

## Hauptuhr/Signalhauptuhr Typreihe 921



- **Anleitung zur Inbetriebnahme**
- **Bedienungsanleitung**

<b>Versionshinweis</b> .....	<b>5</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>6</b>
Quarzbetrieb .....	6
Funkführung DCF77 .....	6
Funkführung GNSS .....	6
Synchronisation auf einen NTP-Server .....	6
Stromversorgung – Stromausfall .....	6
Schutzeinrichtungen .....	7
Nebenuhrlinien .....	7
Schaltkanäle .....	7
Netzwerkschnittstelle .....	7
<b>Ausführungen – Artikelnummern – Zubehör</b> .....	<b>8</b>
<b>Sicherheitshinweise</b> .....	<b>9</b>
<b>Montage</b> .....	<b>11</b>
Öffnen des Gehäuses .....	11
Montage des Gehäuses an der Wand .....	12
Anschlussklemmen – Layout im Vollausbau .....	13
Zugentlastung .....	14
<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>15</b>
Stromversorgung anschließen – Hauptuhr einschalten .....	15
Displaytest .....	16
Stromversorgung trennen – Hauptuhr ausschalten .....	17
Gerätesicherung .....	18
<b>Bedienung – Menü</b> .....	<b>19</b>
Menüaufbau .....	19
Funktionstasten .....	19
<b>DCF77-Funkempfänger</b> .....	<b>20</b>
Allgemeines .....	20
Anschließen .....	21
Montage und Ausrichten .....	22
<b>Unterhauptuhr</b> .....	<b>23</b>
Synchronisation einer zweiten Hauptuhr über <i>DCFport24</i> .....	23
<b>GNSS-Funkempfänger</b> .....	<b>24</b>
Allgemeines .....	24
Anschließen .....	24
Montage und Ausrichten .....	25
<b>Nebenuhrlinien</b> .....	<b>26</b>
Werkseinstellungen .....	26
Leitungslängen .....	26
Leitungstyp .....	26
Linienlast .....	27
Nebenuhrlinien anschließen .....	27
Anschlussschema .....	28
<b>Nebenuhren stellen</b> .....	<b>29</b>
Nebenuhr Minutenimpuls 24 V/12 V .....	29
Nebenuhr Minuten-/Sekundenimpuls 24V/12 V .....	30
Nebenuhr Sekundenimpuls 24 V, schleichende Minute .....	31
Nebenuhr Minutenimpuls 24 V/12 V mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz .....	32
<i>DCFport24</i> -Telegramm-Nebenuhr .....	32
<i>DCFport24</i> + Minutenimpuls .....	33
<b>Anschluss der Schaltkanäle</b> .....	<b>34</b>
<b>RS232 Datenschnittstelle</b> .....	<b>35</b>
Zeitprotokoll über die RS232 Datenschnittstelle .....	35
<b>Alarmkontakt</b> .....	<b>36</b>
<b>Anschluss der Optionen 1 und 2</b> .....	<b>37</b>
<b>Menü 1 – Hauptuhr</b> .....	<b>38</b>
Menü 1.1 .....	38
Hauptuhr mit Systemzeit und Datum .....	38

Menü 1.2.....	38
Zeitbasis .....	38
Kontrolle eines kontinuierlichen DCF77-Funkempfangs .....	38
Kontrolle eines kontinuierlichen GNSS-Funkempfangs .....	38
Kontrolle der kontinuierlichen Synchronisation mit einem NTP-Server .....	39
Kontrolle der letzten Synchronisation: Datum.....	39
Kontrolle der letzten Synchronisation: Uhrzeit.....	39
Kontrolle der Funkempfangsqualität - DCF77 .....	39
Kontrolle der Funkempfangsqualität – GNSS.....	40
IPV4 Adresse des NTP-Servers.....	40
Menü 1.3.....	41
Einstellen der Zeitzone.....	41
Hinterlegte Zeitzonen in Menü 1.3.....	42
Menü 1.4.....	43
Stellen der aktuellen Uhrzeit (Systemzeit), manuell .....	43
Menü 1.5.....	43
Stellen des aktuellen Datums (Systemdatum), manuell.....	43
Menü 1.6.....	44
Umstellen der Stundenanzeige (12/24 Std.-Format) .....	44
Menü 1.7.....	44
Umstellen der Datumsanzeige .....	44
<b>Menü 2 – Linien .....</b>	<b>45</b>
Menü 2.1.....	45
Stromaufnahme der Nebenuhrlinien.....	45
Menü 2.2.....	45
Linien ein- und ausschalten.....	45
Menü 2.3.....	46
Linienzeit – Nebenuhrzeit.....	46
Menü 2.4.....	46
Zeitzone für die Nebenuhrlinien (Weltzeitfunktion) .....	46
Menü 2.5.....	47
Modus (Impulsart).....	47
Menü 2.6.....	48
Zyklus eingeben.....	48
Menü 2.7.....	49
Gangreserve aktivieren – deaktivieren .....	49
Menü 2.8.....	50
Impulslänge – Impulspause einstellen.....	50
<b>Menü 3 – Schalten .....</b>	<b>51</b>
Menü 3.1.....	51
Schaltkanäle Status .....	51
Menü 3.2.....	52
Schaltprogrammeingabe .....	52
Beispiel 1: Wochenprogramm, „Impuls“ .....	53
Beispiel 2: Wochenprogramm, „ein“ .....	54
Beispiel 3: Wochenprogramm, „aus“ .....	54
Beispiel 4: Jahresprogramm, „ein“ .....	55
Beispiel 5: Jahresprogramm, „aus“.....	56
Beispiel 6: Jahresprogramm, „sperrern“ .....	57
Beispiel 7: Jahresprogramm, „freigeben“.....	58
Programmmodus „jährlich / Liste“ (variable Feiertage).....	59
Menü 3.2.....	60
Einzelne Schaltereignisse löschen .....	60
Menü 3.3.....	60
Alle Schaltereignisse eines Kanals löschen .....	60
Menü 3.4.....	61
Schaltkanäle manuell bedienen .....	61
<b>Menü 4 – Meldungen .....</b>	<b>62</b>

Menü 4.1.....	62
Fehlermeldungen anzeigen.....	62
Menü 4.2.....	62
Fehlermeldungen bearbeiten .....	62
<b>Menü 5 – System .....</b>	<b>65</b>
Menü 5.1.....	65
System.....	65
Menü 5.2.....	65
Passcode für Tastatur und Webinterface ändern .....	65
Freischaltung der Tastatur .....	65
Menü 5.3.....	66
Sprache einstellen .....	66
Menü 5.4.....	66
RS232 Schnittstelle ein-/ausschalten .....	66
Menü 5.5.....	67
Linienspannung 24V / 12V .....	67
Menü 5.6.....	67
Werkseinstellungen.....	67
Menü 5.7.....	68
Update .....	68
<b>Menü 6 – Netzwerk .....</b>	<b>69</b>
Netzwerkverbindung herstellen .....	69
Menü 6.1.....	69
Netzwerk.....	69
Menü 6.2.....	70
DHCP .....	70
Menü 6.3.....	70
IPv4-Adresse .....	70
Menü 6.4.....	70
Netzmaske.....	70
Menü 6.5.....	71
Standard Gateway .....	71
Menü 6.6.....	71
DNS-Server .....	71
Menü 6.7.....	71
MAC Adresse.....	71
<b>Webinterface.....</b>	<b>72</b>
Passcode.....	72
Hauptmenü .....	73
Menü Hauptuhr .....	74
Menü Linien .....	75
Menü Kanäle.....	76
Menü Meldungen .....	77
Menü System.....	77
Menü Netzwerk.....	78
Menü Hilfe.....	79
<b>Gangreserve-Akku ersetzen .....</b>	<b>80</b>
<b>Technische Daten.....</b>	<b>82</b>
<b>EG Konformitätserklärung.....</b>	<b>83</b>
Entsorgung von Altgeräten.....	84



## **Versionshinweis**

Diese Bedienungsanleitung/Installationsanleitung beschreibt die Hauptuhr Typreihe 921 mit dem **Softwarestand V1.01**

- Die aktuell angebotene **Bedienungsanleitung/Installationsanleitung** und **Software** für diese Hauptuhr finden Sie unter: <https://www.peweta.de/download.php>
- Prüfen Sie, ob eine aktuellere Version der **Bedienungsanleitung/Installationsanleitung** für diese Hauptuhr zur Verfügung steht.
- Den Softwarestand Ihrer Hauptuhr können Sie im **Menü 5.7** ablesen (siehe Seite 68).
- Laden Sie die aktuelle Software und Bedienungsanleitung/Installationsanleitung von unserer Homepage und führen Sie ein **Softwareupdate** durch, sofern eine aktuellere Version vorliegt (**siehe Seite 68**).

## Einleitung

Diese Hauptuhr stellt eine Zeitbasis mit Synchronisation durch verschiedene Zeitquellen bereit. Ein integrierter Quarzoszillator gewährleistet eine hohe Ganggenauigkeit. Es können optional externe Zeitreferenzen genutzt werden, die den integrierten Quarzoszillator korrigieren: Eine PEWETA DCF77-Funkempfangsantenne (Art.-Nr. 03.925.111), ein GNSS-Satellitenempfänger (Option-Nr. -95) oder ein NTP Server. Sommer-/Winterzeitumstellung oder verschiedene Lokalzeiten können sowohl für die Systemzeit der Hauptuhr als auch für die Nebenuhrlinien hinterlegt werden. Die Bedienung der Hauptuhr erfolgt über die Tastatur an der Hauptuhr oder über das Netzwerk und einen Internetbrowser.

Mit dieser Hauptuhr können, je nach Ausstattungsvariante, folgende Nebenuhren angesteuert bzw. folgende Geräte geschaltet werden:

- Nebenuhren mit Netzwerkschnittstelle NTP (Network Time Protokoll)
- NTP Clients wie z.B. PCs, Drucker, IP-Telefone etc.
- Nebenuhren mit Analoganzeige, mit oder ohne Sekundenzeiger
- Nebenuhren mit Digitalanzeige, mit oder ohne Datum
- Selbsteinstellende PEWETA *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren
- Akustische Signalgeräte, Beleuchtungseinrichtungen etc.

### Quarzbetrieb

Ein temperaturkompensierter Quarzoszillator (TCXO) gewährleistet eine Ganggenauigkeit der Hauptuhr von +/- 0,1 Sekunden/24 Std. bei einer Umgebungstemperatur von -15 °C bis +60 °C.

