimmungsgemässer Gebrauch

Der **Network Timeserver IT (NTS IT)** ist ein Zeitserver für den Einsatz in Netzwerkumgebungen. Er kann sowohl ab NTP synchronisiert werden, wie auch als NTP-Server wirken. Zudem kann er die Zeit ab DCF oder ab GPS (z.B. ab GPS 4500) einlesen.

Weitere Funktionen entnehmen Sie bitte der Funktionsbeschreibung in Kapitel 3.4.

Die Bauform ist freistehend, optional kann der Einbau mit 2 Winkeln in ein 19" Rack realisiert werden.



Betriebssicherheit beachten!

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts. Dies könnte zu einem elektrischen Kurzschluss oder gar zu Feuer führen, was die Beschädigung Ihres Geräts zur Folge hat. Nehmen Sie keine eigenmächtigen Umbauten am Gerät vor!
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschliesslich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial, wie z.B. Folien, von Kindern fern. Bei Missbrauch könnte Erstickungsgefahr bestehen.



Montageort beachten!

• Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit fern und vermeiden Sie Staub, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung, um Betriebsstörungen zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.



Gefahr! Beachten Sie:

Warten Sie nach einem Transport des Geräts solange mit der Inbetriebnahme, bis es die Umgebungstemperatur angenommen hat. Bei grossen Temperaturoder Feuchtigkeitsschwankungen kann es durch Kondensation zur Feuchtigkeitsbildung innerhalb des Geräts kommen, die einen Kurzschluss verursachen kann.



1.6 Elektromagnetische Verträglichkeit beachten!

• Das Gerät entspricht den Anforderungen der EMV- und Niederspannungsrichtlinie.



Netzwerksicherheit

- Das Default-Passwort soll nach der Inbetriebnahme geändert werden.
- Alle nicht verwendeten Dienste sollen abgeschaltet werden: FTP, Telnet,...
- Bitte unsere Sicherheitsrichtlinien beachten: Dokument TE-801312 (siehe www.mobatime.com – Login area:
 > Customer_area > Product_Resources - 10_Timerserver_TimeCenter).

Die Anschlüsse sind im Anhang "A Anschlussbilder" beschrieben.



Gefahr! Unbedingt beachten:

Montage, Installation, Inbetriebnahme und Reparaturen elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden. Halten Sie die geltenden Normen und Vorschriften für die Anlageninstallation ein.

Bei Anschluss von DC-Versorgungsspannung muss das Gerät zuerst mit Schutzerde (PE) verbunden werden. Die Schutzerde muss mit einem gelb/grünen Kabel von min. 1,5mm2 Querschnitt am dafür bezeichneten PE-Anschlusspunkt angeschlossen werden. Die DC-Versorgungsspannung darf erst aufgeschaltet werden, wenn die Schutzerde vorschriftsgemäss angeschlossen ist.



Für Arbeiten am Gerät bzw. an der Elektroinstallation ist die betroffene Umgebung spannungslos zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern.

2 Wartung

2.1 Störung - Reparatur

Bitte studieren Sie sorgfältig das Kapitel "Anhang D Störungsbehebung", wenn Sie technische Probleme mit Ihrem Gerät haben.

Falls Sie die Störung nicht beheben können, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, bei welchem Sie das Gerät gekauft haben.

Eine Reparatur darf nur in der Fabrik des Herstellers erfolgen.

Unterbrechen Sie sofort die Stromzufuhr und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten wenn...

- Flüssigkeit ins Innere ihres Geräts gedrungen ist.
- das Gerät nicht ordnungsgemäss funktioniert und Sie die Störung nicht selber beheben können.

2.2 Reinigung

- Achten Sie darauf, dass das Gerät, insbesondere im Bereich der Anschlüsse, der Bedienelemente und der Anzeigeelemente, nicht verunreinigt wird.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel.

2.3 Entsorgung



Gerät

Werfen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll. Geben Sie das Gerät Ihrem Lieferanten zurück. Dieser wird das Gerät fachgerecht entsorgen.



Verpackung

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.

3.1 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie Ihren Lieferanten innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Lieferung, falls diese nicht komplett ist.

Mit dem von Ihnen erworbenen Paket haben Sie erhalten:

- Network Time Server IT (NTS IT)
- Anschlussstecker Set
 Federklemme 6-polig orange
- Steckernetzteil 230 VAC 24 VDC
- 2 Betätigungswerkzeuge für Federklemmen

Optional

- Befestigungsset für die Rack-Montage bestehend aus:
 - 2 Winkel
 - 4 Montageschrauben für Winkel an Gehäuse
 - 4 Einlegemuttern für 19" Schrank
 - 4 Schrauben M6 zu Einlegemuttern
 - 4 Plastikunterlagen zu Schrauben M6

3.2 Technische Daten

Siehe Anhang "G Technische Daten "

3.3 Geräte Bezeichnung in dieser Anleitung

Diese Anleitung ist für den **Network Timeserver IT**. Zur besseren Lesbarkeit wird die Bezeichnung **NTS IT** verwendet.

3.4 Geräte-Beschreibung

Der **NTS IT** ist ein Zeitserver für den Einsatz in Netzwerk-umgebungen. Er kann sowohl ab NTP synchronisiert werden, wie auch als NTP-Server wirken. Zudem kann er die Zeit ab DCF oder ab GPS (z.B. ab GPS 4500) einlesen.

Der NTS IT kann NTP-Uhren mittels Multicast oder Unicast mit NTP und Zeitzonentabellen versorgen.

Als "Master"-Hauptuhr kann er weitere Hauptuhren oder andere Geräte mit DCF synchronisieren. Optional können anstatt DCF auch Synchronisationspulse generiert werden.

Der NTS IT kann zur Alarmierung sowohl E-Mails wie auch SNMP-Traps verschicken.

Mittels Webinterface oder SNMP können die Konfiguration und der Systemzustand abgefragt und der NTS IT bedient werden.

3.5 Gerätetypen

Modell:	Merkmale:	Produkte-Nr.:
Network Time Server IT	Gemäss obiger Beschreibung	118464
Montagewinkel	Inkl. Montageschrauben	111782

3.6 Webinterface

Der NTS IT besitzt ein Webinterface zur Statusabfrage und Konfiguration:

Übersicht Ausgänge Zeitverwaltung Alarme Netzwerk SNMP Generell, Dienste Wartung Systeminformation Aktive Alarme (Keine aktiven Alarme) Alarmadzeichnung Zeit, Zeitstatus Interre Zeit: 07-34-09 Stratum des NTS: 2 Letzte korigierte Drit: 0.006ppm (-39.372) Zeitquelle: 10.0241.0.75 Stratum der Quelle: 100% (377) Offset zur Quelle: 130s Jitter der Quelle: 31us Lokale Quelle Aktuel genessener Offset: 0s Ous Letzte empfangene DCF Zeit: 1.1.1970 00:00:00 Sec-Counter DCF: 0 Stratum der Quelle: 12 Ausgäng Mode: Deaktiviert DHCP: Aktiviert IP Adresse: 10.241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10.240.0.7 Hostname: NTST/F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Deaktiviert DHCP VS: DEAKTIVE DHCP VS: DEAKTIVE DHCP VS: DEAKTIVE DHCP VS: DEAKTIVE DHCP VS: DEAKTIVE DHCP VS: DEAKTIVE D	MOBATIME Status:	IT ok		Up Firm	MAC Adresse: 00:0C:C6:77:F5:38 time: 9 Tage, 17 Stunden, 43 Minuten Iware-Version: 00010714.00.010002 <u>Versionen-Details</u>
Aktive Alarme (Veine sktiven Alarme) Alarmaufzeichnung Zeit, Zeitstatus Interre Zeit: 07:34:09 Stratum des NTS: 2 Letzte korigierte Drift: 0.005ppm (:39:372) Zeitquelle: 10:241.0.75 Stratum der Quelle: 10:241.0.75 Stratum der Quelle: 10:241.0.75 Stratum der Quelle: 13:05 Uralität der Quelle: 13:05 Lotale Quelle: 31:05 Lotale Quelle: 13:05 Lotale Quelle: 13:05 Lotale Quelle: 12 Aktueil gemessener Offset: 0:0 0:0:0:00 Ser-Counter DCF: 0 Stratum der Quelle: 12 Ausgang	Übersicht Ausgänge	Zeitverwaltung Alarme	Netzwerk SNMF	Generell, Diens	te Wartung
Aktive Alarme (Keine aktiven Alarme) Alarmaufzeichnung Zeit, Zeitstatus Interne Zeit: 07:34:09 Stratum des NTS: 2 Letzte korrigiente Drift: 0.006ppm (:39:372) Zeitquelle: 10:241.0.75 Stratum der Quelle: 10:0% (377) Offset zur Quelle: 31us Lockale Quelle: 31us Lokale Quelle: 12 Aktuell gemessener Offset: 0s 0us Letzte empfangene DCF Zeit: 1.11970 00:00.00 Sec-Counter DCF: 0 Stratum der Quelle: 12 Ausgang Mode: Mode: DetCP: Aktiviert IP Adresse: IP Adresse: 10:2410.120 Subnet Maske: 255:240.0.0 Gateway: 10:240.21 DNS Server: 10:240.0.17 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Auto conf: Deaktiviert DHCP VS: Deaktiviert DHCP VS: Deaktiviert DHCP VS: Deaktiviert <th>Systeminformati</th> <th>ion</th> <th></th> <th></th> <th></th>	Systeminformati	ion			
Zeit, Zeitstatus Interne Zeit: 07:34:09 Stratum des NTS: 2 Letzte korrigierte Drift: 0.006ppm (-39:372) Zeitquelle: 10:241.0.75 Stratum der Quelle: 10:241.0.75 Stratum der Quelle: 10:30% (377) Offset zur Quelle: 13us Jitter der Quelle: 31us Lokale Quelle: 11:1970 00:00:00 Sec-Counter DCF: 0 Stratum der Quelle: 12 Ausgang Mode: Mode: Deaktiviert PHCP: Aktiviert JPCP: Aktiviert JPACP:ses: 10:241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10:240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Auto conf: Deaktiviert Unk local IP: feativiert Unk local IP: feativiert Unk local IP: feativiert DHCP: Deaktiviert DIS Server: 10:240.0.7 Hostname: NTS77F538	Aktive Alarme (Keine aktiven Alarme Alarmaufzeichnung	J			
Interne Zeit: 07:34:09 Stratum des NTS: 2 Letzte korrigierte Drift: 0.06ppm (-39:372) Zeitquelle: 10:241.0.75 Stratum der Quelle: 100% (377) Offset zur Quelle: 13us Jitter der Quelle: 13us Letzte empfangene DCF Zeit: 1.11970 00:00:00 Sec-Counter DCF: 0 Stratum der Quelle: 12 Ausgang Mode: Med: Deaktiviert PHCP: Aktwiett PHCP: Aktiviert IP Adresse: 10:241.0.120 Subet Maske: 255:240.0.0 Gateway: 10:240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Auto conf: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert DHS Server: 10:240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Auto IP: fe80:::20c::c6ff fe77:f538/64 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Global IP 2: no info Global IP 1: no info Global IP 2: no info	Zeit, Zeitstatus				
Lokale Quelle Aktuell gemessener Offset: 0s 0us Letzte empfangene DCF Zeit: 1.1.1970 00:00:00 Sec-Counter DCF: 0 Stratum der Quelle: 12 Ausgang Mode: Deaktiviert DHCP: Aktiviert IP Adresse: 10.241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10.240.2.1 DNS Server: 10.240.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Deaktiviert Link local IP: fe80::20c:c6ff.fe77:f538/64 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	Interne Zeit: Stratum des NTS: Letzte korrigierte Drift: Zeitquelle: Stratum der Quelle: Qualität der Quelle: Offset zur Quelle: Jitter der Quelle:	07:34:09 2 0.006ppm (-39.372) 10.241.0.75 1 100% (377) 13us 31us			
Aktuell gemessener Offset: 0s 0us Letzte empfangene DCF Zeit: 1.1.1970 00:00:00 Sec-Counter DCF: 0 Stratum der Quelle: 12 Ausgang Mode: Mode: Deaktiviert DHCP: Aktiviert IP Adresse: 10.241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10.240.2.1 DNS Server: 10.240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Auto conf: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert Link local IP: fe80::20c:c6ff.e77.f538/64 Global IP 1: no info Gateway: no gw	-Lokale Quelle				
Ausgang Mode: Deaktiviert Netzwerk IPv4 DHCP: Aktiviert IP Adresse: 10.241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10.240.2.1 DNS Server: 10.240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert Link local IP: fe80::20c:c6ff.fe77:f538/64 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	Aktuell gemessener O Letzte empfangene DC Sec-Counter DCF: Stratum der Quelle:	nffset: 0s 0us CF Zeit: 1.1.1970 00:00:00 0 12			
Mode: Deaktiviert Netzwerk IPv4 DHCP: Aktiviert IP Adresse: 10.241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10.240.2.1 DNS Server: 10.240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Auto conf: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert Link local IP: fe80::20c:c6ff:fe77:f538/64 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	Ausgang				
Netzwerk IPv4 DHCP: Aktiviert IP Adresse: 10.241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10.240.2.1 DNS Server: 10.240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	Mode: Deaktiviert				
DHCP: Aktiviert IP Adresse: 10.241.0.120 Subnet Maske: 255.240.0.0 Gateway: 10.240.2.1 DNS Server: 10.240.0.7 Hostname: NTS77F538 Netzwerk IPv6 Auto conf: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert Link local IP: fe80::20c:c6ff.fe77:f538/64 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	-Netzwerk IPv4				
Netzwerk IPv6 Auto conf. Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert Link local IP: fe80::20c:c6ff.fe77:f538/64 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	DHCP: Aktivie IP Adresse: 10.241 Subnet Maske: 255.24 Gateway: 10.240 DNS Server: 10.240 Hostname: NTS77	ert 1.0.120 40.0.0).2.1).0.7 7F538			
Auto conf: Deaktiviert DHCP V6: Deaktiviert Link local IP: fe80::20c:c6ff.fe77:f538/64 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	-Netzwerk IPv6				
	Auto conf: Deaktivie DHCP V6: Deaktivie Link local IP: fe80::200 Global IP 1: no info Global IP 2: no info Gateway: no gw	ert ert c:c6ff.fe77:f538/64			
	Convright @ 2013 MOBATime				

4 Anzeigen und Bedienelemente

4.1 LED Anzeigen Frontseite



Beschreibung	Farbe	Status	Beschreibung
power	grün	ein	Netz- oder DC-Speisung ist in Ordnung
alarm	rot	aus	keine Speisung
aidiiii	101	aus	keine aktiven Alarme
sync	grün	ein	NTS IT kann von einer Synchronisationsquelle die Zeit einlesen
		blinkend	Zeitquelle intern (RTC) oder manuelle Zeitsetzung (blinkend bis 'NTP SynchAusfall' Alarm erscheint oder externe Quelle verfügbar nach Neustart)
		aus	Synchronisationsquelle nicht verfügbar
			Aus, wenn der Alarm "Ausfall Zeitquelle Str" auftritt.
			Siehe Kapitel 6.5.5, Menü 1: "Stratumlimite für Synchalarm"
			Für DCF-Zeitquellen ist die Verzögerung für diesen Alarm definiert in Kapitel 6.5.6, Menü 6: "Stratum TO (0-16) DCF/GPS Ausfall"
LAN Kontrolllam	ipen:		
links	grün orange	blinkend blinkend	Netzwerk-Aktivität keine Verbindung zum Netzwerk
rechts	gelb	aus ein	10 MBit 100 MBit



Descillebully	Iance	Status	Deschielbung
Init	grün	blinkend	Default-Konfiguration gesetzt
		ein	Startvorgang
		aus	Normalbetrieb
DCF in	rot	blinkend	DCF (GPS Empfang)

4.3 Bedienelemente



Wird der Taster während des Startens oder im Betrieb für lange Zeit gedrückt gehalten (mind. 30 Sek), so wird die Default-Konfiguration gesetzt. Das Setzen der Default-Konfiguration wird durch schnelles Blinken (>5 Hz) der Init LED angezeigt (erst danach den Taster Ioslassen).



Vorsicht: Die aktuelle Konfiguration geht verloren.

5 Inbetriebnahme

5.1 Anschlüsse

Die Anschlüsse sind im Anhang "A Anschlussbilder" beschrieben.

Schliessen Sie nur die dafür vorgesehenen Geräte an den verschiedenen Ein- und Ausgängen an.

5.2 Aufstartvorgang des NTS IT

Die normale Bootzeit des NTS IT beträgt ca. 60 Sek. mit fest eingestellter IP oder mit DHCP. Das Ende des Bootvorgangs wird mit der LED Init angezeigt. Ohne Verbindung zu einem DHCP-Server kann das Aufstarten bis zu 75 Sekunden dauern.

5.3 Firmware

Es wird empfohlen, vor der endgültigen Inbetriebnahme die aktuelle Firmware zu installieren. Diese kann unter *www.mobatime.com* \rightarrow *Customer Area* \rightarrow *Product Ressources* \rightarrow *Timeserver* gefunden werden.

5.4 Erstkonfiguration

Per Default ist die LAN Schnittstelle auf DHCP eingestellt.

- Vorsicht: Einstellungen an Netzwerkgeräten müssen mit dem Netzwerk-Administrator abgesprochen sein!
- **Wichtig:** Möglicherweise muss für die Erstkonfiguration auf dem PC die Firewall deaktiviert werden.

Bei Problemen zuerst mit Ping vom PC die Verbindung zum NTS IT prüfen. Ansonsten kann die Default-Konfiguration auf dem NTS IT gemäss Kap. 4.3 wieder hergestellt werden.