### Funkführung DCF77

Zwei Caesium-Fontänenuhren der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig bilden die gesetzliche Zeit für die Bundesrepublik Deutschland und senden sie über den Langwellensender DCF77, bei Frankfurt a.M, auf der Frequenz 77,5 kHz aus. Die absetzbare PEWETA DCF77-Funkempfangsantenne (Zubehör) empfängt diese gesetzliche Zeit und synchronisiert die Hauptuhr. Die Caesium-Fontänenuhren CSF2 und CSF1 haben eine Gangabweichung von 6 Milliardstel Sekunden pro Jahr relativ zu einer idealen Uhr. Durch die permanente Synchronisation auf die Caesium-Fontänenuhren übernimmt die PEWETA-Hauptuhr deren Langzeitstabilität. Die Kurzzeitstabilität liegt bei 30 Millisekunden pro Sekunde.

### Funkführung GNSS

Der absetzbare PEWETA GNSS-Funkempfänger empfängt die Zeit von Satelliten des globalen Navigationssatellitensystem (GNSS). Es werden Satelliten der Systeme GPS (NAVISTAR GPS/USA), GLONASS (Russischen Föderation), Galileo (Europa) und Beidou (Volksrepublik China) empfangen. Der absetzbare PEWETA GNSS-Funkempfänger (Option) gewährleistet eine hohe Kurz- und Langzeitstabilität.

### Synchronisation auf einen NTP-Server

Die Hauptuhr verfügt über eine Ethernet Netzwerkschnittstelle. Über diese Schnittstelle kann die Hauptuhr die Zeit eines NTP-Servers übernehmen. Die Funktion „NTP-Client zur Synchronisation der Systemzeit über LAN“ ist eine Option (Option-Nr. -98) und kann zusätzlich bestellt werden, die Ethernet Netzwerkschnittstelle selbst ist im Lieferumfang der Hauptuhr immer enthalten.

### Stromversorgung – Stromausfall

Die Stromversorgung der PEWETA-Hauptuhr erfolgt über 100-240 VAC/50-60 Hz (Typenschild beachten). Sofern im Lieferumfang enthalten, erhält ein Gangreserve-Akkumulator 12 VDC/1500 mA alle Funktionen der Hauptuhr bei Stromausfall für eine begrenzte Zeitdauer aufrecht.

## **Schutzeinrichtungen**

Der Stromversorgungsingang 100-240 VAC/50-60 Hz ist durch eine Schmelzsicherung abgesichert. Der Austausch der Sicherung darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die Nebenuhrlinien sind gegen Kurzschluss und Überlast abgesichert.

## **Nebenuhrlinien**

Die Hauptuhr besitzt im Vollausbau bis zu 4 Nebenuhrlinien. Die Gesamtstromaufnahme aller Linien beträgt 1.000 mA bei 24 V (1.000 mA bei 12 V), die Verteilung auf die Nebenuhrlinien ist beliebig. Die Linienspannung zur Versorgung der Nebenuhren beträgt wahlweise 24 V oder 12 V. Die Nebenuhrlinien sollten im Standard auf 24 V betrieben werden. Folgende Impulsarten sind je Linie wählbar:

- Minutenimpuls (Werkseinstellung).
- Sekundenimpuls, Sekundenimpuls mit schleichender Minute.
- Halbminutenimpuls.
- PEWETA *DCFport24*-Telegramm.
- PEWETA *DCFport24*-Telegramm kombiniert mit Minutenimpuls.

Die Gesamtstromaufnahme aller Linien für die Betriebsart Sekundenimpuls beträgt max. 500 mA (im 24 V Betrieb), für die Betriebsart PEWETA *DCFport24*-Telegramm max. 500 mA (im 24 V Betrieb).

## **Schaltkanäle**

Zum Schalten von akustischen und/oder optischen Pausensignalgeräten oder zum Ein-/Ausschalten von anderen Geräten, z.B. Beleuchtungseinrichtungen, Ventilatoren etc. stehen im Vollausbau der Hauptuhr bis zu 4 Signalstromkreise (potentialfreier Relaiskontakt 250 V/2A) mit Wochenprogrammen, Jahresprogrammen und Feiertagsprogrammen zur Verfügung. Die Schaltkanäle sind bistabile Relais mit Wechselkontakt (max. 300 Schaltereignisse). Eine manuelle Bedienung der Schaltkanäle ist möglich. Die Versorgungsspannung für die zu schaltenden Signalgeräte muss bauseits zur Verfügung gestellt werden.

## **Netzwerkschnittstelle**

Die Hauptuhr verfügt über eine Netzwerkschnittstelle RJ45 Ethernet IEEE 802.3 10/100Base-T zur Integration in ein Netzwerk/LAN. Die Netzwerkschnittstelle ermöglicht:

- Bedienung aller Funktionen über einen Internetbrowser vom PC, Mobiltelefon oder Tablet
- NTP Server (Option). Synchronisiert NTP-Clients wie NTP-Uhren, PCs, Drucker etc.
- Synchronisation auf einen NTP-Zeitserver (Option, anstelle DCF77- oder GNSS-Funkempfänger)
- Senden von Status- und Fehlermeldungen via SYSLOG oder E-Mail

## Ausführungen – Artikelnummern – Zubehör

<b>Ausführung</b>			
<b>PEWETA Artikelnummer</b>	<b>Nebenuhrlinie(n)</b>	<b>Schaltkanäle</b>	<b>Gangreserve-Akku</b>
10.921.010	1	0	nein
10.921.110	1	0	ja
10.921.012	1	2	nein
10.921.112	1	2	ja
10.921.020	2	0	nein
10.921.120	2	0	ja
10.921.022	2	2	nein
10.921.122	2	2	ja
10.921.024	2	4	nein
10.921.124	2	4	ja
10.921.040	4	0	nein
10.921.140	4	0	ja
10.921.044	4	4	nein
10.921.144	4	4	ja

<b>Zubehör</b>	
<b>PEWETA Artikelnummer</b>	
03.925.111	DCF77-Funkempfänger (IP68)
<b>Optionen</b>	
<b>PEWETA Option-Nr.</b>	
-95	GNSS-Ausführung, inkl. GNSS-Antenne (IP 68)
-98	NTP Client
-99	NTP Server



## Sicherheitshinweise

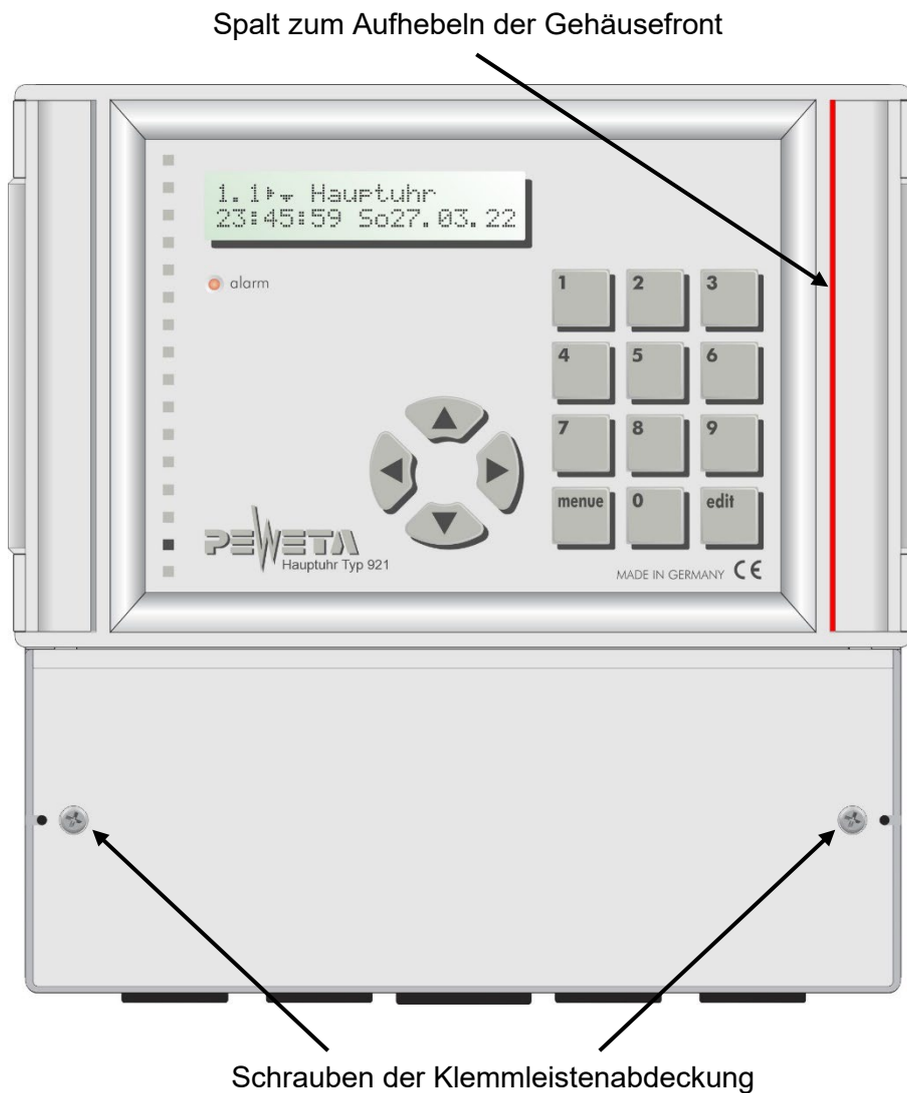
- Vor allen Elektroarbeiten muss die Hauptuhr (allpolig) spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden. Die Spannungsfreiheit ist festzustellen. Bei Nichtbeachten können Sachschäden und Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr entstehen.
- Die Hauptuhr darf nur von einer Elektrofachkraft installiert und zu Wartungszwecken geöffnet werden. Durch unbefugtes Öffnen und unsachgemäße Eingriffe können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Die Hauptuhr wurde entsprechend den Anforderungen des Standards EN 62368-1 (2014 +AC:2015 + A11:2017) / Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik, entwickelt und geprüft.
- Die Hauptuhr muss vom Stromnetz getrennt werden können. In der Installation muss ein allpoliger Trennschalter mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung vorhanden sein. Beispiele für einen allpoligen Trennschalter sind ein Stecker mit Schutzkontakt-System oder ein Sicherungsautomat. Der allpolige Trennschalter muss nach dem Einbau noch zugänglich sein. Der allpolige Trennschalter muss mit einer Beschriftung der Hauptuhr zugewiesen werden können.
- Um die Hauptuhr stromlos zu schalten muss sie zuerst über den allpoligen Trennschalter vom Stromnetz getrennt werden. Danach muss die Hauptuhr über den Betriebsschalter (siehe Seite 17) ausgeschaltet werden, um den Akku, sofern vorhanden, zu deaktivieren.
- Das Gerät ist ausschließlich zur Ansteuerung von Nebenuhren, zur Schaltung von Signal- und Schalteinrichtungen sowie Netzwerkdiensten bestimmt, die keine Sicherheitsfunktionen ausführen dürfen.
- Die Stromversorgung erfolgt über eine Wechselspannung von 100-240 VAC/50-60 Hz (Typenschild beachten).
- Das verwendete Anschlusskabel für die Netzspannung muss einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> haben und muss aus massivem, starrem Material sein.
- Gebäudeseitige Installation nach VDE 0100 oder entsprechende nationale oder internationale Vorschriften nach DIN, ISO, EN etc. sind zu beachten und einzuhalten.
- Während eines Gewitters dürfen keine Kabel angeschlossen oder gelöst werden.
- Die Batterie und der Akku dürfen nur durch eine PEWETA-Original-Ersatzbatterie und PEWETA-Original-Ersatzakku gleichen Typs ersetzt werden. Anderenfalls können Funktionsbeeinträchtigungen die Folge sein, es erlöschen sämtliche Lieferantenverantwortungen.
- Batterien und Akkus sind von Feuer fernzuhalten, Explosionsgefahr!
- Batterien und Akkus dürfen nicht geöffnet oder beschädigt werden. Die freigesetzte Elektrolytflüssigkeit ist giftig und kann Verätzungen an Haut und Augen hervorrufen.
- Akkus können Verletzungen durch Stromschläge und hohe Kurzschlussströme verursachen. Beim Umgang mit Akkus sind folgende Sicherheitsvorkehrungen zu beachten:
  - Legen Sie Armbanduhren, Ringe und andere Gegenstände aus Metall ab.
  - Verwenden Sie Werkzeuge mit isolierten Griffen.
- Die Anschlüsse des Akkus dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Die Akkus sind als Sondermüll zu entsorgen, sie dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

- Akkus/Batterien können nach Gebrauch an der Verkaufsstelle oder an entsprechend gekennzeichneten Rücknahmestellen unentgeltlich zurückgegeben werden.
- Der Endnutzer ist zur Rückgabe von Altbatterien/Altakkus gesetzlich verpflichtet.
- Die Montage der Hauptuhr muss auf einer senkrechten, stabilen, glatten (Wand-)Oberfläche erfolgen. Es dürfen keine Schwingungen auf die Hauptuhr übertragen werden.
- Bei Montage der Hauptuhr auf einer leitenden Oberfläche muss ein Abstand von 20 mm zwischen der Unterseite der Hauptuhr und der leitenden Oberfläche gewährleistet werden. Der Abstand ist durch nichtleitende Distanzstücke dauerhaft herzustellen.
- Die Hauptuhr darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Die Grenzwerte für Temperatur (0°-40°C) und Luftfeuchte (10-90% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend) dürfen nicht überschritten werden.
- Der Montageort der Hauptuhr ist so zu wählen, dass das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten ausgeschlossen ist. Elektromagnetische Störquellen (z. B. Motoren, Elektromagnete, Vorschaltdrosseln etc.) sind zu vermeiden.
- Die Hauptuhr ist nicht für den EX-Bereich zugelassen.

## Montage

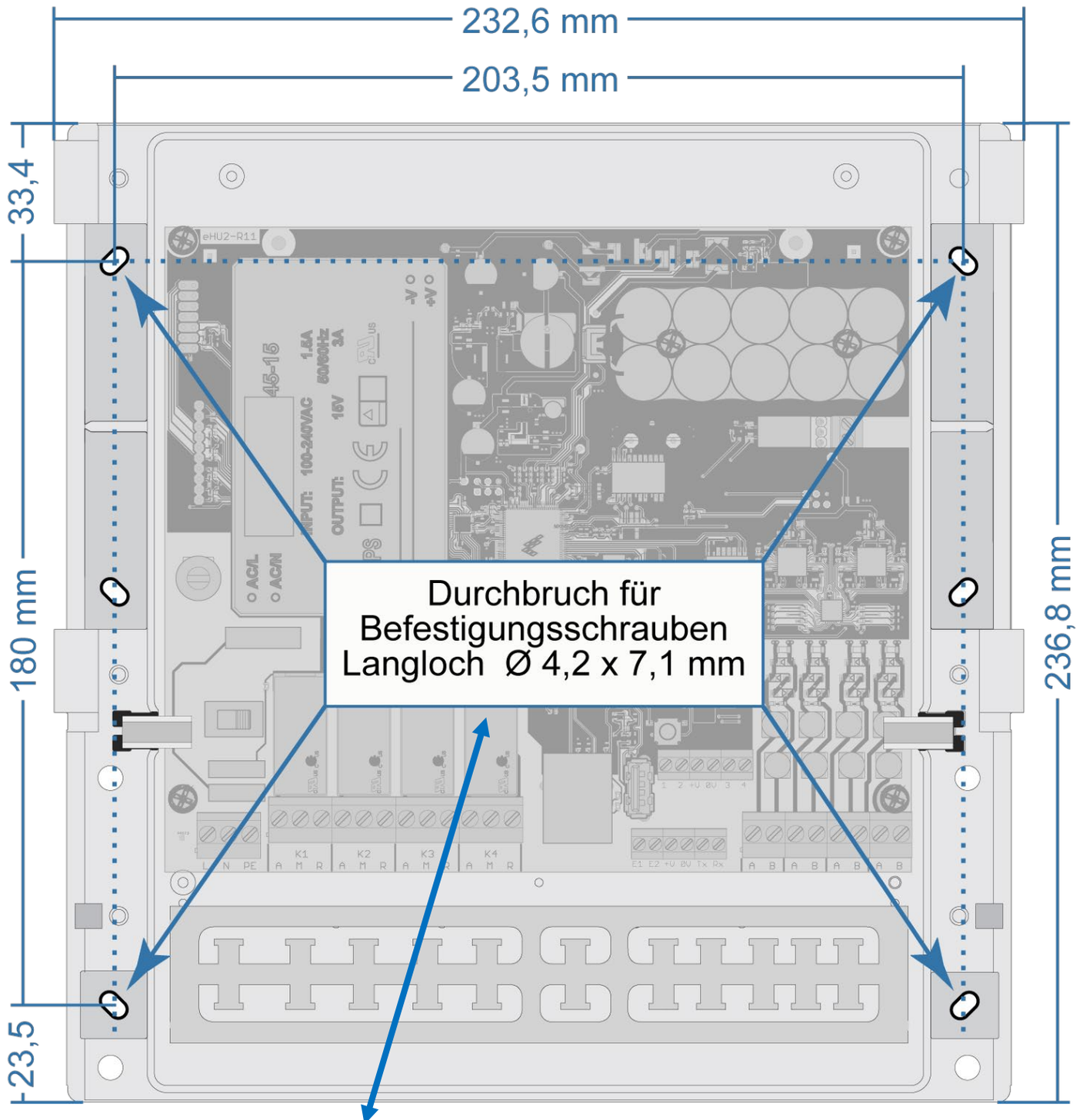
### Öffnen des Gehäuses

1. Schrauben der Klemmleistenabdeckung lösen und Abdeckung abnehmen.
2. Gehäusefront mit einem breiten, schmalen Schlitzschraubendreher im Spalt aufhebeln und Gehäusefront nach links schwenken.



## Montage des Gehäuses an der Wand

Befestigen Sie die Hauptuhr mit den 4 im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Dübeln an den dafür vorgesehenen Durchbrüchen an der Wand, siehe Abbildung:



Im Lieferumfang enthalten:

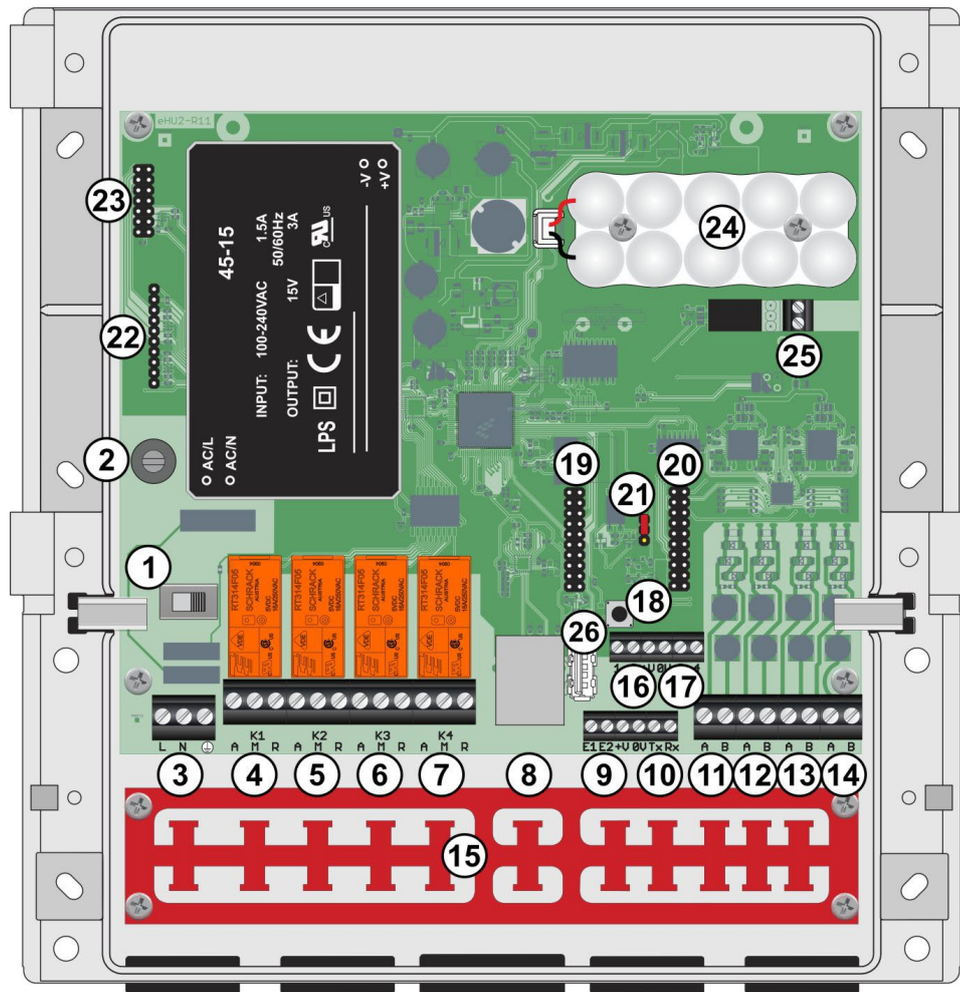


4 x Dübel



4 x Schraube 4 x 40 mm

## Anschlussklemmen – Layout im Vollausbau

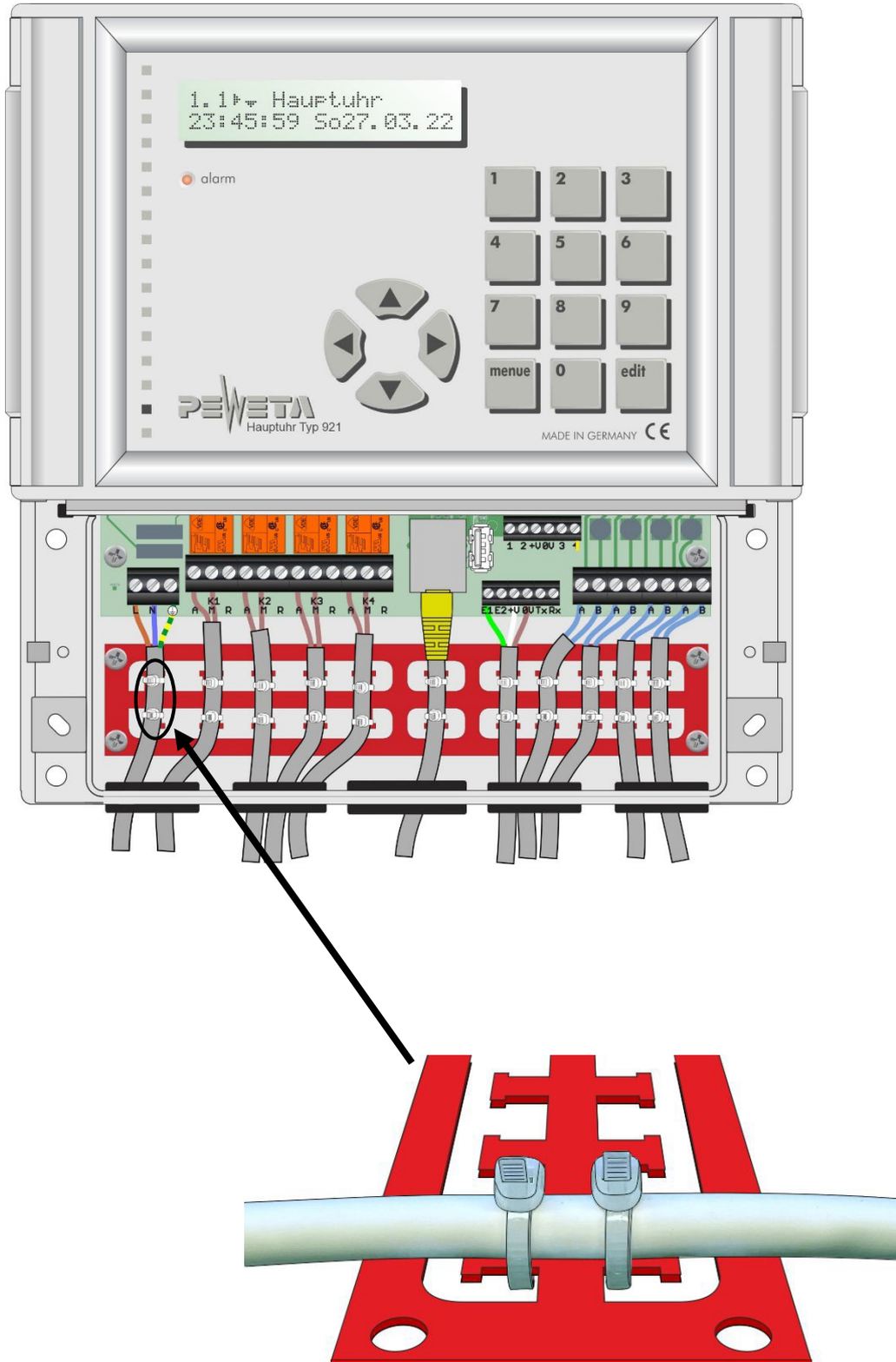


1. Betriebsschalter: AUS (links) / AN (rechts)
2. Netzsicherung: Feinsicherung (5 x 20 mm) 250 V/500 mA träge
3. Stromversorgung 100-240 VAC/50-60 Hz (Typenschild beachten)
- 4-7. Schaltkanäle 0 bis 4, je nach Ausführung der Hauptuhr
8. RJ45 Ethernet IEEE 802.3 10/100Base-T
9. DCF77-Antenneneingang
10. RS232 Schnittstelle
- 11-14. Nebenuhrlinien 1 bis 4, je nach Ausführung der Hauptuhr
15. Zugentlastung
16. Ausgang für Optionssteckplatz 1 (Option)
17. Ausgang für Optionssteckplatz 2 (Option)
18. Reset-Taste
19. Steckplatz 1 für Optionskarte
20. Steckplatz 2 für Optionskarte
21. Jumper für DCF77-Antenne mit externer Versorgungsspannung
22. Tastaturanschlusssockel
23. LCD-Anschlusssockel
24. Gangreserve-Akkumulator (Option)
25. Alarmkontakt (Option)
26. USB 2.0 / Typ A Schnittstelle

## Zugentlastung

Alle angeschlossenen Leitungen müssen mit jeweils 2 Stück Kabelbindern gegen Zug und Schub gesichert werden.

Die Kabelbinder müssen fest angezogen werden. Die Position der Kabelbinder entnehmen Sie nachfolgender Abbildung. Kabelbinder sind nicht im Lieferumfang enthalten.



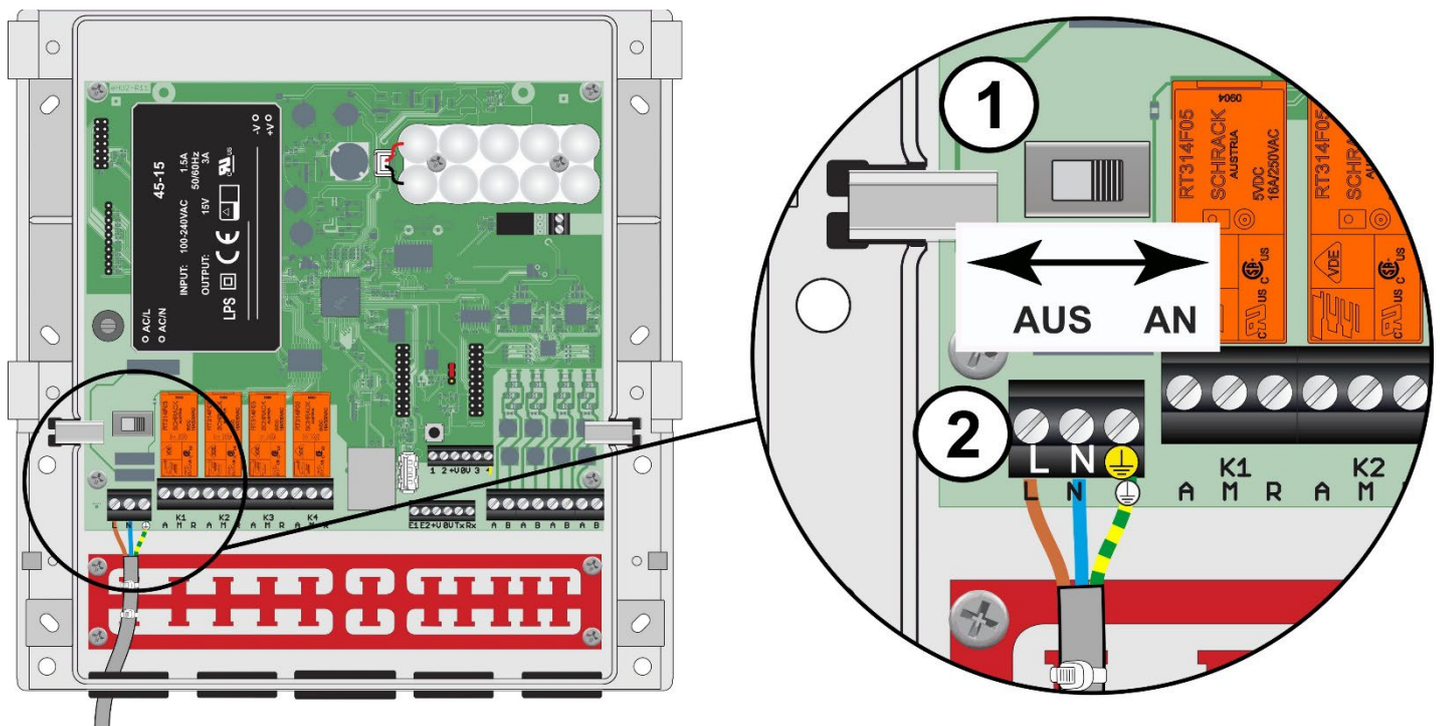
## Inbetriebnahme

### Stromversorgung anschließen – Hauptuhr einschalten

Sicherheitshinweise ab Seite 9 beachten!

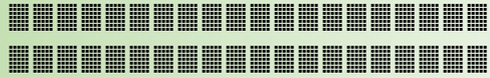
Die Stromversorgung der Hauptuhr beträgt 100-240 VAC/50-60 Hz, sofern auf dem Typenschild nicht anders gekennzeichnet.

1. Schrauben der Klemmleistenabdeckung lösen und Abdeckung abnehmen (siehe Seite 11).
2. Trennen Sie die Anschlussleitung über den bauseitigen, allpoligen Trennschalter vom Stromnetz (siehe Seite 9).
3. Schieben Sie den Betriebsschalter in Position „AUS“ (nach links), siehe Abbildung Ziffer ①.
4. Stellen Sie die Stromversorgung 100-240 VAC/50-60 Hz an den Klemmen L, N und PE fachgerecht her, siehe Abbildung Ziffer ②. Der Schutzleiteranschluss ist aus Sicherheitsgründen zwingend vorgeschrieben!
5. Sichern Sie das Kabel gegen Zug und Schub (siehe Seite 14).
6. Stellen Sie den Kontakt über den allpoligen Trennschalter wieder her.
7. Zum Einschalten der Hauptuhr schieben Sie den Betriebsschalter in Position „AN“ (nach rechts), siehe Abbildung Ziffer ①.



## Displaytest

Wurde die Hauptuhr eingeschaltet (siehe Seite 15), erscheinen zunächst folgende Anzeigen im Display der Hauptuhr:



Für ca. 2 Sekunden erfolgt diese Anzeige.  
Alle Punkte/Pixel müssen dargestellt werden.

A screenshot of a digital display showing the standard menu. The text is displayed in a pixelated font on a light background. The first line reads '1. 1 → Hauptuhr' and the second line reads '23:45:59 So27.03.22'.