5.4.1 Erstkonfiguration IPv4 mit DHCP

Als Grundeinstellung erwartet der NTS IT eine IP Adresse von einem DHCP Server. Die vergebene IP Adresse muss im DHCP Server nachgeschaut werden.

5.4.2 Erstkonfiguration IPv4 mit statischer IP

Als Alternative hat der NTS IT im DHCP Betrieb nach einen Neustart die statische IP Adresse 192.168.46.46, solange keine DHCP Adresse vergeben wurde. Die statische Adresse ist zudem nur für maximal 10 min nach dem Neustart verfügbar.

Um den NTS IT zu konfigurieren, muss ein PC mit dem NTS IT direkt oder über einen Switch verbunden werden (LAN / Ethernetkabel RJ45). Der PC muss in den gleichen Adressbereich (z.B. 192.168.46.2) gebracht werden. Danach kann mittels Telnet, SSH oder Webinterface Verbindung zum NTS IT hergestellte werden.

Konfiguration IP Adresse Microsoft Windows: <u>http://windows.microsoft.com/de-ch/windows7/change-tcp-ip-settings</u>

5.4.3 Erstkonfiguration IPv6

Per Default hat der NTS IT nur eine Link-Local Adresse, welche sich aus der MAC Adresse herleiten lässt:

fe80::2[2. Stelle MAC]:[3. Stelle MAC]ff:fe[4. Stelle MAC]:[5. Stelle MAC][6. Stelle MAC]

Beispiel: MAC: 00:0c:c6:77:f5:38



IPV6: fe80::20c:c6ff:fe77:f538

Verbindungsaufbau mit Telnet **telnet <IP-Adresse>%<Interface>**: Beispiel mit Windows: *telnet fe80::20c:c6ff:fe77:f538%11* Beispiel mit Linux: telnet *fe80::20c:c6ff:fe77:f538%eth0*

Bei Windows wird das Interface auch als Scope Zone oder Scope ID bezeichnet und kann mittels dem Befehl "*netsh interface ipv6 show addresses*" eruiert werden.

Mit Windows kann auch Putty verwendet werden, wo einfach mit der Link-Local Adresse die Verbindung hergestellt werden kann (Telnet oder SSH):

Basic options for your PuTTY s	ession
Specify the destination you want to conn	ect to
Host Name (or IP address)	Port
fe80::20c:c6ff.fe77:f538	22
Connection type: Raw Telnet Rlogin OSS	iH 🔘 Serial

Mit Linux kann mit **ssh NTS IT@<IP-Adresse>%<Interface>** auch mit SSH verbunden werden:

Beispiel: ssh NTS IT@fe80::20c:c6ff:fe77:Ff38%eth0

5.5 Grundeinstellungen (Werkseinstellungen)

Die Grundeinstellungen sind aus der Tabelle in Anhang "F Parameter" ersichtlich.

6 Bedienung

6.1 Allgemein

Die Bedienung erfolgt mittels Webinterface, Terminal-Menü oder SNMP. Die SNMP-Bedienung wird in Kapitel "9 SNMP" erklärt. Die Bedienung mit dem Terminal-Menü erfolgt entweder über Telnet oder SSH. Nach dem Verbindungsaufbau wird der Loginscreen angezeigt:

NTS login:

Um das Menü zu starten, muss als Benutzer *nts* eingeloggt werden. Das Standard-Passwort hierfür ist *nts*. (Ändern des Passworts → siehe Kapitel "6.5.13 Generelle Einstellungen").

Es kann gleichzeitig immer nur ein Menü offen sein. Das zuerst gestartete Menu hat Priorität. Das Menü wird nach ca. 15min ohne Bedienung automatisch geschlossen und eine allfällige Verbindung über Telnet oder SSH unterbrochen.

Backspace:

Rücktaste (Backspace) muss beim seriellen Terminal auf "delete" oder "löschen" gestellt werden:

Zum Beispiel muss beim **Hyperterminal** unter "Datei → Eigenschaften → Einstellungen - Rücktaste sendet Entf" angewählt werden.

Lokalecho:

Manche Terminals zeigen die eingegebenen Zeichen nicht an. Deshalb ist nötig, im Terminal das "lokale Echo" einzuschalten.

6.1.1 Telnet

Windows 7, 8, 10:	z.B. mit Putty User: nts Standard Passwort: nts
Linux:	Konsole starten und "telnet [IP-Adresse]" eingeben
6.1.2 SSH	
Windows 7, 8, 10:	z.B. mit Putty User: nts Standard password: nts
Linux:	Konsole starten und " <i>ssh nts@[IP-Adresse]</i> " eingeben Passwort: nts

6.1.3 Menüaufbau

Telnet 10.241.0.52 Geräte-Typ	
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG	Ē
LOKALE ZEITQUELLE	1.
2 Zeitzone der Quelle 3 DCF/GPS Quellenkory Menü-Optionen	[0] UTC Parameter
4 Alarm Verzoegerung	1min Oms
6 Stratum TO (0-16) DCF/GPS Austall	12h -
98 Zurueck und speichern	
99 Zurueck und Aend. verwerfen	Antwortzeile
Unbekanntes Kommando: "9"	
Gewuenschte Nummer eingeben>_ 🗲	Eingabezeile (Prompt)
EIN ALARM IST AKTIV!	
	Statuszeile

Im **Menü-Titel** wird immer das aktuelle Menü angezeigt. Die **Menü-Optionen** zeigen alle anwählbaren Menüfunktionen. Sofern der Menüpunkt kein weiteres Menü ist, werden die eingestellten **Parameter** angezeigt. Mit der **Antwortzeile** werden Fehlermeldungen (z.B. ungültige Eingaben) oder zusätzliche Informationen zum angewählten Menüpunkt angezeigt. Die **Eingabezeile** zeigt die aktuell möglichen Eingabewerte bzw. Optionen an. Die **Statuszeile** wird nur angezeigt, wenn eine Information verfügbar ist: z.B. "Alarm aktiv".

Alle Eingaben müssen mit ENTER (Return) abgeschlossen werden (z.B. auch ESC). Das Menü-Fenster kann immer mit *Ctrl-C* verlassen werden (inkl. Abbruch der Verbindung bei Telnet und SSH).

Das gewünschte Menü kann mit der zugehörigen Nummer angewählt werden.

Die Nummern 98 und 99 werden immer gleich verwendet:

- Mit 98 werden die eingegebenen Einstellungen gespeichert und das Menü verlassen. Je nach Änderung werden der NTS IT oder nur Teilfunktionen neu gestartet.
- Mit 99 werden sämtliche Änderungen im Menü rückgängig gemacht und das Menü verlassen.
 In Menüs ohne Möglichkeit Daten zu speichern (Kommando 98) wird mit 99

nur das Menü verlassen, aber es werden keine Änderungen aufgehoben.

Mit ENTER ohne weitere Eingabe wird das aktuelle Menü aktualisiert.

6.2 Webinterface Bedienung

Der NTS IT besitzt ein Webinterface zur Statusabfrage und Konfiguration:

6.2.1 Allgemein

Alle Webinterface Parameter entsprechen den Parameter im normalen Menü, d.h. die Beschreibungen der Parameter im Menü sind auch für das Webinterface gültig.

6.2.2 Start des Webinterface

In einem beliebigen Browser wird die IP Adresse des NTS IT eingegeben. Danach wird der Login Dialog geöffnet:

forderlich
nttp://10.241.0.120 verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort. Ausgabe der Website: "NTS web access"
nts
•••
OK Abbrechen

Die Login Daten sind identisch wie beim Menu: Benutzer nts, Passwort nts oder entsprechend der geänderten Konfiguration. Nach dem Login wird die Übersichtsseite angezeigt.

6.2.3 Aufbau des Webinterface

Statusübersich	t		Konfigurationsseiten (Tabs)	
	SIT us: OK		MAC Adresse: 00:0C:C Uptime: 9 Tage, 17 Stunden, Firmware-Version: 00010714 <u>Versione</u>	C6:77:F5:38 41 Minuten .00.010002 en-Details
Generell, Dier Menü / Web-Int Sprache: Deutsch Zeitzone: 02: [+1]	ge Zenverwa Inste erface Brussel - Inet, SSH, FT	P und Web-Interface	neren, Dienste Wartung	
Passwort "nts" Us	er: nts			
Telnet: FTP: SSH, SCP, SFTP: HTTP:	Aktiviert • Aktiviert • Aktiviert • Aktiviert •	Port: 80 (80, 16265534)		
Speichern	Time	1	www.mohstime	
Konfiguration	sbereich		www.mobstime.	MOTATION

Das Webinterface ist in 3 Teile gegliedert: Statusübersicht, Konfigurationsseiten-Tabs, Konfigurationsbereich.

6.2.4 Statusübersicht

Anzeige des aktuellen Gerätezustands mit: -Status: OK = kein Fehler, Alarm = mindestens 1 Alarm steht an -MAC Adresse -Laufzeit des Systems (Uptime) -Firmware-Version -Link für detaillierte Firmware Info

6.2.5 Konfigurationsseiten-Tabs

Auswahl der Konfigurationsseiten:

- Übersicht: Anzeige des aktuellen Betriebsparameter.
- Ausgänge: Konfiguration des DCF / Puls-Ausgangs und der NTP Nebenuhrlinie
- Zeitverwaltung: Konfiguration der Zeitquelle, Zeithaltung und NTP Einstellungen
- Alarme:

Konfiguration der Empfänger von E-Mails und SNMP Notifications (Traps) bei Alarmmeldungen.

- Netzwerk: Netzwerkeinstellungen von Interface, IPv4 und IPv6
- SNMP: Einstellungen des SNMP Agents
- Generell, Dienste Generelle Einstellungen wie Sprache, Zeitzone und Passwort für das Webinterface und Menü sowie Netzwerkdienste ein- bzw. ausschalten.
- Wartung: Konfiguration sicher, Firmwareupdates und Geräteneustart.

6.2.6 Konfigurationsbereich

Anzeige der jeweiligen Betriebsparameter mit oder ohne Möglichkeit Änderungen vorzunehmen. Wurden Parameter geändert, können diese mit dem "Speichern" Knopf auf dem Gerät gespeichert und aktiviert werden. Das Speichern wird mit einem grünen Informationsbalken angezeigt:

Konfiguration gespeichert!

Network Timeserver NTS Moser-Baer AG HAUPTAUSWAHL 1 Status (Akt. und aufgez. Alarme, Zeitquelleninfo, Versionen 2 Konfiguration der Linien, Zeitquellen, Alarme etc.) 3 Wartung (Update, Backup ...) 99 NTS Menue verlassen Gewuenschte Nummer eingeben>_

Menüs:

Status	Anzeige diverser Informationen zum Betrieb und zur Umgebung Siehe Kapitel "6.4 Statusmenü"
Konfiguration	Konfiguration des NTS IT Siehe Kapitel "6.5 Konfigurationsmenü"
Wartung	Softwareupdate, Backup und Restore Siehe Kapitel "6.6 Wartungsmenü"

6.4 Statusmenü

Das Statusmenü besteht aus 2 Seiten.

Statusmenü Seite 1:



Das Menü zeigt verschiedene Informationen über den aktuellen Betriebszustand.

- Abfrage des Alarmstatus, Anzeige aller aktiven Fehler des NTS IT. Anzeige der Alarme (64) des NTS IT auf 4 Seiten. Die ALARMDETAIL Menüseiten können mit ENTER durchgewählt werden. Aktive Alarme werden mit einem * angezeigt. Die ALARMDETAIL Menüseite kann mit 99 verlassen werden. Es werden alle aktiven Alarme der NTS IT angezeigt, die Maskierung (E-Mail, Traps, Relais) erfolgt erst später.
- Alarmgeschichte anzeigen Anzeige der Alarmaufzeichnung des NTS IT, neuster Alarm zuerst. Die ALARMAUFZEICHNUNG Menüseiten können mit ENTER durchgewählt werden. Die ALARMAUFZEICHNUNG Menüseite kann mit 99 verlassen werden. Maximale Länge des Fehlerreports: 240 Meldungen.
- 3. Aktuelle Zeit und Status der Zeit anzeigen. Siehe Kapitel "6.4.1 Zeitinformation und -status"
- 4. Information über die Zeitquelle anzeigen. Siehe Kapitel "6.4.2 Zeitquellen-Information"
- 5. Aktuelle Netzwerkkonfiguration anzeigen. Mit ENTER kann eine zweite Seite mit Netzwerkinformationen angezeigt werden.
- 6. Interne Systeminformationen anzeigen (interner Status,..). Diese Informationen sind nur für Supportzwecke.
- 7. Produkteinformationen wie Serienummer, Firmwareversion etc.
- 8. Einzelne Softwareversionen der NTS IT.

Statusmenü Seite 2:

Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG	* E
STATUS Seite 2 11 NTP Peer Status (ntpq -np) 12 NTP Status (ntpq -c rl)	
Enter fuer naechste Seite, 99 Zurueck>	
	•

Anzeige von Informationen zum internen Zustand des NTP-Servers.

6.4.1 Zeitinformation und -status

Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Baer ZEITINFORMATION UND STATUS Interne Zeit des NTS (Lokalzeit) Stratum des NTS Letzte korrigierte Drift Zeitquelle Offset zur Quelle Jitter der Quelle Stratum der Quelle Qualitaet der Quelle 99 Zurueck Gewuenschte Nummer eingeben>	AG === 10:05:33 01.05.13 1 0.003ppm (-40.452) Antenne (DCF/GPS) 31us 0 100% (377)
- Interne Zeit des NTS IT	Lokalzeit
- Stratum NTS IT	Aktueller Stratum
- Letzter gemessener Drift	Drift vor der letzten Quarzkorrektur in () Frequenz des NTP (nur für Support)
- Zeitquelle	Aktuelle Zeitquelle
- Offset zur Quelle	Offset zur Zeitquelle (Quelle – Systemzeit)
- Jitter der Quelle	Aktueller Jitter

- Qualität der Quelle Qualität der Quelle

6.4.2 Zeitquelleninformation

Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Bae	r AG
INFORMATIONEN LOKALE ZEITQUELLE Aktuell gemessener Offset Letzte empfangene Zeit Sec-Counter (DCF) Stratum der Quelle	0s 30us 08:06:00 01.05.13 (0) 45 0
99 Zurueck	
Gewuenschte Nummer eingeben>_	-
- Aktuell gemessener Offset	Zuletzt gemessener Offset.
- Letzte empfangene DCF Zeit	Zuletzt empfangene Zeit ab DCF Quelle In () Information über Anzahl verfügbarer Satelliten (nur bei GPS 4500 oder GNSS 3000) Bei DCF ist dieser Wert zufällig.
- Sec-Counter DCF	Der Counter wird bei jedem DCF-Puls um 1 inkrementiert. Bei der Minutenmarke wird der Counter auf 0 gesetzt.

- Stratum der Quelle Stratum der lokalen Quelle

6.5 Konfigurationsmenü

Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG	
KONFIGURATION 1 Linie 2 Zeitverwaltung 3 Alarme 4 Generell 5 Netzwerk 6 Dienste (FTP, Telnet, SSH, HTTP) 7 SNMP	
99 Zurueck	
Gewuenschte Nummer eingeben>_	

Konfiguration des NTS IT über verschiedene Untermenüs:

- 1. Konfiguration der Linien / Ausgänge (DCF out, RS485-Linie, NTP-Nebenuhrenlinie) Siehe Kapitel "6.5.1 Linien"
- 2. Konfiguration der Zeitquelle, Zeithaltung etc. Siehe Kapitel "6.5.4 Zeitverwaltung"
- 3. Alarmeinstellungen (E-Mail, SNMP) Siehe Kapitel "6.5.9 Alarme"
- Generelle Einstellungen des NTS IT (Sprache, Zeitzone f
 ür Alarme und Anzeige, Passwort f
 ür Men
 ü...) Siehe Kapitel "6.5.13 Generelle Einstellungen"
- 5. Netzwerkeinstellungen Siehe Kapitel "6.5.14 Netzwerk"
- 6. Dienste (Netzwerkdienste wie FTP, Telnet, SSH ein- oder ausschalten) Siehe Kapitel "6.5.15 Dienste (Netzwerkdienste FTP, Telnet, SSH....)"
- 7. SNMP Konfiguration für GET/PUT.
 Siehe Kapitel "6.5.16 SNMP" (Traps werden im Menü '2. Konfiguration' → '3. Alarme' → '3. Traps' behandelt. Siehe auch Kapitel 6.5.12 SNMP Traps)

6.5.1 Linien

Unter Linien können die Einstellungen für die folgenden Funktionen vorgenommen werden:

- DCF / Pulsausgang → siehe Kapitel "6.5.2 DCF / Pulsausgang"
 - → siehe Kapitel "6.5.3 NTP-Nebenuhren / Zeitzonenserver"
- NTP-Nebenuhren → s
 / Zeitzonenserver

6.5.2 DCF / Pulsausgang

CT Telnet 10.241.0.52		
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG DCF / PULS AUSGANG 1 Mode (0=off 1=DCF 2=Puls) 2 Zeitzone 3 Pulstyp (0=sek 1=min 2=std. 3=Benutzer) 4 Pulslaenge 5 Benutzedefinierter Pulsabstand 6 Korrektur des Ausgangs 98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen Gewuenschte Nummer eingeben>_	1 [0] UTC 0 100ms 1sec 0ms	

- 1. Auswahl Linienfunktion: Linie ausgeschalten, Linie DCF-Ausgang, Linie Pulsausgang
- 2. Auswahl Zeitzone -> siehe Kapitel "6.5.19 Zeitzonen-Auswahl"
- 3. Auswahl Pulsmodus: sekündlich, minütlich, stündlich oder benutzerdefiniert. (nur bei Funktion Pulsausgang aktiv)
- 4. Auswahl Pulslänge in ms (20-500ms) (nur bei der Funktion Pulsausgang aktiv)
- Der benutzerdefinierte Pulsabstand (1-3600 sec) ist nur bei Pulstyp 3 (=Benutzer) aktiv (der Wert wird auch nur dann angezeigt). Die Pulse erfolgen immer nach einem Vielfachen des Pulsabstandes ab der 0. Sekunde in der 0. Minute, z.B.:
 Pulsabstand 960 Sek. (16 Min.)
 - → Pulse erfolgen: 00:00:00, 00:16:00, 00:32:00, 00:48:00, 01:00:00, 01:16:00 ...
 Pulsabstand 25sec
 - → Pulse erfolgen: 00:00:00, 00:00:25, 00:00:50, 00:01:15, 00:01:40, 00:02:05 00:59:35, 01:00:00, 01:00:25 ...
- 6. Korrektur der Ausgabe (-500ms...+500ms)

6.5.3 NTP-Nebenuhren / Zeitzonenserver

NTP-Nebenuhrlinie zum Betrieb von Nebenuhren an LAN (Ethernet). Mit dieser Uhrenlinie ist es möglich, eine Weltzeitfunktion zu realisieren.



- Mode der Uhrenlinie: 0 = aus, 1 = NTP Multicast aussenden, 2 = NTP Multicast und Zeitzonentabelle aussenden, 3 = Zeitzonentabelle aussenden, 4 = Zeitzonen auf Anfrage, 5 (nur für Unterhalt) = einen leere Zeitzonentabelle aussenden und wieder in den vorhergehenden Modus wechseln.
- Multicastadresse f
 ür NTP und Zeitzonenserver: 239.192.54.x Gruppenadresse: x = 1..15 f
 ür MOBATIME-Ger
 äte, z.B. NCI, SEN 40.
- Multicastport f
 ür Zeitzonenserver (ben
 ötigten Wert eingeben, darf nicht leer sein! Wert zum Beispiel: 65534). Der Port wird auch f
 ür Abfragen von Zeitzoneneintr
 ägen (Mode=4) ben
 ötigt.
- 4. Pollintervall für NTP Multicast in 2^Poll-Wert in Sekunden (Bereich: 1 16).
 Z.B. Poll-Wert = 2 → Intervall: 2² = 4 Sek., Poll-Wert = 5 → Intervall: 2⁵ = 32 Sek. Für redundante Multicast-Zeitserver siehe nächste Seite.
- Time to Live (TTL) für NTP- und Zeitzonen-Multicastpakete in hops. (Anzahl Router, über welche die Pakete weitergeleitet werden sollen; für einfache Netzwerke ohne Routing Wert "1" eingeben, für 1 Router Wert "2" eingeben).
- 6. Wiederholung der Aussendung der Zeitzonentabelle: 10 86400 Sek.
- Verzögerung zwischen dem Versenden der einzelnen Zeitzoneneinträgen (ein Eintrag pro Multicastpaket) der Tabelle: 1 – 60 Sek.
- 8. Konfiguration der einzelnen Zeitzoneneinträge in der Tabelle. Wechselt in das Menü "ZEITZONEN TABELLE".



Wichtig: Änderungen der Multicastadresse, des Pollintervalls und der TTL führen zu einem Neustart des NTP-Servers!

Wichtig:

g: Zum Betrieb einer **Multicast**-Kommunikation (NTP und Zeitzonenserver) ist die **Konfiguration eines Gateways nötig** (siehe Kapitel 6.5.14 Netzwerk). Dies kann über DHCP oder manuell gesetzt werden. Notfalls, wenn kein Gateway verfügbar ist, kann die eigene IP als Gateway eingetragen werden.

Wichtig: Redundante NTP Multicast-Server:

Wenn im selben Netzwerk zwei NTP-Server auf der gleichen Multicast IP-Adresse aussenden sollen (Redundanz), dann muss beim ersten Zeitserver ein kleines (z.B. 2 → 4 Sek.) und beim zweiten Zeitserver ein grosses **Pollintervall** eingestellt werden (mind. 100x grösser, z.B. 9 → 512 Sekunden). Solange der erste Zeitserver aussendet, wird die Zeit des zweiten von den Endgeräten ignoriert. Diese Einstellung ist notwendig, um eine definierte Situation bei den Nebenuhren zu erreichen (die Priorität für den Zeitempfang liegt beim NTS IT bzw. NTP-Server, welcher häufiger Multicastpakete aussendet).

Zeitzonen-Tabelle für die NTP Nebenuhrlinie:

C:\.	Telnet 10.241.0.52		
	Network Timeserver NTS Moser-Ba	er AG =====	▲ E
	ZEITZONEN TABELLE Zone01: 0 [0] UTC Zone03: 3 [+2] Athens Zone05: 38 [-5] Eastern T. Zone07: -1 Not configured Zone09: -1 Not configured Zone11: -1 Not configured Zone13: -1 Not configured Zone15: -1 Not configured	Zone02: 2 [+1] Brusse] Zone04: 11 [+4] Abu Dhabi Zone06: -1 Not configured Zone08: -1 Not configured Zone10: -1 Not configured Zone12: -1 Not configured Zone14: -1 Not configured	
	Gewuenschten Eintrag eingeben Enter fuer naechsten Teil, 99 z	um Verlassen>	-

Anzeige aller Zeitzoneneinträge (15) des Zeitzonenservers für NTP-Nebenuhren.

Mit der Eingabe einer Zonennummer, kann derjenige Eintrag verändert werden.

Auswahl Zeitzone (siehe Kapitel "6.5.19 Zeitzonen-Auswahl")

Die Seite kann mit 99 verlassen werden. Die Änderungen werden erst auf der überliegenden Menüseite gespeichert oder zurückgesetzt.

6.5.4 Zeitverwaltung

Im Menü '2 Konfiguration → 2 Zeitverwaltung' können die Einstellungen für die folgenden Funktionen vorgenommen werden:

- Allgemeine Einstellungen → siehe Kapitel 6.5.5
- Konfiguration der lokalen Zeitquelle → siehe Kapitel 6.5.6
- NTP Server / NTP Quellen → siehe Kapitel 6.5.7
- Zeit manuell setzen → siehe Kapitel 6.5.8

6.5.5 Allgemeine Zeiteinstellungen

GT Telnet 10.241.0.52		
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG ALLGEMEINE ZEIT-EINSTELLUNGEN Stratumlimite fuer Synchalarm Fixes Stratum (0=auto, 1-15=fix) Mode Schaltsekunde Zeitpunkt Schaltsekunde (UTC)	5 0 0 00:00:00 01.07.13	* m
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen		
Gewuenschte Nummer eingeben>		-

1. Stratumlimite für Synchalarm:

Stratumlimite (1-16) zur Generierung das Alarms "Ausfall Zeitquelle Str". Standardwert: 5 Erklärung: Wenn das Stratum des NTS IT gleich oder grösser als der Wert "Stratumlimite für Synchalarm" ist, tritt nach einer fixen Verzögerung von 1 Min. der Alarm "Ausfall Zeitquelle Str" ein → Synch-LED wird ausgeschaltet!

- Fixes Stratum: 0 = Stratum wird anhand der Zeitquelle automatisch berechnet 1 – 15 = Stratum des NTS IT wird anhand der Beschreibung in der Tabelle im Kapitel "8.3 Fixstratum für lokale Zeitquelle" gesetzt
- 3. Mode Schaltsekunde:
 - 0 aus
 - 1 Zusätzliche Sekunde wird zum eingestellten Zeitpunkt eingefügt Wird nach dem Einfügen der Schaltsekunde auf 0=aus gesetzt.
 - -1 Eine Sekunde wird zum eingestellten Zeitpunkt weggelassen. Wird nach dem Einfügen der Schaltsekunde auf 0=aus gesetzt.
 - 2 Schaltsekunde automatisch erkennen. Nur bei einer Quelle mit Ankündigung der Schaltsekunde möglich!
- 4. Zeitpunkt der Schaltsekunde in UTC mit dem Format: "hh:mm:ss TT.MM.JJ" setzen. Als Vorschlag wird der nächste übliche Termin angezeigt.

Beschrieb Schaltsekunde siehe Kapitel "8.6 Schaltsekunde".

6.5.6 Zeitquelle

Konfiguration der Zeitquelle: "2 Konfiguration \rightarrow 2 Zeitverwaltung \rightarrow 2 Lokale Zeitquelle".

- 1. Mode der Zeitquelle: 0=aus, 1=ein
- 2. Auswahl Zeitzone: siehe Kapitel "6.5.19 Zeitzonen-Auswahl")
- 3. DCF/GPS Quellenkorrektur: (-60000ms..+60000ms)

4.	Alarm Verzögerung bei	Ausfall der Zeitquelle in Minuten: 0 = off, 1 - 2160min, Default = 0 Fehler: "Ausfall Zeitquelle TO"
5.	Synch. only Offset:	0 = off 100 - 5000ms=Limite ab welcher die Zeit nicht mehr übernommen wird ➔ Alarm "Syn only Diff zu gross"
6.	Stratum TO (Timeout): Zeitdauer von Stratum 1 Z.B. 24h → nachdem D 24h von 1 bis 16 hoch Default 12h	bis 16 im Fall von Zeitausfall (1 - 999h). CF/GPS-Zeitquelle ausfällt, zählt Stratum innerhalb von

Beschrieb Zeitquelle siehe Kapitel "8 Zeitverwaltung"

6.5.7 NTP Server

NTP kann als Server oder Server/Client kombiniert laufen.

Um NTP als Quelle (NTP als Client) zu benutzen, muss im Menü unter

'2. Konfiguration' \rightarrow '2. Zeitverwaltung' \rightarrow '3. NTP Server / NTP Quellen ' mindestens ein NTP-Server eingetragen werden.

Das genaue Verhalten von NTP Quellen wird im Kapitel "8.2 Zeitübername, NTP" beschrieben.

Es besteht zudem die Möglichkeit, 2 Multicast- oder Broadcast-Adressen zu konfigurieren:

Network Timeserver NTS Moser-Baer AG		[
NTP SERVER KONFIGURATION 1 Konfiguration Zeitserver Address 1 2 Konfiguration Zeitserver Address 2	10.241.0.80 ntp.test.org	
3 Konfiguration Zeitserver Address 3 4 Konfiguration Zeitserver Address 4 5 Konfiguration Multi-/Broadcast Adresse 1	10.240.255.255	
6 Konfiguration Multi-/Broadcast Adresse 2 7 NTP Authentifizierung NTP Nebenuhrlinie (nur Info)	239.192.54.14	
99 Zurueck		
Gewuenschte Nummer eingeben>_		
Gewuenschte Nummer eingeben>_		

- 1.-4. Übersicht über die konfigurierten NTP-Zeitquellen. Auswahl zur Konfiguration wechselt in das Menü "ZEITQUELLEN EINTRAG"
- 5.-6. Übersicht über die konfigurierten NTP-Broadcast-Adressen. Auswahl zur Konfiguration. Wechselt in das Menü "NTP MULTI- / BROADCAST-EINTRAG"
- 7. NTP Authentifizierung: Wechselt in das Menü "NTP-AUTHENTIFIZIERUNG"

Information über eine für die NTP-Nebenuhren konfigurierte Multicast-Adresse.

Die Konfiguration der einzelnen Server/Peer-Adresse sieht folgendermassen aus:

Telnet 10.241.0.52		
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG		* III
ZEITQUELLEN-EINTRAG 1 Quelle 2 Minpoll 3 Maxpoll 4 Server/Peer 5 Prefer 6 Authentifizierungs-Key	2 ntp.test.org 8sec (3) 32sec (5) server prefer aus	
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen		
Gewuenschte Nummer eingeben>_		
		-

- 1. Zeitquellen eingeben (IP-Adresse oder Name, z.B. "ntp.metas.ch") ENTER ohne Eingabe einer Adresse löscht den Eintrag.
- 2.-3. Minpoll und Maxpoll einstellen: Abfrageintervall in 2^Poll-Wert in Sekunden.
 0 = automatisch
 z.B. Poll-Wert = 2 → Intervall: 2² = 4sek., Poll-Wert = 5 → Intervall: 2⁵ = 32sek.
 Wertebereich für Poll-Wert (Exponent): 1 16

Um eine möglichst genaue Synchronisation zu erhalten, ist es sinnvoll, das Maxpoll auf 6 (64sec) zu begrenzen.

- 4. NTP-Abfragetyp einstellen: Server oder Peer
- 5. Bevorzugte Quelle: ein oder aus Wenn möglich, soll immer eine Quelle bevorzugt werden (auch wenn nur eine Quelle definiert ist), ausser DCF ist aktiv.
- 6. Authentifizierungs-Key: aus, Key-Nummer, Autokey

Wichtig:	Alle Änderungen führen zu einem Neustart des NTP-Servers!
Wichtig:	Maxpoll sollte nicht unter 4 (16 sec) gewählt werden, da sonst die interne Trimmung ungenau werden kann. Maxpoll und Minpoll auf automatisch eingestellt, kann zu ungenügenden Synchronisationsgenauigkeiten führen. Die spezifizierten Genauigkeiten wurden mit Minpoll = 3 und Maxpoll = 6 gemessen. Wann immer möglich, soll die Einstellung, Server" benützt werden



Die Konfiguration der Multi- / Broadcast-Adresse sieht folgendermassen aus:

			Telnet
* III		rver NTS Moser-Baer AG	Netw ====
	1 10.240.255.255 8sec (3) 1hops aus	ROADCAST-EINTRAG Broadcast IP Adresse er Multicast) ierungs-Key	NTP 1 M 2 I 3 T 4 A
		speichern Aend. verwerfen	98 Z 99 Z
		mmer eingeben>_	Gewu
-			

- 1. IP Adresse des Zielnetzes (Multicast oder Broadcast) ENTER ohne Eingabe einer Adresse löscht den Eintrag.
- Intervall zum Aussenden der NTP-Information in Sekunden. Das Intervall wird nach der Eingabe auf NTP-Standard gerundet, welcher nur Werte vom Format 2^x zulässt: 1,2,4,8,16,32,64... maximal 65536 Sekunden.
- 3. TTL (time to live) in hops. Wird nur bei Multicast benötigt. Anzahl Router, über welche das Multicastpaket weitergeleitet werden soll: Für einfache Netzwerke ohne Router 1 eingeben, für 1 Router Wert 2 eingeben.
- 4. Authentifizierungs-Key: aus, Key-Nummer, Autokey

Wichtig: Alle Änderungen führen zu einem Neustart des NTP-Servers!

Konfiguration der NTP Authentifizierung:

Die NTP Authentifizierung wird im Kapitel "8.7 NTP Authentifizierung" beschrieben.

Network Timeserver - NTS Moser-Baer AG		Ē
<pre>NTP AUTHENTIFIZIERUNG 1 Keys importieren (von /ram) 2 Keys exportieren (nach /ram) 3 Trusted (aktive) Keys 4 Requestkey (ntpq) 5 Controlkey (ntpdc) 6 Autokey Passwort 7 Autokey Kommando 8 Zugriffskontrolle Status Abfrage 98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen Gewuenschte Nummer eingeben>_</pre>	1 2 6 1 6 Test1234 aus	*

1. Keys importieren (vom /ram Verzeichnis) Die Datei ntp.keys muss zuerst ins Verzeichnis /ram kopiert werden.



Vorsicht: Die Datei muss genau so benannt werden und vollständig mit Kleinbuchstaben geschrieben sein.

- 2. Keys exportieren (ins /ram Verzeichnis) Die aktuelle ntp.keys Datei wird ins Verzeichnis /ram geschrieben.
- 3. Auswahl der Trusted Keys getrennt durch Leerschläge / Leerzeichen (Space)
- 4. Auswahl des Request Key
- 5. Auswahl des Control Key
- 6. Setzen des Autokey-Passworts
- 7. Ausführen für Autokey Kommandos:

gen_iff	generieren des IFF-Zertifikats
gen_gq generier	en des GQ-Zertifikats
gen_mv*	generieren des MV-Zertifikats
gen_all*	generieren aller (IFF, GQ, MV) Zertifikate
gen_client	generieren des Client-Zertifikats
update_server	update des Server-Zertifikats
update_client	update des Client-Zertifikats
export_iff	exportieren IFF-Server-Zertifikat nach /ram. Parameter Passwort
	des Clients
export_gq	exportieren GQ-Server-Zertifikat nach /ram
export_mv*	exportieren MV-Server-Zertifikat nach /ram
import_iff	importieren IFF-Server-Zertifikat von /ram
import_gq	importieren GQ-Server-Zertifikat von /ram
import_mv*	importieren MV-Server-Zertifikat von /ram
clear_ram	löschen der Zertifikate in /ram
clear_keys	löschen der Zertifikate im NTP-Key-Verzeichnis
Beispiel: export	t_iff myPassword exportiert das IFF-Client-Zertifikat nach /ram

*Das MV Schema ist im Moment nicht verfügbar!

- 8. Zugriffskontrolle Status Abfrage (ntp-query)
 - 0 = alle Zugriffe (Default)
 - 1 = Zugriffe aus dem lokalen Netzwerk erlaubt
 - 2 = Alle Zugriffe werden blockiert

6.5.8 Zeit manuell setzen

Menü: '2 Konfiguration → 2 Zeitverwaltung → 4 Zeit manuell setzen'.



- 1. UTC-Zeit im Format: "hh:mm:ss JJ.MM.TT" setzen. **Die Zeit wird mit ENTER gesetzt!**
- 2. Zeit in ms korrigieren (- = rückwärts). Wertebereich: +/-10'000ms Die Zeit wird mit ENTER gesetzt!

6.5.9 Alarme

Unter Alarme können die Einstellungen für die folgenden Funktionen vorgenommen werden:

- E-Mail → siehe Kapitel 6.5.11
- SNMP-Traps → siehe Kapitel 6.5.12

Zudem können die Alarmaske für die Alarm LED und die Alarmanzeige im Menü konfiguriert werden.