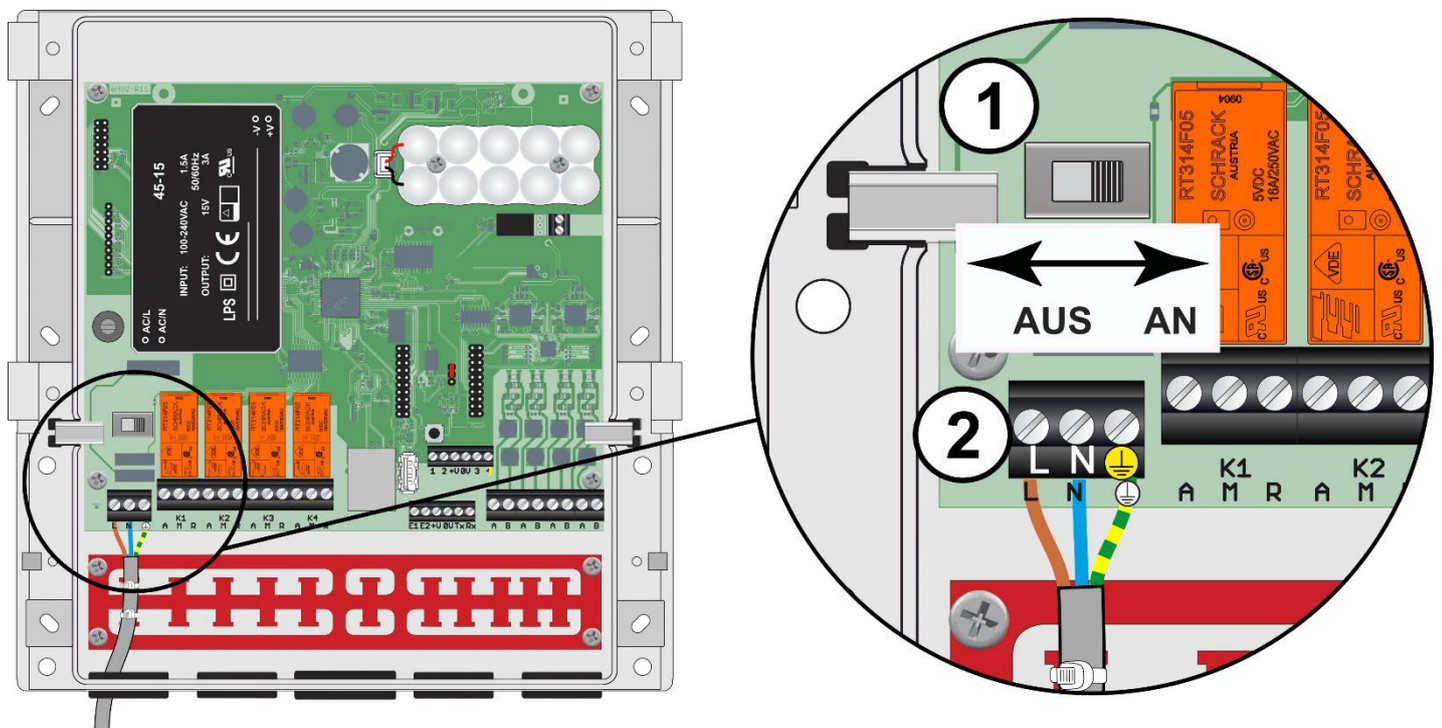
```
1. 1 → Hauptuhr
23:45:59 So27.03.22
```

Es erscheint das Standardmenü mit der Systemzeit.  
Die nach dem Einschalten angezeigte Zeit und das Datum sind gespeicherte Werte und können von der aktuellen Zeit und Datum abweichen. Die Systemzeit muss bei Quarzbetrieb ggf. gestellt (Menü 1.4 und 1.5) oder synchronisiert (DCF77-Funkempfänger, GNSS-Satellitenempfänger oder NTP-Server) werden.

## Stromversorgung trennen – Hauptuhr ausschalten

Sicherheitshinweise ab Seite 9 beachten!

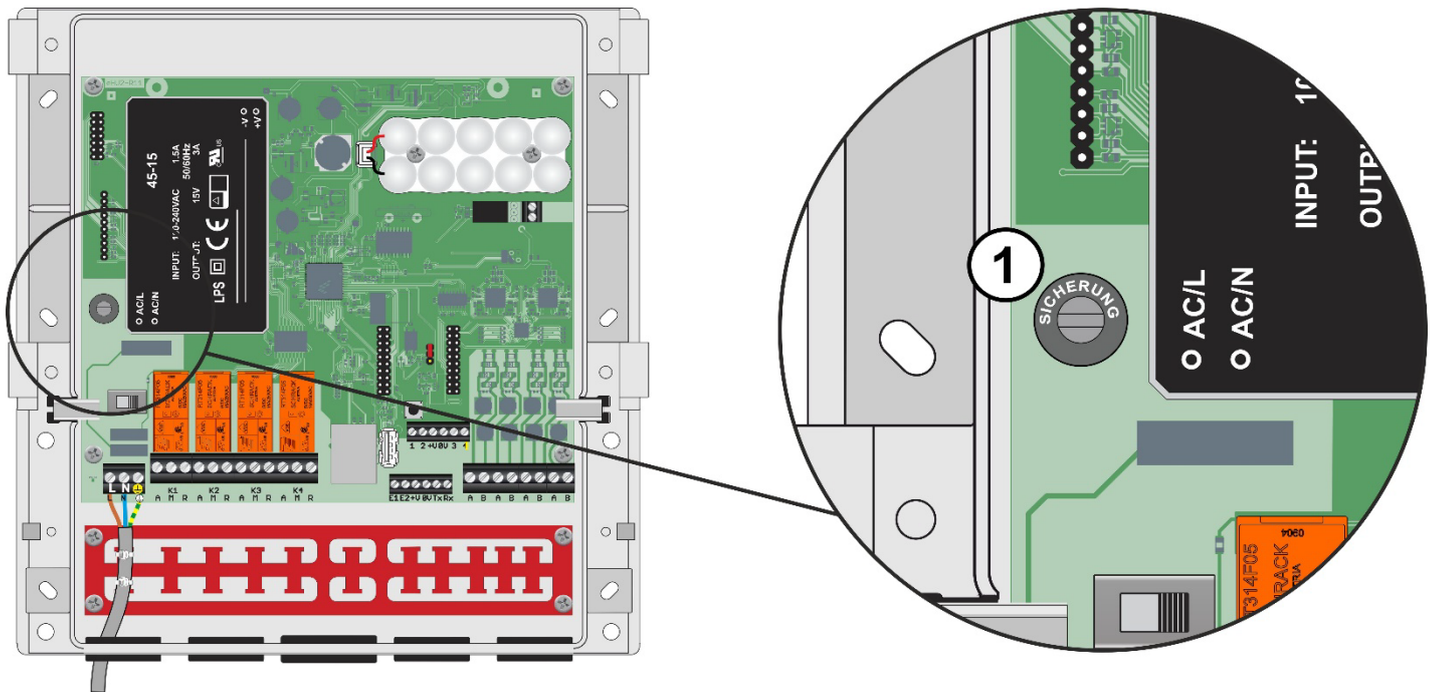
1. Schrauben der Klemmleistenabdeckung lösen und Abdeckung abnehmen (siehe Seite 11).
2. Schieben Sie den Betriebsschalter in Position „AUS“ (nach links), siehe Abbildung Ziffer ①.
3. Trennen Sie die Anschlussleitung über den bauseitigen, allpoligen Trennschalter vom Stromnetz (siehe Seite 9).
4. Trennen Sie die Stromversorgung 100-240 VAC/50-60 Hz an den Klemmen L, N und PE, siehe Abbildung Ziffer ②.



## Gerätesicherung

Sicherheitshinweise ab Seite 9 beachten.

Die Hauptuhr ist über eine Feinsicherung, 5 x 20mm, 500 mA 250V/Träger abgesichert, siehe Abbildung Ziffer ①.



## Bedienung – Menü

Das Menü ist in Tabellenform angelegt. Nach dem Einschalten der Hauptuhr erscheint der Menüpunkt „1.1 Hauptuhr“, der Bediener befindet sich in der oberen linken Ecke des Menüaufbaus, siehe nachfolgende Tabelle:

### Menüaufbau

Hauptuhr	Linien	Kanäle	Meldungen	System	Netzwerk
1.1 Zeit Datum	2.1 Last	3.1 Status	4.1 Anzahl	5.1 System	6.1 Netzwerk
1.2 Zeitbasis	2.2 Status	3.2 Schaltereignisse	4.2 Meldungen	5.2 Passcode	6.2 DHCP
1.3 Zeitzone	2.3 NU-Zeit	3.3 Alle Löschen		5.3 Sprache	6.3 IP-Adresse
1.4 Systemzeit	2.4 Zeitzone	3.4 manuell		5.4 RS232	6.4 Netmask
1.5 Systemdatum	2.5 Modus			5.5 Linienspannung	6.5 Gateway
1.6 Stundenanzeige	2.6 Zyklus			5.6 Werkseinstellungen	6.6 DNS
1.7 Datumanzeige	2.7 Gangreserve			5.7 Update	6.7 MAC
	2.8 Impulslänge				

Die einzelnen Menüs können auf zwei verschiedene Vorgehensweisen angewählt werden:

### 1. Direkte Menüpunkt-Anwahl



Drücken Sie die Taste „menue“, danach 2 Zifferntasten für das gewünschte Menü (siehe Tabelle Menüaufbau).

### 2. Navigation mit Pfeiltasten



Durch Drücken der Pfeiltasten ◀▶▲▼ können Sie die einzelnen Menüs horizontal (Hauptmenüs) und vertikal (Untermenüs) „durchblättern“.

### Funktionstasten



Die Taste „edit“ bestätigt Eingaben.



Die Taste „menue“ hat 2 Funktionen:

- „menue“ ermöglicht eine direkte Menüpunkt-Anwahl.
- „menue“ bricht jederzeit eine Eingabe ab, **ohne** dass Werte gespeichert oder verändert werden.

## DCF77-Funkempfänger

Der DCF77-Funkempfänger (Art.-Nr. 03.925.111) ist als Zubehör erhältlich.



### Allgemeines

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig betreibt mehrere Caesium-Uhren (Atomuhren), durch die die gesetzliche Zeit für die Bundesrepublik Deutschland dargestellt wird.

Diese Zeit wird über den Radiosender DCF77 bei Frankfurt am Main auf der Frequenz 77,5 kHz Langwelle gesendet. Das Radiosignal hat eine maximale Reichweite von ca. 2000 km. Sowohl die Entfernung (Feldstärke) als auch lokale Störquellen (z.B.: Leuchtstofflampen, Monitore, Fernsehgeräte, Schaltnetzteile oder elektrische Maschinen) haben Einfluss auf die Empfangsgüte des Signals.

Die Zeit und das Datum werden in 59 Signale kodiert und jede Sekunde wird ein Signal gesendet, in der 59. Sekunde fehlt 1 Signal. Die Dauer für die Übertragung der gesamten Zeit- und Datumsinformation beträgt 1 Minute.

Der DCF77-Funkempfänger empfängt das Langwellensignal und gibt es decodiert an die Hauptuhr weiter.