6.5.10 Alarmmaske

c:4. T	Telnet 10.241.0.52
	Network Timeserver NTS Moser-Baer AG
	ALARMMASKE Seite 2 []=Error deaktiviert, [*]=Error aktiviert [*] Bit16: Ausfall Zeitquelle Str [*] Bit17: Ausfall Zeitquelle TO [*] Bit18: Keine gueltige Zeit [*] Bit19: NTP SynchAusfall [*] Bit20: Softwaretrimmung [*] Bit21: NTP laeuft nicht [*] Bit22: Fehler bit22 [*] Bit23: Syn only Diff zu gross [*] Bit24: Kein Mailserver [*] Bit25: SNMP laeuft nicht [] Bit26: Fehler bit26 [*] Bit27: Fehler bit27 [*] Bit28: Fehler bit28 [*] Bit29: Fehler bit29 [*] Bit30: Fehler bit30 [] Bit31: Fehler bit31 Alarmnummer eingeben um die Maske zu wechseln ENTER fuer naechsten Teil, 99 zum Verlassen>

Anzeige aller Alarme (64) des NTS IT auf 4 Seiten. Die Seiten können mit ENTER durchgewählt werden.

Mit der Eingabe einer Fehlernummer kann auf der aktuellen Seite ein Alarm aktiviert oder deaktiviert werden. Die Seite kann mit 99 verlassen werden. Die Änderungen werden erst auf der überliegenden Menüseite "ALARM-KONFIGURATION" gespeichert oder zurückgesetzt. Alle Alarme mit "Fehler bitxx" sind noch nicht belegt.

Die Beschreibung der einzelnen Fehler befindet sich im Anhang "C Alarmliste".

Die Alarmmasken für die verschiedenen Anwendungen (E-Mail, SNMP, SNMP-Traps, Alarmrelais) können unterschiedlich sein.

Die Alarmmasken gelten nur für die jeweilige Funktion, nicht aber für die interne Alarm-Aufzeichnung (Menü '1. Status' → '1. Alarmstatus' und Menü '1. Status' → '2. Alarmaufzeichnung').

6.5.11 E-Mail

E-Mail-Alarmmeldungen über SMTP.

E-Mail-Konfiguration Seite 1:



- 1. E-Mail-Funktion ein oder aus.
- 2. Alarmmaske für E-Mail Meldungen (siehe Kapitel "6.5.10 Alarmmaske") Die Änderungen werden erst auf der überliegenden Menüseite "MAIL-KONFIGURATION" gespeichert oder zurückgesetzt.
- 3. IP-Adresse des Mailservers z.B. 10.249.34.5 oder mail.test.org ENTER ohne Eingabe einer Adresse löscht den Eintrag.
- 4. Port des Mailservers (oft 25)
- 5.-6. Mailadresse des Empfängers ENTER ohne Eingabe einer Adresse löscht den Eintrag.
- 7. Antwort Mailadresse (z.B. Support, Administrator...) ENTER ohne Eingabe einer Adresse löscht den Eintrag.
- 8. Absender Mailadresse (wichtig für Authentifizierung durch den Mailserver) ENTER ohne Eingabe einer Adresse löscht den Eintrag.

Mit ENTER kann zur Seite 2 gewechselt werden.

Wichtig: Zum Versenden von E-Mails ist die Konfiguration eines Gateways nötig (siehe Kapitel "6.5.14 Netzwerk"). Dies kann über DHCP oder manuell gesetzt werden!

E-Mail-Konfiguration Seite 2:



- 11. Authentifizierungsmode:
 - 0 = aus (Absender E-Mail-Adresse verwendet für Authentifizierung)
 - 1 = auto (versucht CRAM-MD5, LOGIN- PLAIN in dieser Reihenfolge)
 - 2 = PLAIN
 - 3 = LOGIN
 - 4 = CRAM-MD5
- 12. Benutzername (nur für Authentifizierungsmode 1-4)
- 13. Passwort (nur für Authentifizierungsmode 1-4)
- Mit ENTER kann zur Seite 1 gewechselt werden.

Format einer Fehlermeldung über E-Mail:

```
Event <Alarm 17 set: Ausfall Zeitquelle TO>
Time <13:21:01 01.05.13>
Hostname <NTS IT (10.241.0.52)>
```
6.5.12 SNMP-Traps

Beschreibung Funktionalität SNMP siehe auch Kapitel "9 SNMP".



- 1. Trapmode ein oder aus
- Alarmmaske f
 ür SNMP-Trap-Meldungen (siehe Kapitel "6.5.10 Alarmmaske") Die Änderungen werden erst auf der
 überliegenden Men
 üseite "SNMP-TRAP KONFIGURATION" gespeichert oder zur
 ückgesetzt.
- 3. Community String für Traps (Gruppenzugehörigkeit für Traps). Standard: *trapmobatime*.
- 4. Konfiguration des Empfangssystems (Trap sink) 1
- 5. Konfiguration des Empfangssystems (Trap sink) 2
- 6. Zeitperiode für Alivemeldungen in Sekunden. 0 = keine Alivetraps werden gesendet Wertebereich: 1-7'200 Sek

Wichtig:	Generelle Einstellungen für SNMP befinden sich im Menü '2. Konfiguration' ➔ '7. SNMP'. Siehe auch Kapitel "6.5.16 SNMP")!
Wichtig:	Zum Versenden von SNMP-Traps ist die Konfiguration eines Gateways nötig (siehe Kapitel 6.5.14 Netzwerk). Dies kann über DHCP oder manuell gesetzt werden!
Wichtig:	Jede Konfigurationsänderung führt zu einem Neustart der SNMP NTS IT- Agents!
Wichtig:	SNMP muss zum Aussenden der Traps aktiviert sein!



Konfiguration der Empfangssysteme



- 1. Adresse des Auswertesystems z.B. 10.240.2.14. ENTER ohne Eingabe einer Adresse löscht den Eintrag
- 2. Port auf dem Auswertesystem (normalerweise 162).
- 3. SNMP Version: 1=SNMP V1, 2=SNMP V2c

6.5.13 Generelle Einstellungen



- 1. Einstellen der Anzeigesprache
- 2. Zeitzone für die Anzeige sowie alle Alarmlogs, E-Mail und SNMP einstellen. (siehe Kapitel "6.5.19 Zeitzonen-Auswahl")
- 3. Passwort für das Menü (Benutzer *nts*) eingeben (max. 15 Zeichen). Es muss ein Passwort konfiguriert sein.

6.5.14 Netzwerk

Telnet 10.241.0.52		
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG		▲ E
NETWORK GENERAL 1 IPV4 Konfiguration LAN 2 IPV6 Konfiguration LAN 3 Netzwerk Interface LAN 4 Hostname (Devicename) 5 Domainname	auto NTS mobatime.com	
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen		
Gewuenschte Nummer eingeben>		
		÷

- 1. Konfiguration der IPV4 Parameter
- 2. Konfiguration der IPv6 Parameter
- 3. Netzwerk-Interface einstellen: Auto, 100/10Mbit, Half-, Fullduplex
- 4. Hostname einstellen.

Vorsicht: Es muss immer ein Hostname konfiguriert sein.

Hostnamen und deren Format sind in den Internetstandards RFC 952 und RFC 1123 beschrieben: Domänen und Hostnamen dürfen nur Buchstaben (Gross- oder Kleinbuchstaben) und Ziffern ("0-9") enthalten. Zudem darf auch das Minuszeichen ("-") verwendet werden, solange es nicht am Ende steht. Alles andere ist nicht erlaubt!

5. Domäne einstellen, z.B. test.org

Ansicht des aktuellen Netzwerk-Status in Menü: '1 Status' → '6 Information Netzwerk'

İ
İ
İ

- Wichtig: Das Menü wird bei Änderung der IP oder Änderung des DHCP Modus geschlossen!
 Wichtig: DHCP on/off, jede Zustandsänderung führt zu einem Neustart des NTP-und Zeitservers!
 Wichtig: Zum Betrieb einer Multicast-Kommunikation (NTP und Zeitzonenserver) sowie für Mail und SNMP ist die Konfiguration eines Gateways nötig. Dies kann über DHCP oder manuell gesetzt werden. Notfalls, wenn kein Gateway verfügbar ist, kann die eigene IP als Gateway eingetragen werden.
 Vorsicht: Es soll nur ein DNS-Server konfiguriert werden (IPv4 oder IPv6).
- **Vorsicht:** Einstellungen am Netzwerk müssen mit dem Netzwerk-Administrator abgesprochen sein!

Netzwerkkonfiguration IPv4:

NETWOI 1 DHC 2 IP 3 Sul 4 Ga 5 DN	RK IPV4 CP -Adresse bnet-Maske teway S-Server	aus 10.241.0.52 255.240.0.0 10.240.2.1	
98 Zui 99 Zui	rueck und speichern rueck und Aend. verwerfen		
Gewue	nschte Nummer eingeben>		

1. DHCP ein oder aus, die nachfolgenden Felder sind in Fall DHCP = ein nicht verfügbar. Ein DHCP **renew** kann auch über diesen Punkt ausgelöst werden.



- Wichtig: DHCP ein, ohne verfügbaren DHCP Server, führt zu längerer Bootzeit (<75 Sec.) des NTS IT.
- 2.-5. IP-Adresse, Subnetmaske, Gateway und DNS-Server einstellen. Format = 10.240.98.7

Netzwerkkonfiguration IPv6:

Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG NETWORK IPV6 1 Mode / Autoconf 2 DHCPv6 3 IP-Adresse 1 / Prefix 4 Gateway 1	ein ein fd03:4432:4646:3454::2012/64 fd03:4432:4646:3454::1
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen	Taus:4432:4646:3454::1
Gewuenschte Nummer eingeben>	

- 1. Autoconf ein oder aus
- 2. DHCPv6 ein oder aus
- 3. IP-Adresse mit Prefix im IPv6 Format z.B. 2001:2345:6789::12:1:34/64
- 4. Gateway im IPv6 Format
- 5. IPv6 DNS-Server

6.5.15 Dienste (Netzwerkdienste FTP, Telnet, SSH....)

Konfiguration der Netzwerkdienste: :



1.-4. Ein- oder ausschalten der einzelnen Dienste.

6.5.16 SNMP

Beschreibung Funktionalität SNMP siehe auch Kapitel "9 SNMP".

Network Timeserver NTS Moser-Baer AG		[
SNMP KONFIGURATION 1 SNMP Mode 2 Alarmmaske fuer SNMP 3 NTS Standort 4 Kontakt Information 5 SNMP V1/V2c Konfiguration Menue 6 SNMP V3 Konfiguration Menue	ein ff ff ff ff ff ff ff ff ff Schaltzentrale 1. Stock test@test.org	
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen		
Gewuenschte Nummer eingeben>_		

- 1. Mode 0 = aus, 1 = ein. SNMP Informationen der MIB 2 sind immer verfügbar.
- Wichtig: Um MIB-2 Traps auszusenden, muss im Menü '2. Konfiguration' → '3. Alarme' → '3. Traps' mindestens die Trapcommunity und der Empfänger konfiguriert sein. Siehe auch Kapitel "6.5.12 SNMP-Traps").
- 2. Alarmmaske für SNMP-Status (siehe Kapitel "6.5.10 Alarmmaske"). Die Änderungen werden erst auf der überliegenden Menüseite "SNMP KONFIGURATION" gespeichert oder zurückgesetzt.
- 3. Standort-Angabe, welche im SNMP-Managementtool angezeigt wird.
- 4. Kontaktinformation, welche im SNMP-Managementtool angezeigt wird.
- Konfiguration der SNMP V1 / V2c spezifischen Einstellungen. Siehe Kapitel "6.5.17 SNMP V1 / V2c"
- Konfiguration der SNMP V3 spezifischen Einstellungen. Siehe Kapitel "6.5.18 SNMP V3"
- Wichtig: Jede Konfigurationsänderung führt zu einem Neustart der SNMP NTS IT-Agents!

6.5.17 SNMP V1 / V2c

CT Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG	* III
SNMP V1/V2c KONFIGURATION 1 Readonly Community Bezeichnung romobatime 2 Read/write Community Bezeichnung rwmobatime	
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen	
Gewuenschte Nummer eingeben>_	
	-

- 1. Community String für **read only** (Gruppenzugehörigkeit für GET). Standard: *romobatime*.
- 2. Community String für **read/write** (Gruppenzugehörigkeit für GET/PUT). Standard: *rwmobatime*.

6.5.18 SNMP V3

Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG	
<pre>SNMP V3 KONFIGURATION Benutzer 1 Konfiguration (ntsUser1) Benutzer 2 Konfiguration (ntsUser2) J Zugriff 1 Konfiguration (viewNTS1) Zugriff 2 Konfiguration (viewNTS2)</pre>	
99 Zurueck	
Gewuenschte Nummer eingeben>_	

- 1. 2. Konfiguration der benutzerdefinierten SNMP Accounts ntsUser1 und ntsUser2
- 3. 4. Konfiguration der benutzerdefinierten SNMP Zugriffsrechte viewNTS1 und viewNTS2



Benutzerkonfiguration SNMP V3:

an Telnet 10.241.0.52		
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG		A III
SNMP V3 BENUTZER KONFIGURATION 1 Password fuer authent. und privacy 2 Min. Security Level 3 Lesezugriff (read view) 4 Schreibzugriff (write view)	ntsUser1 mobatime auth _all_ viewNTS1	
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen		
Gewuenschte Nummer eingeben>		
		+

1. Passwort für Authentifizierung (MD5) und "Privacy" (Verschlüsselung) (DES). 8 - 40 Zeichen

2.	Minimaler Security-Level	:0 = noauth (keine Authentifizierung) 1 = auth (nur Authentifizierung) 2 = priv (Authentifizierung und Privacy)
3.	SNMP Lesezugriff:	0 = none (kein Zugriff) 1 = all (Vollzugriff) 2 = NTS Info (nur NTS IT spezifische Informationen) 3 = benutzerdefiniert 1 (viewNTS1) 4 = benutzerdefiniert 2 (viewNTS2)
4.	SNMP Schreibzugriff:	0 = none (kein Zugriff) 1 = all (Vollzugriff) 2 = NTS Info (nur NTS IT spezifische Informationen) 3 = benutzerdefiniert 1 (viewNTS1) 4 = benutzerdefiniert 2 (viewNTS2)

Zugriffskonfiguration SNMP V3:

 Network Timeserver NTS Moser-Baer AG		(
SNMP V3 ZUGRIFFS-KONFIGURATION 1 Include OID 1 2 Include OID 2 3 Include OID 3 4 Exclude OID 1 5 Exclude OID 2 6 Exclude OID 3	viewNTS1 .1.3.6.1.4.1.8072 .1.3.6.1.4.1.2021 .1.3.6.1.4.1.13842.5 .2 .2 .2	
98 Zurueck und speichern 99 Zurueck und Aend. verwerfen		
Gewuenschte Nummer eingeben>		

- 1. 3. Include View-Pfade in der Form *.1.3.6.1.4.1.13842.5* (z.B. NTS IT) oder *.iso* (kompletter SNMP ISO-Pfad).
- 4. 6. Exclude View-Pfade: analog include.



6.5.19 Zeitzonen-Auswahl

Network Timeserver NTS Moser-Baer	AG	E
AUSWAHL ZEITZONEN 00: [0] UTC * 02: [+1] Brussel 04: [+2] Bucharest 06: [+2] Amman 08: [+3] Kuwait 10: [0] UTC 12: [+4.5] Kabul 14: [+5] Tashkent 16: [+6] Astana 18: [+8] Singapore	Serte 1 01: [0] London 03: [+2] Athens 05: [+2] Cairo 07: [0] UTC 09: [-1] Cape Verde 11: [+4] Abu Dhabi 13: [-8] Pitcairn Is. 15: [+5.5] Mumbai 17: [+7] Bangkok 19: [+9] Tokyo	
Gewuenschte Zeitzonennummer eingeb Enter fuer naechsten Teil, ESC zum	oen 1 Verlassen>_	

Anzeige aller Zeitzonen (100) des NTS IT über mehrere Seiten. Die Seiten können mit ENTER durchgewählt werden.

Mit der Eingabe einer Zeitzonennummer kann auf der aktuellen Seite eine Zeitzone ausgewählt werden.

Es ist immer nur eine Zeitzone selektiert.

Die Seite kann mit ESC verlassen werden. Die Änderungen werden erst auf der überliegenden Menüseite gespeichert oder zurückgesetzt.

6.6 Wartungsmenü

Telnet 10.241.0.52	
Network Timeserver NTS Moser-Baer AG	▲ E
WARTUNG 1 Update Software (FTP) 2 Backup Konfiguration lokal 3 Konfiguration wiederherst. (Backup) 4 Konfiguration wiederherst.(Default MOBA) 5 Geraet neu starten	
99 Zurueck	
Gewuenschte Nummer eingeben>_	
	*

1. Auslösen eines Softwareupdates (Dateien müssen vorher per FTP ins Verzeichnis /ram des NTS IT kopiert werden). → siehe Kapitel "7 Updates". Der Befehl führt immer zu einem Neustart des NTS IT (auch wenn keine Dateien zum Update kopiert wurden).



Eventuell zuerst Konfiguration sichern.

- 2. Sichern der Konfiguration lokal (Backup auf dem NTS IT).
- 3. Wiederherstellen der gesamten Konfiguration ab lokal gespeicherter Sicherung. Der NTS IT wird anschliessend automatisch neu gestartet.
- 4. Wiederherstellen der gesamten Konfiguration auf Werkseinstellungen. Der NTS IT wird anschliessend automatisch neu gestartet.
- 5. NTS IT neu starten.

Siehe auch Kapitel "7 Updates".