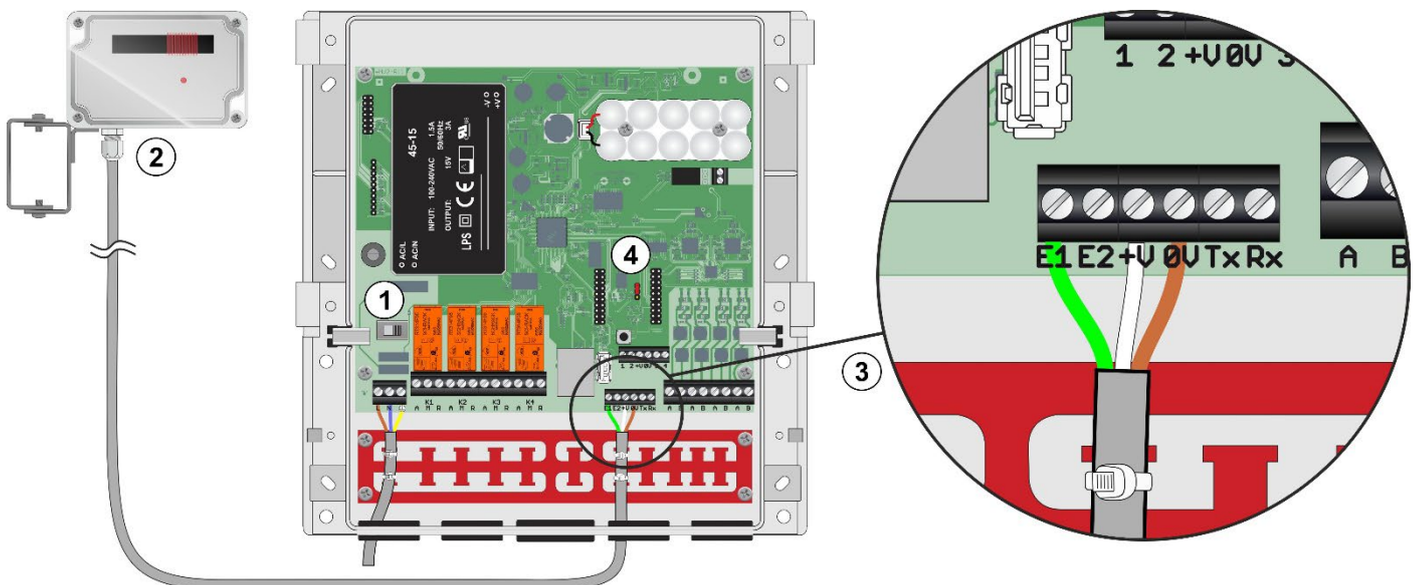
## Anschließen

1. Schieben Sie den Betriebsschalter in Position „AUS“, nach links. Siehe Abbildung Ziffer ①.
2. Schließen Sie den DCF77-Funkempfänger, siehe Abbildung Ziffer ② gemäß Abbildung Ziffer ③ an.

Grün → E1  
 Weiß → +V  
 Braun → 0V

Die Steckbrücke, siehe Abbildung Ziffer ④ muss den mittleren und oberen Kontakt brücken.

3. Schieben Sie den Betriebsschalter in Position „AN“ nach rechts. Siehe Abbildung Ziffer ①.



## Montage und Ausrichten

### 1. Suchen Sie einen geeigneten Montageort:

- Die rote LED im DCF77-Funkempfänger muss im Sekundenrhythmus blinken und darf nicht unregelmäßig flackern. In der 59. Sekunde wird kein Zeitzeichen übertragen - das Blinken setzt somit pro Minute für 1 Sekunde aus.
- Der DCF77-Funkempfänger hat den Schutzgrad IP68 und ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.
- Die Kabeldurchführung am DCF77-Funkempfänger muss nach unten (Richtung Boden) zeigen.
- Der DCF77-Funkempfänger sollte so ausgerichtet sein, dass der Deckel oder die Rückwand zum DCF77-Zeitzeichensender (Frankfurt am Main) zeigt.
- Die Ausrichtung erfolgt durch Drehen des DCF77-Funkempfängers und/oder durch Wechsel des Montageortes.

### 2. Kontrollieren Sie die Funkempfangsqualität im Menü 1.2 (siehe Seite 38).

- Zum Synchronisieren benötigt die Hauptuhr 3 aufeinanderfolgende Zeit- und Datumsinformationen, also mindestens 3 Minuten. Wird ein sekundliches Signal fehlerhaft empfangen, beginnt der komplette 3-minütige Empfangsvorgang erneut. Während der Synchronisationsphase darf der DCF77-Funkempfänger nicht bewegt werden.
- Hat sich die Hauptuhr synchronisiert erscheint im Menü 1.2, ein „Haken“ anstelle des „Fragezeichens“ (siehe Seite 38).

### 3. Montage

- Ist ein geeigneter Montageort gefunden und die Hauptuhr hat sich synchronisiert, muss der DCF77-Funkempfänger in dieser Position dauerhaft montiert und darf nicht mehr bewegt werden.
- Der DCF77-Funkempfänger wird am Edelstahl-Bügel mit zwei Schrauben (4,0 x 30) und passenden Dübeln an der Wand montiert. Die Schrauben und Dübel sind im Lieferumfang enthalten.



**Frankfurt am Main**



Im Lieferumfang enthalten:



2 x Dübel



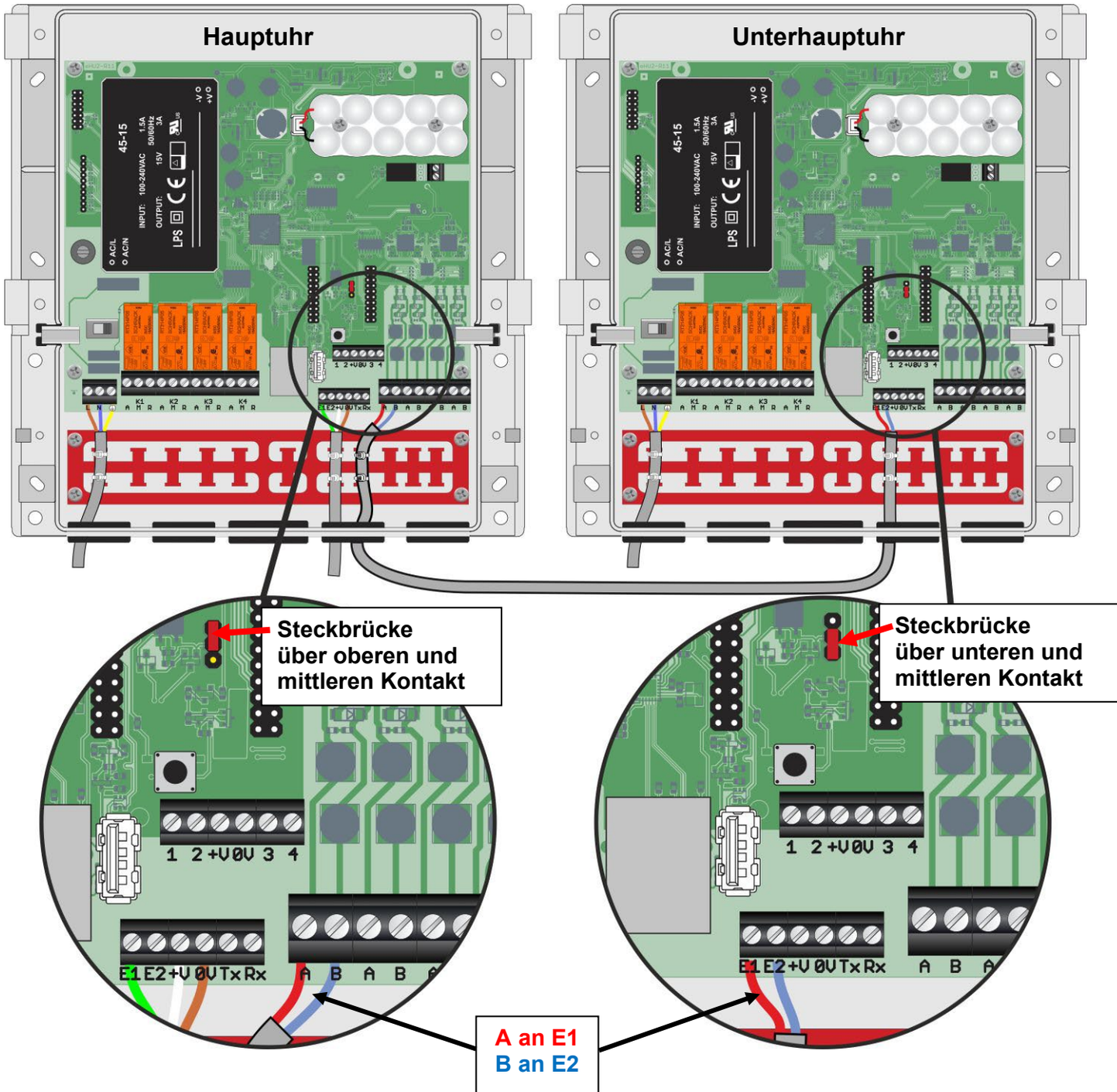
2 x Schraube 4 x 30 mm

## Unterhauptuhr

### Synchronisation einer zweiten Hauptuhr über DCFport24

Eine Hauptuhr kann als Unterhauptuhr über eine *DCFport24* Nebenuhrlinie einer anderen Hauptuhr synchronisiert werden. Bei der Hauptuhr muss auf einer Linie, z.B. Linie 1, im Menü 2.4 die Nebenuhrlinie auf „DCF-Port“ gestellt werden. Der Linienausgang „A“ der Linie 1 muss mit „E1“ der Unterhauptuhr und der Linienausgang „B“ der Linie 1 muss mit „E2“ der Unterhauptuhr verdrahtet werden. Die Steckbrücke der Unterhauptuhr muss über den mittleren und unteren Kontakt gesteckt werden.

Es können bis zu 30 Unterhauptuhren an die *DCFport24* Nebenuhrlinie angeschlossen werden.



## GNSS-Funkempfänger

Der GNSS-Funkempfänger (**Option-Nr. -95**) ist als Option erhältlich.

Im Optionssteckplatz 1 ist eine GNSS-Optionskarte installiert. Die Karte/Option kann bauseits nicht nachgerüstet werden.

### Allgemeines

GNSS steht für „Globales Navigationssatellitensystem“.