7 Updates

7.1 Update von Images per FTP

Mögliche Images sind: u-bootNTS, rootfsNTS.img, uImageNTS, ntsapp.img, ntsv2cfg.img. Zusätzlich muss auch die Datei ntscheck.md5 vorhanden sein. → Grossund Kleinschreibung beachten.

Schritte zum Update von Images:

- Verbindung mit einer FTP Client Software (binär) zum NTS IT herstellen (z.B. mit Windows Datei Explorer: *ftp://nts@"IP-Adresse"*) (als Benutzer nts). Siehe auch Kapitel 7.3 FTP-Verbindung
- Wird ein Update des Images <u>ntsv2cfg.img</u> gemacht, so werden die Konfiguration der NTS IT und die Programm- und Telegrammdateien überschrieben. Um die Konfiguration zu sichern, muss die Datei *nts.conf* aus dem Verzeichnis /etc gesichert werden. Nach dem Update kann die Datei nach Kapitel "7.2 Update von Anwendungen oder Konfigurationen per FTP" wieder auf den NTS IT geschrieben werden.
- 3. Ins Verzeichnis /ram wechseln.
- 4. Image ins Verzeichnis /ram kopieren.
- 5. FTP-Verbindung schliessen.
- 6. Im Menü '3. Wartung' → '1. Update Software (FTP)' wählen und mit ENTER den Updatevorgang auf dem NTS IT starten. Meldung "Update wird ausgeführt" erscheint, und zugleich wird auf der Kommandozeile "Bitte warten!>" angezeigt. Es werden sämtliche Images geschrieben. Der NTS IT startet nach Abschluss des Update automatisch neu. Telnet oder SSH muss neu gestartet werden.



Vorsicht: Der Updatevorgang (Punkt 6) kann je nach Image-Typ und Anzahl längere Zeit dauern (<5 min) und darf unter keinen Umständen unterbrochen werden. Bei einem Unterbruch wird die Software auf dem NTS IT zerstört und er kann nur noch werkseitig repariert werden.

Das Aufstarten nach dem Update kann zusätzlich einige Minuten (<10 Min) dauern, oder es kann zu einem zusätzlichen Neustart kommen, da zuerst die Filesysteme geprüft werden.

Um Fehler beim Update auszuschliessen, sollen nach dem Updatevorgang die Versionen kontrolliert werden.

7.2 Update von Anwendungen oder Konfigurationen per FTP

Um einzelne Dateien wie z.B. ntsapp, ntsmenu, ntpd, nts_time.ko, nts.conf, usw. auf dem NTS IT zu aktualisieren, sind folgende Schritte auszuführen → Gross- und Kleinschreibung beachten.

- Verbindung mit einer FTP Client Software (binär) zum Network Time Server IT NTS IT herstellen (z.B. mit Windows Datei Explorer: *ftp://nts@"IP-Adresse"*) (als Benutzer nts). Siehe auch Kapitel 7.3 FTP-Verbindung
- 2. Ins Verzeichnis /ram wechseln.
- 3. Alle zu aktualisierende Dateien ins Verzeichnis /ram kopieren.
- 4. FTP-Verbindung schliessen.
- 5. In der Bedienung '3. Wartung' → '1. Update Software (FTP)' wählen und mit ENTER den Updatevorgang auf der NTS IT starten. Meldung "Update wird ausgeführt" erscheint und zugleich wird auf der Kommandozeile "Bitte warten!>" angezeigt. Es werden sämtliche Files kopiert. Der NTS IT startet nach Abschluss des Update automatisch neu. Telnet oder SSH muss neu gestartet werden.



Vorsicht: Der Updatevorgang (Punkt 5) kann längere Zeit dauern (<5 Min.) und darf unter keinen Umständen unterbrochen werden. Bei einem Unterbruch wird die Software auf dem NTS IT zerstört und er kann nur noch werkseitig repariert werden.

Um Fehler beim Update auszuschliessen, sollen nach dem Updatevorgang die Versionen kontrolliert werden.

7.3 FTP-Verbindung

Verbindung anonym herstellen: *ftp://"IP-Adresse des NTS IT"* verbindet direkt ins Verzeichnis /**ram**, z.B. Explorer *ftp://10.241.0.5*

Verbindung als/mit Benutzer herstellen:

ftp://nts@"IP-Adresse des NTS IT".

z.B. mit Windows Datei Explorer: *ftp://nts@10.241.0.5* eingeben. Passwort: nts bzw. das eingestellte Passwort fürs Menü. Um direkt ins Verzeichnis */ram* zu kommen, geht auch *ftp://nts@10.241.0.5/ram*.

Verbindung mit IPv6 herstellen:

Die Adresse <u>muss</u> in [] Klammern geschrieben werden: z.B. mit Windows Datei Explorer: *ftp://nts@[fd03:4432:4646:3454::2000]* eingeben.



Vorsicht: Die Dateien müssen binär kopiert werden (nicht ASCII).

FTP-Tools

	Windows 7, 8, 10	Linux (Suse, Redhat)
Im System integriert (Dateimanager):	Windows Datei Explorer Start ➔ Ausführen: Explorer	Konqueror / Dolphin
Programme (Beispiele)	CuteFTP	Kbear

7.4 SFTP-Verbindung

SFTP = SSH File Transfer Protocol

SFTP-Tools

	Windows 7, 8, 10	Linux (Suse, Redhat)
Im System integriert (Dateimanager):	-	Konqueror / Dolphin
Programme (Beispiele)	WinSCP	-

7.5 SCP-Verbindung

SCP = Secure Copy Protocol

Wichtig: SCP-Verbindungen können nur gestartet werden, wenn kein Menü (Bedienung) offen ist.

Folgende Fehlermeldung kann missachtet werden. Die Funktionalität ist nicht beeinträchtigt:

```
Befehl 'groups'
fehlgeschlagen mit Beendigungscode 127 und Fehlernachricht
-sh: groups: not found.
```

SCP-Tools

	Windows 7, 8, 10	Linux (Suse, Redhat)
Im System integriert (Dateimanager):	-	Mit Kommandozeile
Programme (Beispiele)	WinSCP	-

7.6 Konfiguration extern sichern

(als Backup oder zur Übernahme auf einen anderen NTS IT)

Sichern der aktuellen Konfiguration per FTP:

- 1. Verbindung mit einer FTP Client Software zum NTS IT herstellen (z.B. mit Windows Datei Explorer: *ftp://nts@[IP-Adresse]*) (als Benutzer nts).
- 2. Ins NTS IT Verzeichnis /etc wechseln.
- 3. Die Datei *nts.conf* (Konfiguration) auf den Bedien-PC sichern (z.B. auf den Desktop oder in *Eigene Dateien* kopieren).

8.1 Konzept der Zeitverwaltung

Die interne Hauptuhr sowie die RTC Echtzeituhr laufen mit UTC-Zeit (Universal Time Coordinated). Die Synchronisationseingänge, die Zeitanzeige im Menü sowie alle Ausgänge sind jeweils über einen Zeitzoneneintrag mit der Hauptuhrzeit verbunden, d.h. alle Ein- und Ausgänge können einzeln einer spezifischen Zeitzone zugeordnet werden.



Konfigurierbare Zeitzonen:

- (A) Kapitel 6.5.13
- (B) Kapitel 6.5.6
- (C) Kapitel 6.5.2
- (D) Kapitel 6.5.3

8.2 Zeitübernahme, NTP

Grundsätzlich NTP gemäss RFC 5905. Maximal 4 Quellen. Referenzclock für DCF mit wählbarer Zeitzone.

Übernahme ab DCF:

 Referenzclock f
ür Empfang ab DCF. Mindestens 3 Minuten Empfang werden benötigt, bevor der NTP-Server verf
ügbar ist. Stratum der Zeitquelle = 0 → Stratum des NTS IT = 1.

Übernahme ab NTP:

 Gemäss NTP RFC 5905 (RFC 1305) (www.ntp.org) (siehe http://support.ntp.org/bin/view/Servers/WebHome f
ür Server im Internet)

Übernahme ab RTC (interne Zeitquelle des NTS IT):

 Der NTP Server wird mit Stratum 3 gestartet, sofern eine DCF Quelle konfiguriert ist. Sobald eine Zeitquelle verfügbar ist, wird das Stratum entsprechend gesetzt. Wenn keine DCF-Zeitquelle konfiguriert ist, startet der NTP Server erst, wenn eine NTP-Quelle verfügbar ist.

Manuelles Setzen der Zeit:

 Der NTP Server wird mit Stratum 3 gestartet, sofern eine DCF Quelle konfiguriert ist. Sobald eine Zeitquelle verfügbar ist, wird das Stratum entsprechend gesetzt. Wenn keine DCF-Zeitquelle konfiguriert ist, startet der NTP Server erst, wenn eine NTP-Quelle verfügbar ist.

Fehlerfälle:

• DCF Ausfall:

Entsprechend der Einstellung in "Stratum TO" wird das Stratum bis 16 hochgezählt. Wenn das Stratum den Wert "Stratumlimite für Synchalarm" erreicht, tritt der Alarm "Ausfall Zeitquelle Str" ein (fixe Verzögerung von 1 Min.) und die Synch-LED schaltet aus.

Ist die Zeitquelle wieder verfügbar, wird das Stratum sofort entsprechend der Quelle gesetzt (Stratum Quelle + 1).

• DCF Ausfall mit NTP als Backup:

Entsprechend der Einstellung in "Stratum TO" wird das Stratum bis 16 hochgezählt. Wird die Stratumlimite erreicht und ist ein NTP Server mit besserem Stratum verfügbar, so synchronisiert sich der NTS IT ab NTP.

Ist die lokale Zeitquelle wieder verfügbar, wird das Stratum sofort entsprechend der Quelle gesetzt (Stratum Quelle + 1).

• NTP Ausfall:

Ausfall der/aller NTP Quelle/n ohne Fixstratum und ohne DCF.

Normalerweise dauert es 8 * das Pollintervall der aktuellen Quelle, bis der Peer als ungültig (Quelle nicht mehr erreichbar) erkannt wird und NTP die Synchronisation verliert. Die Dauer ist ausser vom Pollintervall aber auch abhängig vom gemessenen Jitter, Anzahl Quellen, Dauer der Synchronisation und Quellenabweichung und kann dadurch in Einzelfällen massiv abweichen.

Ausnahme bei Zeitübernahme:

Nach einem Softwareupdate kann die erste Zeitübernahme deutlich länger dauern (> 8 Min).

8.3 Fixstratum für lokale Zeitquelle

Im Betrieb mit NTP Quellen und "Lokale Quelle = Aus" entspricht das Verhalten des NTP Servers einem Standard NTP-Server: Wenn die Quellen nicht mehr verfügbar sind oder ungültig sind, so wird der NTP-Server gemäss NTP-Algorithmen nach kurzer Zeit auch unsynchronisiert.

Damit die NTP-Nebenuhrenlinie mit Multicast NTP versorgt wird, muss der NTP Server synchronisiert bleiben. Ein unsynchronisierter NTP-Server sendet keine Zeit aus. In diesem Fall werden die Uhren an der NTP-Nebenuhrenlinie auf die 12 Uhr Position fahren.

Deshalb ist es sinnvoll, in diesem Fall einen *Fixstratum*-Wert ungleich 0 zu setzen.

Zeitquelle(n)	Fixstratum = 0		Fixstratun	ı > 0
Lokale Zeitquelle (DCF/GPS)	DCF ok:	Stratum NTS IT immer 1, Zeit immer ab DCF	DCF ok:	Stratum NTS IT immer1, Zeit immer ab DCF
eingeschalten; mit NTP Quelle/n	DCF nok:	Wenn NTP verfügbar Stratum NTS IT = Stratum NTP Quelle + 1	DCF nok:	Wenn NTP verfügbar Stratum NTS IT = Stratum NTP Quelle + 1
	Sonst.	eingestelltem Stratum TO Wert bis der NTP Server unsynchronisiert wird (Stratum = 16)	Sonst:	 Stratum steigt gemass eingestelltem StratumTO Wert bis Stratum Quelle = Fixstratum TS IT behält nun Fixstratum + 1
Lokale Zeitquelle (DCF/GPS)	DCF ok:	Stratum NTS IT immer1, Zeit immer ab DCF	DCF ok:	Stratum NTS IT immer 1, Zeit immer ab DCF
eingeschalten; ohne NTP Quelle/n	DCF nok:	Stratum steigt gemäss eingestelltem Stratum TO Wert bis NTP Server unsynchronisiert wird (Stratum = 16)	DCF nok:	Stratum steigt gemäss eingestelltem Stratum TO Wert bis Stratum Quelle = Fixstratum ➔ NTS IT behält nun Fixstratum + 1
Lokale Zeitquelle (DCF/GPS) ausgeschalten;	NTP ok:	Stratum NTS IT = aktuelle NTP-Quelle + 1	NTP ok:	Stratum NTS IT = aktuelle NTP-Quelle + 1
mit NTP Quelle/n	NTP nok: der	normalerweise ist der NTP Server bei Ausfall NTP Quelle recht schnell		ausser Stratum NTP Quelle > Fixstratum
	Achtung	(ca. 8 * Pollintervall akt. Quelle) unsynchronisiert	NTP nok:	Stratum NTS IT = Fixstratum + 1
	Achtung:	Konfiguration mit NTP Nebenuhren		
Lokale Zeitquelle (DCF/GPS) ausgeschalten; ohne NTP Quelle/n	Achtung:	keine sinnvolle Konfiguration	Nur für Tes ohne Quell Server mit Stratum de	stzwecke mit einem NTS IT e, der trotzdem einen NTP- gültiger Zeit haben soll. s NTS IT ist Fixstratum + 1.

8.4 Zeitserver

- NTP v4 (compatible with v3) gemäss RFC 1305, RFC 5905 (Port 123) NTP Authentifizierung mit MD5 Key / Autokey
- SNTP (UDP), RFC2030 (Port 123)
- TIME (TCP/UDP), RFC 868 (Port 37)
- DAYTIME (TCP/UDP), RFC 867 (Port 13)

8.5 Zeitgenauigkeit, -haltung

Siehe Anhang G Technische Daten.

8.6 Schaltsekunde

Manueller Mode

Die Ankündigung der Schaltsekunde wird jeweils 1 Stunde vor dem eingestellten Zeitpunkt über DCF und NTP* ausgegeben.

*Über NTP wird die Ankündigung nur ausgesendet, wenn die lokale Quelle oder eine DCF-Quelle eingeschalten sind. Ist nur eine NTP-Quelle/n konfiguriert, so wird der Zustand der Quelle weitergegeben.

Automatischer Mode

Im automatischen Modus wird während 1 Stunde vor dem Zeitpunkt der möglichen Schaltsekunde die Quelle (DCF oder NTP) auf eine allfällige Ankündigung geprüft. Wird die Ankündigung erkannt, so wird die Ankündigung über NTP und DCF Ausgang weitergegeben und die Schaltsekunde eingefügt.

8.7 NTP Authentifizierung

NTP bietet in der Version 4 zwei Varianten zur Authentifizierung an:

- NTP symmetric keys (auch symmetrische Schlüssel)
- NTP Autokeys

Die NTP Authentifizierung dient der Sicherstellung einer korrekten Zeitquelle und zur Verhinderung von Manipulationen an NTP Informationen. Die NTP Daten sind aber selber nicht verschlüsselt.

8.7.1 NTP symmetric keys

An jedes NTP-IP-Paket wird ein 32-bit Key ID und eine cryptografische 64/128-bit Checksumme des Pakets angehängt.

Dazu werden die folgenden Algorithmen verwendet:

- Data Encryption Standard (DES) (im Nordamerika zum Teil eingeschränkt und in neuen NTP Varianten (>V4.2) nicht mehr integriert)
- Message Digest (MD5)

Die NTS IT unterstützt nur das MD5 Verfahren.

Mit einem der Algorithmen berechnet der empfangende NTP-Service die Checksumme und vergleicht sie mit der im Paket enthaltenen. Beide NTP-Service müssen hierfür den gleichen Encryption Key mit der dazugehörigen gleichen Key ID haben. Pakete mit einem falschem Key oder falscher Checksumme werden nicht zur Synchronisation verwendet.

Um die Authentifizierung von NTP zu nutzen, muss der NTS IT entsprechend konfiguriert werden (Kapitel 6.5.7 NTP Server). Der NTP-Service des anderen Geräts (z.B. Server, PC...) muss zusätzlich konfiguriert werden. Bei Standard NTP geschieht dies über die ntp.conf Datei:

```
# path for key file
keys /etc/ntp/ntp.keys
trustedkey 1 2 3 4 5 6# define trusted keys
requestkey 4 # key (7) for accessing server variables
controlkey 5 # key (6) for accessing server variables
server ntpl.test.org key 2
server ntp2.test.org key 6
server 192.168.23.5 key 3
```

Die Beschreibung der ntp.conf Datei kann über die entsprechende man-Page abgerufen werden oder unter http://www.eecis.udel.edu/~mills/ntp/html/authopt.html nachgesehen werden

Der Authentifizierungs-Mode wird automatisch aktiviert, wenn ein Key benutzt wird und die Pfade für die Keys entsprechend eingestellt sind.

trustedkey definiert alle aktuell erlaubten Keys

requestkey definiert den Key für das ntpq Hilfstool.

controlkey definiert den Key für das ntpdc Hilfstool.

Die Keys befinden sich in der mit keys definierten ntp.keys Datei. Diese hat das folgende Fomat:

1	М	TestTest
2	М	df2ab658
15	М	I_see!
498	М	NTPv4.98

In der ersten Spalte der Datei steht die Key ID, die zweite Spalte definiert das Format des Keys und die dritte den Key selbst. Es gab vier Key-Formate, heute wird aber nur noch MD5 eingesetzt → M. Der Buchstabe M wird bei neuen NTP-Varianten (>V4.2) nicht mehr geschrieben und ist nur für die Rückwärtskompatibilität nötig. Die Zeichen ' ', '#', '\t', '\n' und '\0' dürfen im MD5 ASCII Key nicht verwendet werden! Key 0 ist reserviert für spezielle Zwecke und sollte deshalb hier nicht verwendet werden.

ntp.keys: man page für ntp.keys beachten (auf Internet zu finden)

8.7.2 NTP Autokey

Durch symmetrische Schlüssel wird die Echtheit der empfangenen Zeit auf den NTP Clients sichergestellt. Für eine höhere Sicherheit ist aber der regelmässige Austausch der verwendeten Schlüssel nötig, um einen Schutz, z.B. vor Replay-Attacken (d.h. Angriffen, bei denen aufgezeichneter Netzwerkverkehr einfach noch einmal abgespielt wird), zu erreichen.

Da der Austausch in einem grossen Netzwerk sehr aufwändig ist, wurde das Autokey-Verfahren eingeführt. Mit einer Kombination aus Gruppenschlüsseln (group keys) und öffentlichen Schlüsseln (public keys) können so alle NTP-Clients die Zeitangaben, die sie von Servern ihrer eigenen Autokey-Gruppe erhalten, auf Echtheit überprüfen.

NTP Autokey ist in der Anwendung relativ komplex und braucht auf jeden Fall vorheriges Studium der Funktionalität.

Autokey wird in *http://www.cis.udel.edu/~mills/proto.html* oder auf der NTP Homepage *http://www.ntp.org* beschrieben.

Autokey ist aktuell in einem IETF Draft definiert: http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-ietf-ntp-autokey-04.txt

Die Konfiguration von Autokey wird in http://support.ntp.org/bin/view/Support/ConfiguringAutokey oder in http://www.ntp.org/ntpfaq/NTP-s-config-adv.htm#S-CONFIG-ADV-AUTH beschrieben.

9.1 Generelles

Es wird die SNMP-Version V2c oder V3 für *Get*, *Set* und V1 oder V2c für *Notification* (Trap) eingesetzt.

Auf dem NTS IT ist ein vollwertiger SNMP-Agent implementiert (MIB II, NTS).

Es werden für SNMP V2c folgende Standard *Communities* verwendet:

Read only :	romobatime
Read/Write:	rwmobatime
Trap:	trapmobatime

Es werden für SNMP V3 folgende Standard *User / Passwords* verwendet: *ntsUser1 mobatime ntsUser2 mobatime ntsInfo mobatime* (nicht änderbar, read only)

Die Benutzer *ntsUser1* und *ntsUser2* haben auf alle Objekte Read/Write-Zugriff. Der Zugriff kann aber mit entsprechenden SNMP V3 Regeln eingeschränkt werden. Die Änderung der Benutzer kann nur über das NTS IT Menü erfolgen und nicht via SNMP durchgeführt werden.

Der SNMP V3-Agent unterstützt Benutzervalidierung (*Authentication* MD5) und Verschlüsselung (Encryption DES).

MIB II-Werte wie sysDescr, sysContact, sysName, oder sysLocation können nur über das NTS IT Menü und nicht via SNMP geändert werden.

Es werden folgende MIB Definitionen verwendet:

SNMPv2-SMI, SNMPv2-MIB, SNMPv2-CONF, SNMPv2-TC, SNMPv2-TM, SNMP-FRAMEWORK-MIB, SNMP-MPD-MIB, SNMP-NOTIFICATION-MIB, SNMP-TARGET-MIB, SNMP-USER-BASED-SM-MIB, SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB, RFC1213-MIB, IF-MIB, IP-MIB, IP-FORWARD-MIB, TCP-MIB, UDP-MIB, HOST-RESOURCES-MIB, HOST-RESOURCES-TYPES, DISMAN-EVENT-MIB, NOTIFICATION-LOG-MIB, UCD-SNMP-MIB, NET-SNMP-MIB, NET-SNMP-TC

SNMP V2c, V3: MOBA-COMMON (Datei: MOBA-COMMON-MIB.txt) Allgemeine MOBA-Definitionen, wird immer benötigt NTS (NTS-MIB.txt) Gerätespezifische NTS IT-Definitionen

Die MIB-Files können mit FTP ab dem NTS IT kopiert werden (FTP-Anwendung siehe Kapitel "7.3 FTP Verbindung"): NTS-MIB: /etc/snmp/mibs/ Standard-MIBS: /usr/share/snmp/mibs/

9.2 Gerätekonfiguration mit SNMP

Wird in einer Konfigurationsgruppe eine oder mehrere Variable(n) mit *Put* gesetzt, muss zum Abschluss in der entsprechenden Gruppe die Variable *nts????ConfigCmd* auf 1 gesetzt werden. Mit diesem Kommando (1=Save) werden die Werte der gesamten Konfigurationsgruppe vom NTS IT übernommen.

Solange das Save-Kommando nicht gesetzt wurde, können mit dem Setzen der Variable *nts????ConfigCmd* auf 2 (2=Undo,Restore) die veränderten Variablen auf die alten Werte zurückgesetzt werden.

Nach dem Absetzen des Save-Kommandos wird eine ntsConfigChanged Notification versendet.

NTS IT

Die Definitionen der verfügbaren Variablen sind aus den MIB-Dateien zu entnehmen.

Beispiel:

Management-System

Put ntsFTPMode=1

Put ntsNetServicesConfigCmd=1

- \rightarrow Variable wird intern auf 1 gesetzt
- → Konfigurationsgruppe wird übernommen
- Sendet Notification ntsConfigChanged mit der neuen Zeit ntsNetConfigChangedTime

9.3 NTS IT Subagent SNMP Notification

Protokoll: SNMPv2c Notification

Wichtig: Damit die *Notifications* ausgesendet werden, muss SNMP eingeschaltet werden. Zusätzlich muss noch mindestens ein Empfängersystem konfiguriert sein.

9.3.1 Startup

[ntsStartUp]

Wird ausgesendet, wenn der Subagent für den NTS IT gestartet wird.

Diese *Notification* wird immer ausgesendet, sobald SNMP aktiviert und eine Empfängeradresse konfiguriert ist.

9.3.2 Shutdown

[ntsShutdown]

Wird ausgesendet, wenn der Subagent für den NTS IT gestoppt wird.

Diese *Notification* wird immer ausgesendet, sobald SNMP aktiviert und eine Empfängeradresse konfiguriert ist.

9.3.3 Status changed

[ntsStatusChanged]

Wird ausgesendet, wenn der Subagent eine Statusänderung der NTS IT-Anwendungsprozesse detektiert. Folgende Variablen werden auf Änderungen überwacht:

ntsSysStatus, ntsNTPTInfoCurrentsource, ntsSysStratum

Diese *Notification* wird immer ausgesendet, sobald SNMP aktiviert und eine Empfängeradresse konfiguriert ist.

Die ausgesendete *Notification* enthält folgende Daten:

Feld	Тур	Grösse	Beschreibung	Beispiel
ntsSysStatus	Unsigned Int	4 Bytes	Enthält den internen Systemstatus	66309
ntsSysOffset	Integer	4 Bytes	Aktueller Zeitoffset des Systems [us]	-1523 → -1.523ms
ntsNTPTInfoCurrentSource	Octet String	63	Aktuelle Zeitquelle	192.168.1.55
ntsSysStratum	Byte	1 Byte	Aktueller System Stratum Level	1

9.3.4 Configuration changed

[ntsConfigChanged]

Wird ausgesendet, wenn der Subagent eine Konfigurationsänderung der NTS IT-Anwendungsprozesse detektiert.

Diese *Notification* wird immer ausgesendet, sobald SNMP aktiviert und eine Empfängeradresse konfiguriert ist.

Die ausgesendete *Notification* enthält folgende Daten:

Feld	Тур	Grösse	Gruppe
ntsSysConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsSystem
ntsNetworkConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsNetwork
ntsNetServicesConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsNetServices
ntsTSConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsTimeSource
ntsNTPConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsTimeNTPServer
ntsOutDCFPulseConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsOutDCFPulse
ntsOutLineTZServerConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsOutLineTZServer
ntsRelayConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsAlarmRelayConfig
ntsMailConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsAlarmMailConfig
ntsSnmpConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsSnmpConfig
ntsSnmpV3ConfigChangedTime	TimeTicks	4 Bytes	ntsSnmpV3

Die *ConfigChangedTime*-Variablen zeigen die Zeit der letzten Änderung der entsprechenden Konfigurationsgruppe als TimeTicks-Wert in 1/100-Sekunden. Das Management-System kann auf Grund dieser Zeitwerte entscheiden, welche Konfigurationen neu geladen werden müssen.

Die Gruppen und die zugehörigen Parameter werden im Anhang "F Parameter" aufgeführt

9.3.5 Alive Notification

Wird in einem konfigurierbaren Intervall ausgesendet.

Diese *Notification* wird immer ausgesendet, sobald SNMP und die Alarmtraps aktiviert und eine Empfängeradresse konfiguriert ist.

Die ausgesendete	Notification enthält folgende Daten:
------------------	--------------------------------------

Feld	Тур	Grösse	Beschreibung	Beispiel
ntsSysStatus	Unsigned Int	4 Bytes	Enthält den internen Systemstatus	66309
ntsSysAlarms	Byte Array	8 Bytes	64 Bit Alarmflags 1.Byte Bit 07 2.Byte Bit 815 :: 8.Byte Bit 5663	FFF870FF.FFFFFFF 5.Byte 2.Byte 1.Byte

9.3.6 Alarm Notification

[ntsAlarm]

Wird bei einer Änderung des Alarmzustandes ausgesendet, das heisst dass beim Setzen und Löschen eines Alarmflags eine *Notification* ausgesendet wird.

Diese *Notification* wird immer ausgesendet, sobald SNMP und die Alarmtraps aktiviert und eine Empfängeradresse konfiguriert ist.

Feld	Тур	Grösse	Beschreibung	Beispiel
ntsTrapAIMsgErrorNr	Byte	1 Byte	Nr des Alarmbit (063)	3
ntsTrapAIMsgErrorState	Byte	1 Byte	0 = Alarmbit wurde gelöscht 1 = Alarmbit wurde gesetzt	1
ntsTrapAlMsgErrorTime	Unsigned Int	4 Bytes	PC-Zeit in Sekunden seit 01.01.1970 00:00:00	946684805
ntsTrapAIMsgErrorText	Text	59 Bytes	Fehlertext	Failure supply 1

Die ausgesendete Notification enthält folgende Daten:

A Anschlussbilder

A.1 Frontanschlüsse



LAN - Anschluss:

Stecker: RJ45 Interface: Ethernet, 10/100Mbit halb- oder vollduplex Nur abgeschirmte Kabel benutzen!

A.2 Anschlüsse (Rückansicht)



Anschlüsse NTS IT

Technische Daten sind im Anhang "G Technische Daten" beschrieben.

Klemme	Anschluss	Beschreibung		
Ð	Erdungsanschluss			
1	DCF-Ausgang + DCF-Ausgang -	DCF- oder Impuls-Ausgang, "Current Loop" passiv, Umax= 30VDC, Ion = 1015mA, Ioff < 1mA @20VDC DCF-		
3 4	DCF-Eingang + DCF-Eingang -	Eingang z.B. für den Anschluss eines GPS 4500- oder DCF-Empfängers mit "Current Loop"- Ausgang.		
5 6	DC-Ein-/Ausgang + DC-Ein-/Ausgang GND	DC-Speisung an Stelle DC in oder DC-Ausgang für GPS Empfänger 24 VDC, max. 200 mA		
	DC in	Fremdspannungstecker 5.5/2.1+ Eingang für externe DC-Speisung (Steckernetzteil) 24 VDC, max. 200mA		

A.3 Federklemmen steckbar

Federleiste 100% fehlsteckgeschützt; WAGO CAGE CLAMP®-Anschluss Querschnitt von 0,08 mm² bis 1,5 mm² (von AWG 28 bis AWG 14) Spannung CSA 300 V / Strom CSA 10 A Bemessungsspannung: EN 250 V Bemessungsstossspannung: 2,5 kV Nennstrom: 10 A Abisolierlänge: 7 mm (0,28 in)

Abgezogene Federklemme mit Betätigungswerkzeug:



2 Stück Betätigungswerkzeuge werden im Beipack mitgeliefert.

A.4 Anschluss GPS 4500, DCF 450 / 4500 oder GNSS 3000



GNSS 3000 gemäss Manual Bx 800813 Kap. 9.2 Anschluss Schemata DCF Current Loop.

B Zeitzonentabelle

Zeitzo	neneinträge der Standard-Saisontabell	e (Versior	n 10.2).		
No.	City / State	UTC Offset	DST	Standard \rightarrow DST	$DST \rightarrow Standard$
00	UTC (GMT), Monrovia	0	No		
01	London. Dublin. Lisbon	0	Yes	Last Sun. Mar. (01:00)	Last Sun. Oct. (02:00)
02	Brussels, Amsterdam, Berlin, Bern, Copenhagen, Madrid, Oslo, Paris, Rome, Stockholm, Vienna, Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague, Sarajevo, Warsaw, Zagreb	+1	Yes	Last Sun. Mar. (02:00)	Last Sun. Oct. (03:00)
03	Athens, Helsinki, Riga, Tallinn, Sofia, Vilnius	+2	Yes	Last Sun. Mar. (03:00)	Last Sun. Oct. (04:00)
04	Bucharest	+2	Yes	Last Sun. Mar. (03:00)	Last Sun. Oct. (04:00)
05	Pretoria, Harare, Kaliningrad	+2	No		
06	Amman	+2	Yes	Last Thu. Mar. (23:59)	Last Fri. Oct. (01:00)
07	UTC (GMT)	0	No		
08	Istanbul, Kuwait City, Minsk, Moscow, Saint Petersburg, Volgograd	+3	No		
09	Praia, Cape Verde	-1	No		
10	UTC (GMT)	0	No		
11	Abu Dhabi, Muscat, Tbilisi, Samara	+4	No		
12	Kabul	+4.5	No		
13	Adamstown (Pitcairn Is.)	-8	No		
14	Tashkent, Islamabad, Karachi, Yekaterinburg	+5	No		
15	Mumbai, Kolkata, Chennai, New Delhi, Colombo	+5.5	No		
16	Astana, Thimphu, Dhaka, Novosibirsk	+6	No		
17	Bangkok, Hanoi, Jakarta, Krasnoyarsk	+7	No		
18	Beijing, Hong Kong, Singapore, Taipei, Irkutsk	+8	No		
19	Tokyo, Seoul, Yakutsk	+9	No		
20	Gambier Island	-9	No		
21	South Australia: Adelaide	+9.5	Yes	1 st Sun. Oct (02:00)	1 st Sun. Apr. (03:00)
22	Northern Territory: Darwin	+9.5	No		
23	Brisbane, Guam, Port Moresby, Vladivostok	+10	No		
24	Sydney, Canberra, Melbourne, Tasmania: Hobart	+10	Yes	1 st Sun. Oct. (02.00)	1 st Sun. Apr. (03:00)
25	UTC (GMT)	0	No		
26	UTC (GMT)	0	No		
27	Honiara (Solomon Is.), Magadan, Noumea (New Caledonia)	+11	No		
28	Auckland, Wellington	+12	Yes	Last Sun. Sep. (02:00)	1 st Sun. Apr. (03:00)
29	Majuro (Marshall Is.), Anadyr	+12	No		
30	Azores	-1	Yes	Last Sun. Mar. (00:00)	Last Sun. Oct. (01:00)
31	Middle Atlantic	-2	NO		
32	Brasilia	-3	Yes	3 rd Sun. Oct. (00:00)	3 rd Sun. Feb. (00:00)
33	Buenos Aires	-3	INO Vac	and Sup Mar (02:00)	1st Sup Nov (02:00)
34 25	Atlantia Time (Canada)	-3.5	res	2 ^{md} Sun, Mar. (02:00)	1 st Sun, Nov. (02:00)
35		-4	No	2 ° 3011. IVIAI. (02.00)	1 ··· Sun. 1909. (02.00)
30	La Faz Bogota Lima Ouito	-4	No		
3/	New York, Eastern Time (US & Canada)	-0 _5	Vec	2 nd Sun Mar (02:00)	1 st Sun Nov (02:00)
30	Chicago Central Time (US & Canada)	-6	Vae	2 nd Sun Mar (02:00)	1 st Sun Nov (02:00)
40	Tegucigalpa, Honduras	-6	No	(02.00)	

41	Phoenix, Arizona	-7	No		
42	Denver, Mountain Time	-7	Yes	2 nd Sun. Mar. (02:00)	1 st Sun. Nov. (02:00)
43	Los Angeles, Pacific Time	-8	Yes	2 nd Sun. Mar. (02:00)	1 st Sun. Nov. (02:00)
44	Anchorage, Alaska (US)	-9	Yes	2 nd Sun. Mar. (02:00)	1 st Sun. Nov. (02:00)
45	Honolulu, Hawaii (US)	-10	No		
46	Midway Islands (US)	-11	No		
47	Mexico City, Mexico	-6	Yes	1 st Sun. Apr. (02:00)	Last Sun. Oct. (02:00)
48	Adak (Aleutian Is.)	-10	Yes	2 nd Sun. Mar. (02:00)	1 st Sun. Nov. (02:00)
49	UTC (GMT)	0	No		
50	UTC (GMT)	0	No		
51	UTC (GMT)	0	No		
52	UTC (GMT)	0	No		
53	UTC (GMT)	0	No		
54	Ittoqqortoormiit, Greenland	-1	Yes	Last Sun. Mar. (00:00)	Last Sun. Oct. (01:00)
55	Nuuk, Qaanaaq,Greenland	-3	Yes	Last Sat. Mar. (22:00)	Last Sat. Oct. (23:00)
56	Not used				
57	Western Australia: Perth	+8	No		
58	Caracas	-4.5	No		
59	CET standard time	+1	No		
60	Not used				
61	Not used				
62	Baku	+4	Yes	Last Sun. Mar. (04:00)	Last Sun. Oct. (05:00)
63	UTC (GMT)	0	No		
64	UTC (GMT)	0	No		

In Ländern, in denen das Zeitumstellungsdatum jedes Jahr ändert (z. B. Iran, Israel), muss die Zeitzone manuell in den Benutzer-Zeitzonentabelle (Einträge 80 – 99) definiert werden.