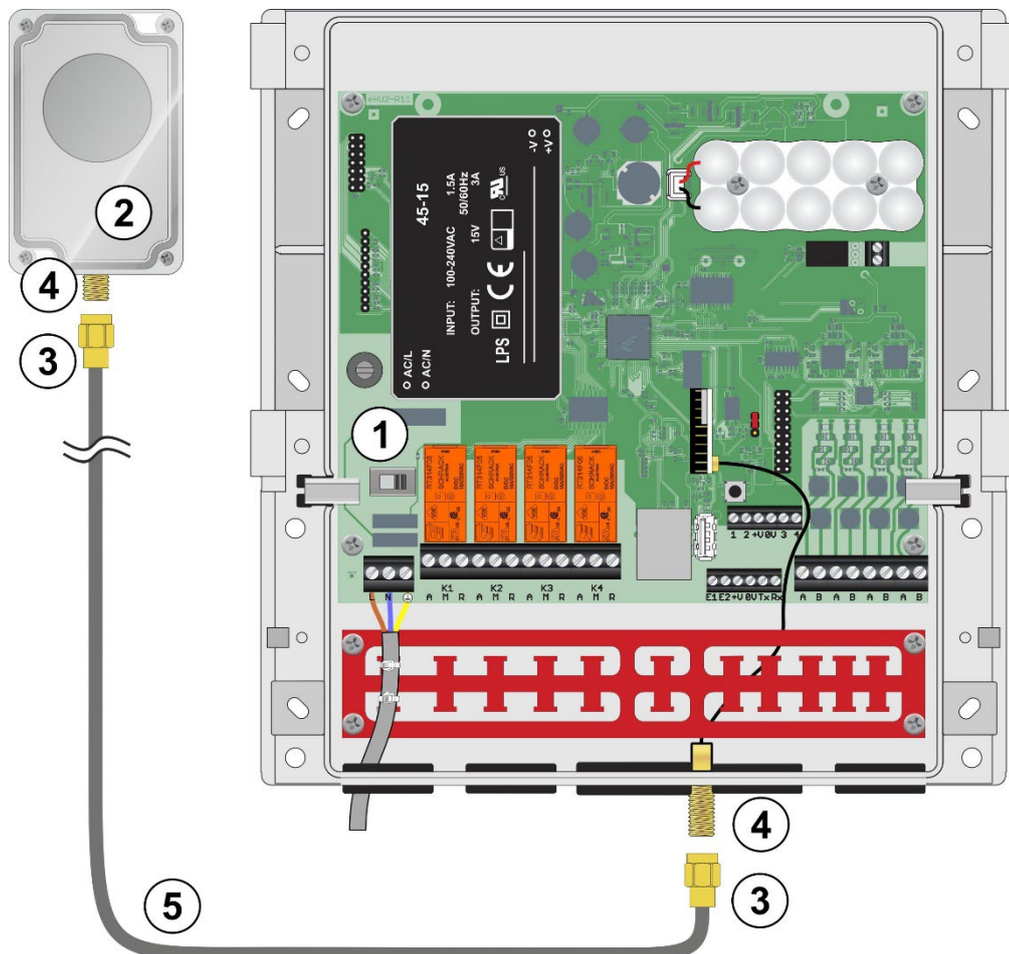
Der GNSS-Funkempfänger empfängt die Satelliten der Systeme:

- NAVSTAR GPS (Global Positioning System) - Vereinigten Staaten von Amerika
- GLONASS (Globales Satellitennavigationssystem) - Russischen Föderation
- Galileo - Europäische Union
- Beidou - Volksrepublik China

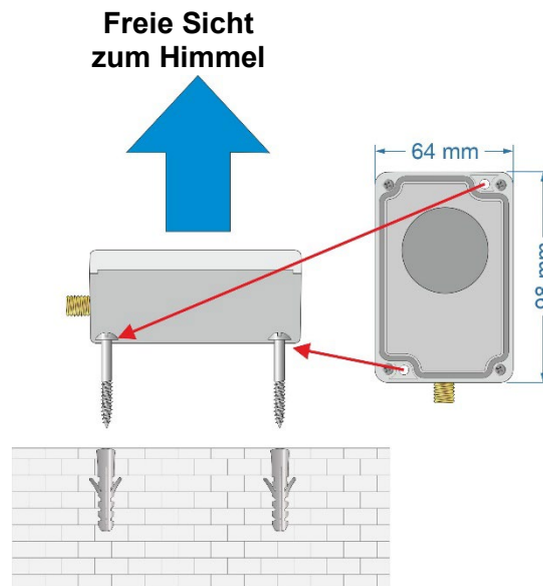
Der GNSS Funkempfänger empfängt die Satellitensignale und die Hauptuhr synchronisiert sich auf deren hochgenaue Zeit.

### Anschließen

1. Schieben Sie den Betriebsschalter ① in Position „AUS“, nach links.
2. Das Anschlusskabel ⑤ wird mit SMA Steckern/männlich ③ jeweils mit dem GNSS-Funkempfänger ② und der Hauptuhr an den SMA Buchsen/weiblich ④ verschraubt.
3. Schieben Sie den Betriebsschalter ① in Position „AN“, nach rechts.



## Montage und Ausrichten



Im Lieferumfang enthalten:



2 x Dübel



2 x Schraube 4 x 30 mm

### 1. Suchen Sie einen geeigneten Montageort:

- Die besten Empfangsbedingungen werden mit freier Sicht zum Himmel (Klarsichtdeckel in Richtung Himmel) erreicht.
- Der GNSS-Funkempfänger hat den Schutzgrad IP68 und ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.
- Der GNSS-Funkempfänger kann weltweit eingesetzt werden.
- Der GNSS-Funkempfänger wird mit einer fertig konfektionierten Anschlussleitung von 20 Metern Länge geliefert. Es kann bauseitig eine längere Anschlussleitung verwendet werden. Es darf nur Kabel vom Typ Belden H155 verwendet werden. Die maximale Gesamtlänge der Anschlussleitung beträgt 80 m.
- Der Steckertyp an beiden Enden ist SMA/männlich. Auf Anfrage liefern wir die Anschlussleitung als Option in Wunschlänge.

### 2. Kontrollieren Sie die Güte des Funkempfanges im Menü 1.2 (siehe Seite 40).

- Zum Synchronisieren der Hauptuhr muss das Signal von mindestens 3 Satelliten empfangen werden.
- Hat sich die Hauptuhr synchronisiert erscheint im Menü 1.2, ein „Haken“ anstelle des „Fragezeichens“, (siehe Seite 38).

### 3. Montage

- Ist ein geeigneter Montageort gefunden und die Hauptuhr hat sich synchronisiert, muss der GNSS-Funkempfänger in dieser Position dauerhaft montiert werden und darf nicht mehr bewegt werden.
- Lösen Sie die 4 Schrauben des Klarsichtdeckels und verschrauben Sie den GNSS-Funkempfänger mit den 2 im Lieferumfang enthaltenen Schrauben (4 x 30mm) und Dübeln mit dem Untergrund.
- Montieren Sie den Klarsichtdeckel.

## Nebenuhrlinien

### Werkseinstellungen

Werkseinstellungen im Auslieferungszustand und nach Rücksetzen auf Werkseinstellungen (siehe Seite 67):

Menü 2.2	Status	: aus
Menü 2.3	NU-Zeit	: 12:00
Menü 2.4	Zeitzone	: MEZ / MESZ
Menü 2.5	Modus	: Minute
Menü 2.6	Zyklus	: 12 Std.
Menü 2.7	Gangreserve	: an (sofern Akkus im Lieferumfang enthalten)
Menü 2.8	Impulslänge	: 1 Sekunde

### Leitungslängen

Tabelle zur Ermittlung der Leitungslängen.  
Alle Angaben sind ca.-Angaben.

**Hinweis:** Der Standard von Nebenuhrlinien ist 24 V.  
Alle PEWETA Nebenuhren und Hauptuhren werden für 24 V Linienspannung voreingestellt geliefert.

Linien- spannung	Nennstrom	Leitungs- querschnitt	Anzahl Nebenuhren	Leitungslänge
24 V	60 mA	0,6 mm <sup>2</sup>	10	906 m
	360 mA		60	150 m
	960 mA		160	56 m
24 V	60 mA	0,8 mm <sup>2</sup>	10	1612 m
	360 mA		60	268 m
	1000 mA		160	100 m
24 V	60 mA	1,5 mm <sup>2</sup>	10	5669 m
	360 mA		60	1416 m
	1000 mA		160	353 m
12 V	100 mA	0,6 mm <sup>2</sup>	10	226 m
	400 mA		40	56 m
	1600 mA		160	13 m
12 V	100 mA	0,8 mm <sup>2</sup>	10	402 m
	400 mA		40	100 m
	1600 mA		160	24 m
12 V	100 mA	1,5 mm <sup>2</sup>	10	1416 m
	400 mA		40	353 m
	1600 mA		160	88 m

### Leitungstyp

Mindestanforderung an eine Nebenuhrlinie ist eine Leitung mit 2 Adern und einem Durchmesser von mindestens 0,6 mm<sup>2</sup>. Bei einem Kabel mit 4 Adern kann durch Zusammenlegung der Querschnitt verdoppelt werden. Je größer der Kabelquerschnitt desto länger darf die Nebenuhrlinie sein.

Empfohlener Leitungstyp: **J-Y(ST)Y 2 x 2x 0,6 mm<sup>2</sup>** oder  
**J-Y(ST)Y 2 x 2x 0,8 mm<sup>2</sup>** (siehe Tabelle oben)

## Linienlast

Die maximale Anzahl der an die Hauptuhr anzuschließenden Nebenuhren hängt vom Linienmodus und der Linienspannung ab. Standard für die Linienspannung ist 24 V.

**Die Gesamtlast der Hauptuhr beträgt 1000 mA bei 24 V oder 12 V.**

Linienmodus	Linien- spannung	Gesamtlast pro Linie	Leistungsauf- nahme/ Nebenuhr	Widerstand/ Nebenuhr	Anzahl Nebenuhren
Minute	24 V	1000 mA	6 mA	4 K $\Omega$	160 Stück
1/2 Minute	24 V	1000 mA	6 mA	4 K $\Omega$	160 Stück
Sekunde	24 V	600 mA	6 mA	4 K $\Omega$	100 Stück
DCFport24	24 V	600 mA	12 mA	-	50 Stück
DCFport24+Mi- nute	24 V	600 mA	12 mA / 6 mA	-	50 bis 100 Stück
Minute	12 V	600 mA	12 mA	1 K $\Omega$	50 Stück
1/2 Minute	12 V	600 mA	12 mA	1 K $\Omega$	50 Stück
Sekunde	12 V	600 mA	12 mA	1 K $\Omega$	25 Stück
DCFport24	12 V	600 mA	24 mA	-	25 Stück
DCFport24+Mi- nute	12 V	600 mA	24 mA / 12 mA	-	25 bis 50 Stück