Legende:

UTC: DST: DST Change: Standard \rightarrow DST: DST \rightarrow Standard: **Beispiel:** 2nd Last Sun. Mar. (02:00): Universal Time Coordinate, entspricht GMT Sommerzeit (Daylight Saving Time) Sommerzeitumstellung Zeitschaltung von Standardzeit (Winterzeit) zu Sommerzeit Zeitschaltung von Sommerzeit zu Standardzeit (Winterzeit)

Umschaltung am zweitletzten Sonntag im März um 2:00 Uhr Lokalzeit

Die Tabelle der einzelnen Zeitzonen wird je nach Bedarf aktualisiert. Die jeweils aktuellen Tabellen sind unter der Adresse: www.mobatime.com → Customer Area → Customer Support → Support Resources → Software Tools → Time Zone Table zum Herunterladen verfügbar. Falls Ihr Gerät mit einer neueren Version als in diesem Handbuch beschrieben ausgerüstet ist, sollte die aktuelle Tabelle der Zeitzonen überprüft werden.

Modifikationen / Update der Zeitzonentabelle:

Wichtig:

Die Zeitzonentabellen sind in den Files /etc/mbsn.tbl (Standardtabelle) und /etc/usersn.tbl (User-Tabelle) abgelegt. Die User-Tabelle kann z.B. mit der Moser-Baer AG Software ETCW verändert werden. Diese muss danach gemäss Update Anleitung (Kapitel "7.2 Update von Anwendungen und Konfigurationen per FTP") auf den NTS IT kopiert werden.



Wichtig: Die Dateinamen *mbsn.tbl* und *usersn.tbl* müssen mit Kleinbuchstaben geschrieben sein!

C Alarmliste

Nummer	Fehlermeldung	Beschreibung / Aktion	Кар.
0	NTS Neustart	NTS IT wurde neu gestartet, kein Eingriff erforderlich	
1-7	Fehler bitx	Nicht verwendet	
8	Zeitzone DCF out falsch	Zeitzone (DCF- / Pulsausgang) Konfiguration überprüfen	6.5.2
9	Fehler bit9	Nicht verwendet	
10	Fehler bit10	Nicht verwendet	
11	Fehler bit11	Nicht verwendet	
12	Fehler bit12	Nicht verwendet	
13	Fehler bit13	Nicht verwendet	
14	Fehler bit14	Nicht verwendet	
15	Fehler bit15	Nicht verwendet	
16	Ausfall Zeitquelle Str	Stratum der aktuellen Zeitquelle (DCF/GPS/NTP bei Ausfall der Zeitquelle) zu hoch → Zeitquelle prüfen. Kann kurz nach einem Neustart (ca. 10min) auch kurzzeitig auftreten. → Synch-LED aus	6.5.5
17	Ausfall Zeitquelle TO	Keine Zeitinformation von der Quelle (GPS/DCF) während mehr als der eingestellten Timeout-Zeit ➔ Zeitquelle prüfen. Konfiguration siehe Kapitel 6.5.6, Menü 4: "Alarm Verzögerung Ausfall Quelle".	6.5.6
18	Keine gueltige Zeit	Zeit manuell setzen oder Zeitquelle konfigurieren und/oder kontrollieren. Tritt nach einem Neustart ohne Zeitinformation von der Quelle, der RTC oder manuell gesetzter Zeit auf.	
19	NTP SynchAusfall	Synchronisation verloren → Zeitquelle (DCF oder NTP) und Einstellungen überprüfen.	
20	Fehler bit20	Nicht verwendet	
21	NTP laeuft nicht	NTP-Fehler → NTP-Einstellungen prüfen. Sofern keine DCF/GPS Quelle: Eine NTP Quelle (auch wenn nur eine vorhanden) auf "prefer" (bevorzugte Quelle) setzen. Kann auch beim Umkonfigurieren von Zeitquellen oder Zeiteinstellungen auftreten. Nach einem Neustart des NTS IT (< 30 min) kann der Alarm ebenfalls auftreten.	
22	Zeitzone DCF in falsch	Zeitzoneneinstellung (Zeitquelle) überprüfen.	6.5.6
23	Syn only Diff zu gross	Synchronisation und Quelle überprüfen	6.5.6
24	Kein Mailserver	E-Mail-Konfiguration überprüfen. Zur Fehlerbehebung Datei mailerror.txt in /ram/ beachten.	6.5.11
25	SNMP laeuft nicht	SNMP und Trap-Konfiguration überprüfen	6.5.12 / 6.5.16
26-63	Fehler bitxx	Nicht verwendet	

D Störungsbehebung

#	Störungen / Hinweise:	Mögliche Ursachen / Massnahmen
1	sync LED blinkt:	DCF / GPS Quelle liefert keine Zeit -> 2
2	Empfangsproblem mit DCF/GPS:	Im Menu <i>1 Status –> 4 Quelle</i> prüfen ob der DCF Sekunden-Zähler regelmässig von 0 – 59 hochzählt (entsprechend der aktuellen Sekunde, Wert ändert ca. alle 3 Sekunden). Wenn Zähler nicht korrekt → Empfänger und Verkabelung prüfen. "DCF in" LED an der Rückseite des NTS IT prüfen.
3	Keine NTP-Zeit, trotz manueller Zeitsetzung → sync LED ist aus	Die lokale Zeitquelle DCF/GPS oder lokal muss eingestellt sein, sonst kann NTP keine Zeit übernehmen.
4	Generelle Zeitübernahme- Probleme	Wenn der NTS IT eine grosse Abweichung zur Quellenzeit (NTP oder DCF) hat (> 5min), dann kann die Zeitübernahme durch NTP lange dauern (> 30min). Als Abhilfe soll die Zeit manuell gesetzt werden.
5	NTS IT startet immer wieder neu.	Prüfen, dass die Netzwerkeinstellungen stimmen, insbesondere muss ein Hostname konfiguriert und ein Gateway eingestellt sein (wenn kein Gateway vorhanden ist, kann die eigene IP-Adresse verwendet werden).
6	LAN LED (links) blinkt orange.	Keine Verbindung zum Netzwerk. Verkabelung prüfen.
7	Menü kann über Telnet nicht erreicht werden, oder der NTS IT ist über Netzwerk nicht oder nicht mehr erreichbar.	 Netzwerkeinstellungen im Menu 2 Konfiguration -> 5 Netzwerk prüfen. IP-Adresse, Netzwerkmaske und Gateway müssen korrekt gesetzt sein. Schnittstelle sollte auf Auto eingestellt sein. Mit "Ping" Verbindung prüfen. Wenn vorher das Menü nicht korrekt verlassen wurde (z.B. LAN Kabel ausgesteckt), kann es bis zu 15 Minuten dauern, bis das Menü wieder verfügbar ist. Ev. Default-Konfiguration wiederherstellen: Kap. 4.3
8	Update der System-Software.	Die System-Software lässt sich mittels einer FTP Client Software durchführen (s. Kapitel 7 Updates). Über Nutzen und Notwendigkeit eines Software-Updates informiert Sie Ihre Service-Stelle. Die benötigte Firmware-Datei kann gegebenenfalls bei dieser bezogen werden.
9	Benötigte Informationen für Kontaktaufnahme mit einer Service-Stelle.	 Gerätetyp, Artikel-, Produktions- und Seriennummer: Die Angaben können dem aufgeklebten Typenschild entnommen werden. Folgende Dateien wenn möglich zur Analyse mitliefern: Alle Dateien aus den Ordnern /var/log und /etc/. Kopieren mittels FTP, z.B. mit Windows Explorer mit ftp://"IP-Adresse", siehe Kapitel 7.3. Wenn die Log-Dateien nicht kopiert werden können, aktuelle Software-Version ablesen: Die Software-Version lässt sich unter dem Menü 1 STATUS/9 Software Versionen abfragen. Ort und Datum des Einkaufs und der Inbetriebsetzung des Geräts. Möglichst detaillierte Problembeschreibung: Beschreibung der Störung, mögliche Ursachen, bereits getroffene

E Copyright Notice

Grundsätzlich liegen alle Rechte der Software bei der Moser-Baer AG.

Bezeichnung	Beschreibung	Version	Lizenz	Lizenz-Beschreibung (Datei)
U-Boot	Bootloader	2012.04	GPL Version 2	COPYING
Linux	Betriebssystem	3.2.0-rc3	GPL Version 2	COPYING
Busybox	Systemumgebung	1.31.1	GPL Version 2	LICENSE
NTP	NTP	4.2.8p14	Frei	COPYRIGHT
pure-ftp	FTP Server	1.0.36	Frei, teilweise BSD	COPYING
NetSNMP	SNMP Agent	5.8.0	BSD	COPYING
OpenSSL	SSL Lib.	1.0.16	BSD style	LICENSE
OpenSSH	SFTP-Server	6.1p1	BSD	LICENCE
dropbear	SSH Server	2012.55	MIT-Style:	LICENSE
			Frei, teilweise BSD	
wide-dhcpv6	DHCPv6 Client	20080615	Frei	COPYRIGHT
flex	Flex Lib.	2.5.37	BSD angepasst	COPYING
zlib	Compress-lib.	1.2.7	Frei	README
mailsend	E-Mail-Client	1.15b5	GPL	README
lighttpd	http Server	1.4.32	Frei	COPYING

Teilweise wurden bestehende Softwaren (OpenSource) mit eigenen Lizenzen verwendet:

Die kompletten Lizenzbeschreibungen können in der angegebenen Datei im jeweiligen originalen Source Code auf der entsprechenden Projektseite nachgelesen werden.

Lizenztexte GPL, BSD und MIT:

GPL Version 2: <u>http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html</u>

BSD: <u>http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php</u>

MIT <u>http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php</u>

Der Source Code der unter GPL laufenden OpenSource Projekte kann bei der Moser-Baer AG (<u>support@mobatime.com</u>) angefragt werden. Der Bearbeitungsaufwand wird verrechnet!

F Parameter

Crunna	Deremeter	A a a	Default	Linhoit	CNMD
Gruppe	Parameter	ACC	Delault	Einneit	
Network	Netzwerk Modo Interface				ntsnetwork
			00		ntoDHCRMode
		RW/			ntsIPAddr
	Netzwerk Maske	BW	by DHCP		ntsIPMask
	Gateway IP	RW	by DHCP		ntsIPGateway
	Nameserver IP	RW	-		ntsIPNameserver
	Autoconf V6	RW	off		ntsIPv6AutoConf
	DHCPv6	RW	off		ntsIPv6DHCPMode
	IP-AdresseV6 1	RW	0::0		ntsIPv6Addr1
	IP-Prefix 1	RW	64		ntsIPv6Prefix1
	Gateway IPV6 1	RW	0::0		ntsIPv6Gateway1
	IP-AdresseV6 2	RW	0::0		ntsIPv6Addr2
	IP-Prefix 2	RW	64		ntsIPv6Prefix2
	Gateway IPV6 2	RW	0::0		ntsIPv6Gateway2
	Nameserver IPV6	RW	0::0		ntsIPv6Nameserver
	Link 10/100Mbit	RW	auto	-	ntsEthernetLinkMode
	Gerate-Name / Hostname	RW	nts + 6 Stellen der MAC		ntsHostname, ntsNetInfoHostname
Notwork	Domain	RVV			ntsNotSorvices
Services					Inside Services
OCIVICES	Telnet	BW	on		ntsTelnetMode
	SSH	BW	on		ntsSSHMode
	FTP	RW	on		ntsFTPMode
	http mode	RW	on		ntsHTTPMode
	http port	RW	80		ntsHTTPPort
General					ntsSystem
	Anzeigesprache	RW	engl.		ntsLanguage
	Passwort Benutzer nts	RW	nts		ntsPassword
	Zeitzone Bedienung und	RW	MEZ		ntsTimezone
	Alarmmessages				
Linion					ntsOutput lines
DCE_Out					ntsOutMainDCF
201 000	Mode	BW	DCE on		ntsOutMainDCEMode
	Timezone	RW	UTC		ntsOutMainDCFTimezone
	Pulse Mode	RW	sec		ntsOutMainDCFPulseType
	Pulse Length	RW	500	ms	ntsOutMainDCFPulseTime
	Pulse Period	RW	1	sek	ntsOutMainDCFPulsePeriod
	Pulse Offset	RW	0	ms	ntsOutMainDCFPulseCorrection
NIP-					ntsOutLineTZServer
Nebenumen	Mode	BW/	off		ntsOutLineT7ServerMode
	Multicast IP	BW			ntsOutLineTZServerMCastAddr
	Multicast Port	RW	65534		ntsOutLineTZServerMCastPort
	Poll Intervall NTP	RW	0 -> 1sec	2 ^x sec	ntsOutLineTZServerNTPInterval
	Multicast TTL	RW	1		ntsOutLineTZServerTTL
	Tabellen Intervall	RW	60	sec	ntsOutLineTZServerTableInterval
	Entry Intervall	RW	1	sec	ntsOutLineTZServerEntryInterval
	Tabelle Zeitzoneneinträge	RW	-1		ntsOutLineTZServerTable
					(TZ entry number)
E-Mail					nts Alarm Mail Config
	Mode	BW/	Off		ntsMailMode
	IP-Adr Mailserver	BW			ntsMailServerIPAddress
	Port Mailserver	RW	25		ntsMailServerPort
	Empfängeradresse 1	RW			ntsMailAddrDestination1
	Empfängeradresse 2	RW			ntsMailAddrDestination2
	Absenderadresse ("Login	RW			ntsMailAddrFrom
	an Mailserver")				
	Antwortadresse	RW			ntsMailAddrReply
	Fehlermaske	RW	All set: FF FF FF FF FF		ntsMailAlarmMask
	Auth, Mode	BW	off		ntsMailAuthMode
	Benutzername	RW			ntsMailUser
	Passwort	RW			ntsMailPassword
SNMP / -Traps					ntsSnmpConfig
	Trap-Mode	RW	off		ntsSnmpTrapMode
	Irapcommunity	RW	trapmobatime		ntsSnmpTrapCommunity

	IP-Adr. Zielrechner 1	RW			ntsSnmpTrapListenerIPAddress1
	Port Zielrechner 1	RW	162		ntsSnmpTrapListenerPort1
	Trap Version 1	RW	V2c		ntsSnmpTrapVersion1
	IP-Adr. Zielrechner 2	RW	100		ntsSnmpTrapListenerIPAddress2
	Port Zielrechner 2	RW	162	-	ntsSnmpTrapListenerPort2
	TRAD Coblermonto	RW			ntsSnmpTrapVersion2
		RVV	FF FF FF		
	TO Alivemessage	RW	off	sec	ntsSnmpTrapAliveMsgInterval
	SNIMD Mode		00		ntoSpmpModo
	SNMP Feblermaske	RW/			ntsSnmpMode
			FF FF FF		
	Location	RW		-	ntsSnmpLocation
	Contact	RW	ve ve e la etime e		ntsSnmpContact
	nucommunity		rumobatimo		ntsSnmpROCommunity
	2*Access config:		Twittobatime		ntsonnprwconnunity
	Password	BW			ntsSnmpV3LlserPassword x
	UserSecLevel	BW	1+2: auth		ntsSnmpV3LlserLevelx
	UserRead	RW	1+2: all		ntsSnmpV3UserRead x
	UserWrite	RW	1=viewNTS1		ntsSnmpV3UserWrite x
	View1	BW	1+2 1 3 6 1 4 1 8072		ntsSnmpV3View x 1
	View2	RW	1+2: .1.3.6.1.4.1.2021	1	ntsSnmpV3View x 2
	View3	RW	1+2: .1.3.6.1.4.1.13842.5		ntsSnmpV3Viewx3
	View4	RW	1+2:.2		ntsSnmpV3Viewx4
	View5	RW	1+2:.2		ntsSnmpV3Viewx5
	View6	RW	1+2:.2		ntsSnmpV3Viewx6
Alarmausgang:					ntsRelayAlarmConfig
	Fehlermaske Relais	RW	All set: FF FF FF FF FF FF FF FF		ntsRelayAlarmMask
NTP / Zeitempfang					ntsTimeHandling
Zeitquelle:		DW			ntsTimeSource
		RW	011		nts I SDCFInput
	Konfig Stratum	RW		Stratum	ntsTSFixStratum
	TO Time Source für Fehler	BW	off	min	ntsTSTimeout
	Ausfall synch (TO)		10	Ctrotum	
	Ausfall synch (Stratum)	RW	12	Stratum	
	10 Time Source Stratum	RW	24	n	nts I SStratum I imeout
	Source-Korr. (DCF only)	RW	0	ms	nts I SDCFAdjusment
	Synch only offset	RW	011	ms	ntsTSUssetSynchOnly
	Schaltsekunde Datum	RW			ntsTSLeapSecDate
NTP:					ntsTimeNTPServer
	4 * NTP Quelle				ntsNTPSourceTable (14)
	Adressen	RW	Remark 1		ntsNTPSourceAddr
	Minpoll	RW	3	2 ^x sec	ntsNTPSourceMinPoll
	Maxpoll	RW	5	2 ^x sec	ntsNTPSourceMaxPoll
		KW	server		ntsin i PSourceMode
	Preter (bevorz. Zeitqi.)	RW	normai		ntsNTPSourcePreter
	ney 2 * Broadcast:	нw			IIISNIFSOUICENEY
	Sende Adresse	BW			ntsNTPBrodacstAddrx
	Intervall	RW	2 -> 4s	2 ^x sec	ntsNTPBrodcastIntervalx
	Multicast TTL	RW	1		ntsNTPBroadcastTTLx
	Key	RW	off	1	ntsNTPBroadcastKeyx
	Trusted Keys	RW		1	ntsNTPKeyTrusted
	Kontroll Key	RW	0		ntsNTPKeyControl
	Request Key	RW	0		ntsNTPKeyRequest
	Autokey Password	RW			ntsNTPAutokeyPassword
					ntsNTPKeyGeneratorCmd
					ntsNTPKeyFileCmd
ManualTim				-	nte Time Menuel 2 - t
Manual I me set	Time	14/			
	Diff	VV \\\/		ma	
	וווט	vv		1115	
1	1	1	1	1	

Droduct Info				ntoDrodinfo
Product IIIIo	Drad Nurahar	-		Internoutino
	Prod. Number	R		ntsProdintoProdivo
	Article number	R		ntsProdInfoArticleNo
	HW revision	R		ntsProdInfoHWRevision
	HW code	R		ntsProdInfoHWCode
	HW name	R		ntsProdInfoHWName
	Firmware version	R		ntsProdInfoFirmwareVer
System Info				
	NTS IT state	R		ntsSysStatus
	NTS IT alarms	R		ntsSysAlarms
	Alarm relay state	B		
	SNMP alarms (masked)	B		
Tran Info				
Trup Into	Tran state	B		
	Trap slate			
		D		
		R D		
	Trap time	R		
.	I rap message	К		
Time Info				ntsSystemTimeInfo
	NTS IT stratum	R		ntsTinfoStratum, ntsSysStratum
	Last drift	R		ntsTinfoLastDrift, ntsSysLastDrift
	Current offset sec	R	sec	ntsDCFTInfoOffsetSec
	Current offset us	R	us	ntsDCFTInfoOffsetUSec, ntsSysOffset
	Time of last time info	R		ntsTInfoLastTime
	Source Type	R		ntsSysTimeSource
	Last DCF time	В		ntsDCFTInfoLastTime
	DCE pulse counter	B		ntsDCETInfoSecCount
	DCF Stratum	B		ntsDCFTInfoStratum
	DCF number of cat	D		ntcDCETInfoSatNbr
	DCF IIUIIIDEI OI Sal			nteNTDTInfeCurrentequires
	NTP source	R		
	NIP offset	R		ntsNTPTInfoSystemOffset
	NTP Jitter	R		ntsNTPTInfoSourceJitter
	NTP Stratum	R		ntsNTPTInfoStratum
	NTP Frequency	R		ntsNTPTInfoFrequency
	NTP Reach	R		ntsNTPTInfoReach
Versions				ntsSystemVersions
	Version nts application	R		ntsVerApplication
	Version nts module	R		ntsVerTimeDriver
	Version NTP	R		ntsVerNTP
	Version kernel	B		ntsVerl inux
	Version busybox (CLI)	B		ntsVerCl IShell
	Version rootfs	B		ntsVerBootES
	Version language			ntoVerl angPaggurag
	Version TZ table			
	Version 12 table	R		
	Version snmp master	R		ntsverSNMPMasterAgent
	Version snmp common	К		ntsverSNMPSubAgent
Network Info				ntsNetworkInfo
	IP v4	R		ntsNetInfoIPAddr
	GW v4	R		ntsNetInfoIPGateway
	Subnet v4	R		ntsNetInfoIPMask
	DNS v4	B		ntsNetInfoIPNameserver
	Hostname	B		
	Domain	R		ntsNetInfoDomain
		D		ntsNetInfoDUCPModo
		D		nteNetInfoEthernetLinkMede
	IP V6 IINK IOCAI	R		ntsivetinioiPv6AddrLocal
	IP1 v6	R		ntsNetInfolPv6Addr1
	IP2 v6	R		ntsNetInfoIPv6Addr2
	GW v6	R		ntsNetInfoIPv6Gateway
Commands				ntsSystemMaintenance
	Update cmd.	W		ntsSysUpdateCmd
	Backup cmd.	W		ntsSysBackupCmd
	Restore cmd	W		ntsSysRestoreCmd
	Restore default cmd	W		ntsSvsDefaultCmd
	Restart cmd	Ŵ		ntsSvsBestartCmd
	Set all config changed	W		InteStychlochanged
	Jor an ourning orlanged		1	mooyanionangeo

Remark 1:

NTP Server1:	ntp.mobatime.com, prefer
NTP Server2:	0.pool.ntp.org
NTP Server3:	1.pool.ntp.org
NTP Server4:	2.pool.ntp.org
G Technische Daten

Abmessungen	44 x 170 x 85 (H	5 (H x B x T [mm] ohne Stecker)	
	Optional mit Mon 19" Rack, 1HE x	Montagewinkeln: IE x 28TE = 44 x 483 x 85 (H x B x T [mm] ohne Stecker)	
Gewicht	ca. 310 g, mit Mo	ontagewinkel. 570 g (ohne Netzgerä	it)
Umgebungstemperatur	-5 bis 50ºC, 10-9	0% relative Luftfeuchtigkeit, ohne Ko	ondensation
Bedienung	Webinterface, Te Zusätzlich ist die	Telnet oder SSH über LAN ie Bedienung auch mit SNMP möglich.	
Ganggenauigkeit	GPS (DCF Einga DCF 77 Funkemp NTP Client zu NT GPS (DCF Einga	ng) zu NTP Server: ofänger zu NTP Server: TP Server: ng) oder NTP Client zu Uhrenlinien: Gen	typisch < +/- $0.5ms$ typisch < +/- $5ms^{1}$ typisch < +/- $0.5ms$ typisch < +/- $0.5ms$ + auigkeit der Uhrenlinie
	¹⁾ Gegebenenfalls (siehe Menü: <i>Lok</i>	s muss die DCF Quelle mit einem Of kale Zeitquelle ➔ 3 DCF/GPS Quelle	fset korrigiert werden enkorrektur)
Wichtig:	Der NTP Empfa Clients) kann du Switch, Router, Anfragen zur gle Ganggenauigke Genauigkeit: Po	ang (NTS IT als Client und / oder als urch die Netzwerkbelastung und Net Firewall) beeinflusst werden. Erfol eichen Zeit, können die typischen W eit ev. nicht erreicht werden. Bedingu ollintervall: Minimum 3, Maximum 6.	Server zu externen zwerk-Geräte (Hub, gen viele Client- erte für die Ing für NTP-
Zeiterhaltung (intern)	Nach mind. 24 Stunden Synchronisation von der Zeitquelle: < +/- 0.1 Sek. / Tag (< 1ppm), gemessen während 24 h, bei 20°C +/- 5°C. Bei Speisungsausfall (basierend auf interner RTC): < 5 ppm, aber mit Jitter von +/- 15 ms, gemessen während 24 h, bei 20°C +/- 5°C. (Nach 24h kann die Abweichung durch Quarzalterung zusätzlich zunehmen) Die RTC Zeit ist nach einem Speisungsausfall mindestens 5 Tage verfügbar (RTC gestützt durch SuperCap).		
Zeitserver	NTP V4 SNTP TIME DAYTIME Max. Anzahl NTF (z.B. Request det	(voll V3 kompatibel), (UDP), RFC 13 NTP Authentifizierung mit MD5 Key (UDP), RFC 2030 (Port 123) (TCP/UDP), RFC 868 (Port 37) (TCP/UDP), RFC 867 (Port 13) P und SNTP Client Anfragen: typisch r Clients alle 60sec → 15000 Clients	305 (Port 123) / Autokey 250 Anfragen / Sek.
NTP Modus	Server, Peer, Bro	oadcast, Multicast	
NTP-Nebenuhren	 Linie mit bis zu 15 verschiedenen Zeitzoneneinträgen. Kommunikation mittels Multicast: -RFC 3376: Internet Group Management Protocol, Version 3 -RFC 1112: Host extensions for IP multicasting -RFC 4601: Protocol Independent Multicast - Sparse Mode (PIM-SM) -RFC 3973: Protocol Independent Multicast - Dense Mode (PIM-DM) 		
Zeitzonen (siehe Anh. B)	Bis 80 vordefinier	rte, 20 programmierbare Einträge (P	C Software Tool)
Netzwerkschnittstelle	10BaseT / 100Ba Übertragungsges Anschluss: Nur abgeschirmte	aseTX (IEEE 802.3) schwindigkeit: Auto-Negotiation / RJ-45 es Kabel erlaubt.	Manuell
IP Konfiguration	DHCP, Statische	IP, IPv4, IPv6	

Netzwerkdienste	NTP SNTP TIME DAYTIME Telnet SSH SCP SFTP FTP HTTP SNMP SMTP DHCP DNS DHCPv6 ECHO	UDP, Port 123 UDP, Port 123 TCP/UDP, Port 37 TCP/UDP, Port 13 TCP, Port 23 TCP, Port 22 über SSH über SSH TCP, Port 21 TCP, Port 80 UDP, Port 161 UDP, Port 461 UDP, Port 68 TCP/UDP, Port 53 nur IPV6 ICMP	Siehe Zeitserver Siehe Zeitserver Siehe Zeitserver Siehe Zeitserver Bedienung Bedienung Update Update Update Update Bedienung Bedienung Alarm Notification, siehe SNMP Alarmmail siehe E-Mail Dyn. Adressvergabe (Client) Adressauflösung (Client)	
SNMP	V1, V2c, V3 mit MD5 zur Authentifizierung und DES zur Verschlüsselung (Privacy).			
E-Mail	Aussenden von Alarmmeldungen über SMTP. Authentifizierung beim Mailserver: -mit Absenderadresse -mit Benutzername/Passwort SMTP-Auth mit LOGIN, PLAIN (RFC 4954) oder CRAM-MD5 (RFC 2195) kein "POP before SMTP"			
DCF Eingang	DCF77 oder DCF von GPS, Current Loop aktiv (nominal 24VDC), max. 32mA, Ansprechschwelle 8mA, Zeitzone wählbar			
DCF / Pulsausgang	DCF Zeitcode od Passive Stromsc Umax = 30 VDC, Kabellänge max. DCF Ausgang: Pulse Modi: Puls Länge: Max. Abweichung	ler Synch-Puls Ausgabe v hnittstelle I _{on} = 1015 mA, I _{off} < 1 m 30 m (nicht im 3 m Bereid Zeitzone wählba Sekunde, Minute benutzerdefinier 20 – 500 ms, Jit g zur internen Zeit: +/- 1	 ch-Puls Ausgabe wählbar. lle)15 mA, I_{off} < 1 mA @20VDC nicht im 3 m Bereich einer Fahrleitung (Bahn)). Zeitzone wählbar Sekunde, Minute, Stunde, benutzerdefiniertes Intervall: 1-3600sec. 20 – 500 ms, Jitter Pulslänge: +/- 2 ms ternen Zeit: +/- 1 ms, Jitter Pulsanfang < 0.5 ms 	
Alarmierung / Fehlermeld	. E-Mail SNMP-Notificatio Alarm-LED	siehe E-Mail on siehe SNMP-Tra -	ар	
DC-Speisespannung	24 – 28 VDC / 20 Typisch: < 75 m < 60 m)0 mA IA @ 28 VDC mit GPS45(IA @ 28 VDC ohne exterr	00 ne Last	
Netzspeisung	Externes Steckernetzteil (Lieferumfang) 100 – 240 VAC / 50 - 60 Hz / max. 12 W Typisch: < 7.5 VA @ 230 VAC mit GPS4500 < 6.5 VA @ 230 VAC ohne externe Last			
Speisungsausgang	Nominal 24 VDC	, max. 200 mA (für GPS E	Empfänger)	

A

Alarm Konfiguration	34
Alarmaufzeichnung	20, 34
Alarmliste	67
Alarmmaske	34, 35, 37, 43
Alarmstatus	20, 34
Anschlüsse – DCF & GPS	64
Anschlüsse – Frontseite	63
Anschlüsse – Rückansicht	63
Authentifizierung	36, 46, 56
Autoconf	42
Autokey	31, 32, 58

В

Bedienelemente	12
Bedienung (Menü)	15
Bedienung (SNMP)	60
Broadcast NTP	31

С

59
32
69
36

D

DAYTIME	55, 74
DCF Ausgang	24, 63
DCF Eingang	63
DCF Empfänger – Anschluss	64
DC-Speisung	63, 74
Default IP Adresse	13
Default Konfiguration	12
Default Werte	14, 70
DES	46
DHCP	41
DHCPv6	42
DST	66

Ε

Echtzeituhr E-Mail E-Mail – Techn. Daten Erstkonfiguration	53 35 74 13	Netzwerkinformation Netzwerkkonfiguratio Notification NTP NTP als Backup-Zeite
F		NTP symmetric key
Federklemmen	64	ntp.keys
Fehlermeldungen	67	NTP-Authentifizierun
Firmware	20	NTP-Broadcast
Fixstratum	55	NTP-Modus
Frontanschlüsse	63	NTP-Multicast
FTP	42, 51, 74	NTP-Nebenuhren
FTP-Tools	51	ntpq
G		NTP-Server NTP-Version
Ganggenauigkeit	73	NTP-Zeitquelle
GNSS 3000 – Anschluss	64	NTP-Zeitübernahme

GPS 4500 – Anschluss	64
Grundeinstellung	14, 70
Н	
http	10, 17
Hyperterminal	15
I	
IPv4	40
IPv6	14, 42
IPv6 FTP Verbindung	51
Κ	
Key	31, 32, 56
Klemmen	63, 64
Konfiguration	23
Konfiguration sichern	52
L	
LED-Beschreibung Frontseite	11
LED-Beschreibung Rückseite	12
Linien	23
Linux	15
Login (Menü)	15
Lokale Zeitquelle	55
M	
Manuell Zeit setzen	33
MD5	46, 56
Menü Login	15
Menüaufbau	16
MIB-Files	59
Multicast	25, 73
Multicast Adresse	29
Multicast mit NTP Zeitquelle	55
Multicast NTP	31
N	
Netzspeisung	74
Netzwerkdienste	42, 74
Netzwerkinformationen	20
Netzwerkkonfiguration	13, 40
Notification	60
NTP	55, 74
NTP als Backup-Zeitquelle	29, 54
NTP Autokey	58
NTP symmetric key	56
ntp.keys	32
NTP-Authentifizierung	32, 56
NTP-Broadcast	31
NTP-Modus	73
N I P-Multicast	31
NTP-Nebenuhren	25, 73
ntpq	21
NTP-Server	29
NTP-Version	55
NTP-Zeitquelle	30
NTP-Zeitübernahme	54

P	
Parameter Passwort Passwort Konfiguration Port Privacy Problemlösung Puls-Ausgang	70 15 39 25, 35, 38 46 68 24, 63
R	
Redundante NTP Multicast Zeitserver Request Key Resettaster RTC	26 32 12 53, 54, 73
S	
Saisontabelle Satelliten Schaltsekunde SCP Service – Benötigte Informationen SFTP SFTP-Tools SMTP SNMP SNMP – Alarm Notification SNMP – Alive Notification SNMP – Bedienung SNMP Benutzerkonfiguration SNMP Konfiguration SNMP Notification SNMP Traps SNMP Zugriffskonfiguration	$\begin{array}{r} 65\\ 22\\ 27, 56\\ 42, 52, 74\\ 68\\ 42, 52, 74\\ 52\\ 35, 74\\ 59, 74\\ 62\\ 62\\ 60\\ 46\\ 37, 43\\ 60\\ 37, 60\\ 47\\ 55, 74\end{array}$
Software Update	50,74
Sprache einstellen	20 39
SSH	15, 42, 74

Status-Menu Störungsbehebung Stratum	20 68 21, 27
Τ	
Taster Telnet Terminal TIME Trap Trusted Key ttl (time to live)	12 15, 42, 74 15 55, 74 37, 60 32 31
U	
Update – Software Update – Zeitzonentabelle UTC	50 66 53, 66
V	
Version	20
W	
Webinterface Weltzeit Werkseinstellungen	10, 17 25 14, 49, 70
Ζ	
Zeitquelle Zeitquelle – Konfiguration Zeitserver Zeitserver im Internet Zeitstatus	22 28 55, 73 54 21
Zeitzone Zeitzone für angezeigte Zeit Zeitzonen-Auswahl Zeitzonenserver Zeitzonentabelle	26, 53 53, 65 39 48 25 65



HEADQUARTERS / PRODUCTION

MOSER-BAER AG Spitalstrasse 7, CH-3454 Sumiswald Tel. +41 34 432 46 46 / Fax +41 34 432 46 99 moserbaer@mobatime.com / www.mobatime.com

SALES SWITZERLAND

MOBATIME AG Stettbachstrasse 5, CH-8600 Dübendorf Tel. +41 44 802 75 75 / Fax +41 44 802 75 65 info-d@mobatime.ch / www.mobatime.ch

SALES GERMANY, AUSTRIA

BÜRK MOBATIME GmbH Postfach 3760, D-78026 VS-Schwenningen Steinkirchring 46, D-78056 VS-Schwenningen Tel. +49 7720 8535 0 / Fax +49 7720 8535 11 buerk@buerk-mobatime.de / www.buerk-mobatime.de

SALES WORLDWIDE

MOSER-BAER SA EXPORT DIVISION 19 ch. du Champ-des-Filles, CH-1228 Plan-les-Ouates Tel. +41 22 884 96 11 / Fax + 41 22 884 96 90 export@mobatime.com / www.mobatime.com

MOBATIME SA En Budron H 20, CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne Tél. +41 21 654 33 50 / Fax +41 21 654 33 69 info-f@mobatime.ch / www.mobatime.ch