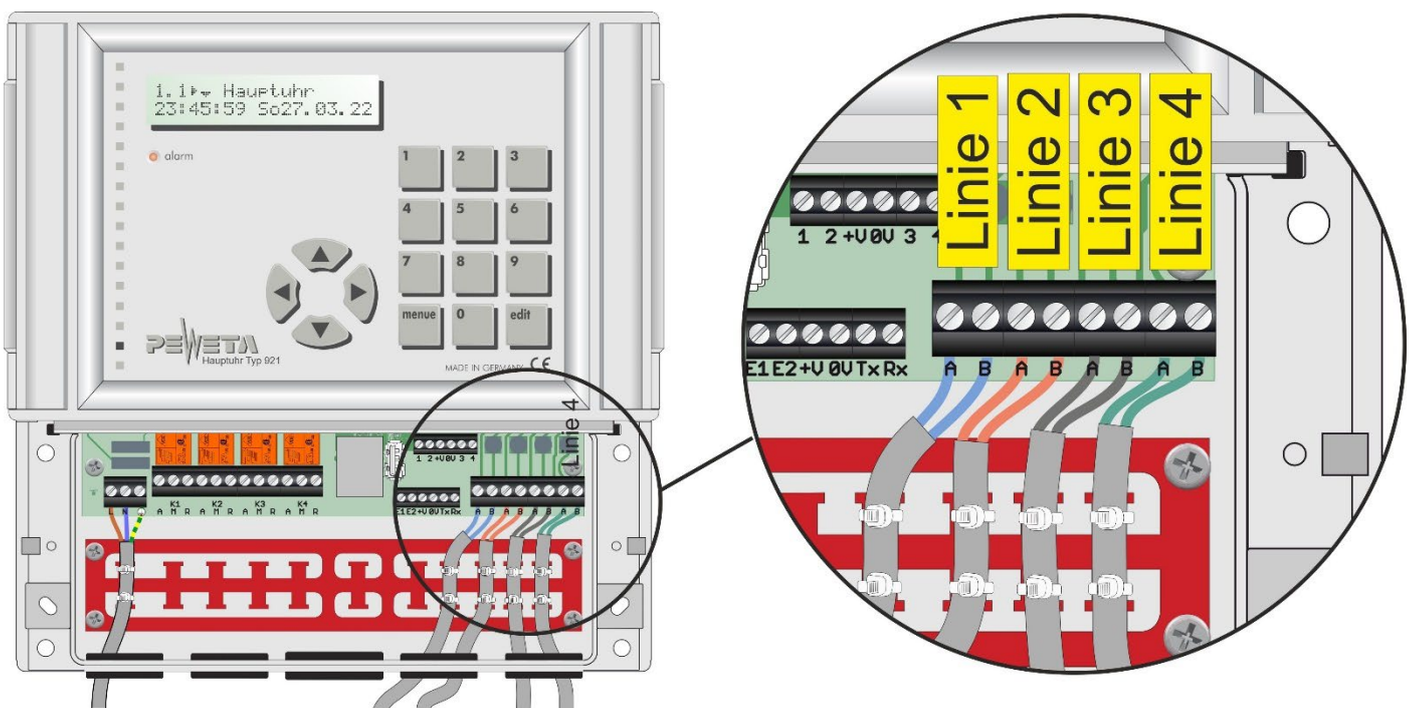
### **Beispiel:**

Werden 100 Sekundenimpuls-Nebenuhren (600 mA) an Linie 1 angeschlossen, können noch weitere 66 Minutenimpuls-Nebenuhren (400 mA) an Linie 2 angeschlossen werden.

Doppelseitige Uhren zählen als 2 Uhren.

## Nebenuhrlinien anschließen

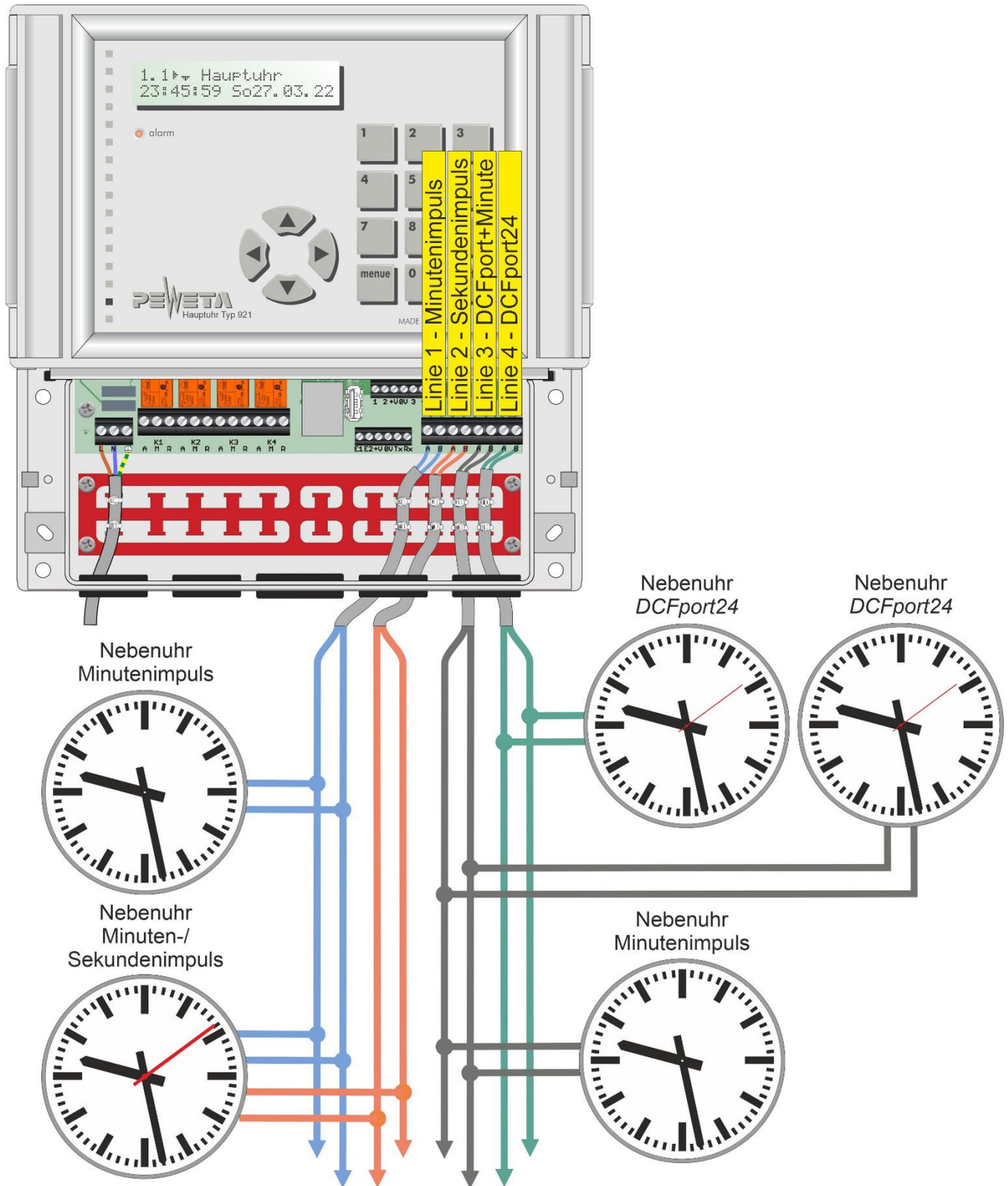
- Je nach Ausführung verfügt die Hauptuhr über 1, 2 oder 4 Nebenuhrlinien (siehe Seite 8).
- Die Nebenuhren werden parallel angeschlossen.
- Die Verdrahtung kann sternförmig oder als Bus erfolgen.



Bei Verteilung der Nebenuhren auf mehrere Linien bleiben bei einem Kurzschluss nur die Nebenuhren der betroffenen Linie stehen. Nebenuhren anderer Linien bleiben weiter in Funktion.

## Anschlussschema

Beispiel zum Anschluss der Nebenuhren.



Dieses Anschlussschema ist ein **Beispiel**.  
Der Modus (Minutenimpuls, Sekundenimpuls, DCFport24 etc.) kann für **jede** Linie im Menü 2.5 (siehe Seite 47) frei gewählt werden.

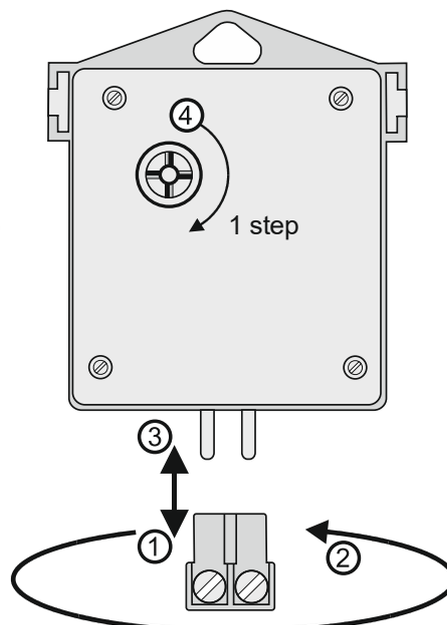
## Nebenuhren stellen

### Nebenuhr Minutenimpuls 24 V/12 V

Die Artikelnummer der PEWETA Nebenuhren beginnen mit **71...**

1. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit „aus“ ausschalten (siehe Seite 45).
2. Nebenuhren und Hauptuhren werden im Standard für 24 V Linienspannung ausgeliefert. Kontrollieren Sie, dass die Nebenuhren und die Hauptuhr (siehe Seite 67) die gleiche Linienspannung haben.
3. Alle Nebenuhren der Linie parallel an die vorgesehene Klemme in der Hauptuhr anschließen (siehe Seite 27).
4. Alle Nebenuhren dieser Linie manuell (bei Analoguhren Stellrad am Uhrwerk) exakt auf eine **beliebige, aber einheitliche Uhrzeit** stellen (z.B. 12:00).
5. Die Impulslänge im Menü 2.8 auf „1.0s“ stellen (siehe Seite 50).
6. Die Gangreserve (sofern vorhanden) im Menü 2.7 aktivieren oder deaktivieren (siehe Seite 49).
7. Den Zyklus im Menü 2.6 auf „12 Std.“ setzen (siehe Seite 48).  
Sind auch oder nur Digitaluhren angeschlossen setzen Sie den Zyklus gemäß Aufstellung auf Seite 48.
8. Den Modus im Menü 2.5 auf „Minute“ setzen (siehe Seite 47).
9. Die Zeitzone im Menü 2.4 wählen, MEZ/MESZ für Deutschland (siehe Seite 46).
10. Die in Punkt 4 eingestellte Uhrzeit jetzt im Menü 2.3 „NU-Zeit“ (siehe Seite 46) eintragen (z.B. 12:00).
11. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit Status „an“ einschalten (siehe Seite 45).  
Alle Nebenuhren dieser Linie stellen sich jetzt auf die aktuelle Uhrzeit ein.
12. Ist der Einstellvorgang abgeschlossen, muss bei Nebenuhren, die **exakt 1 Minute** nachgehen (hat den 1. Impuls nicht verwertet), die Polarität gewechselt werden: Bei Analoguhren den Stecker für den Minutenimpulseingang am Uhrwerk abziehen ①, drehen ② und wieder aufstecken ③. Die 1 Minute „von Hand“ am Stellrad des Uhrwerkes korrigieren ④, siehe nachstehend gezeigte Abbildung.

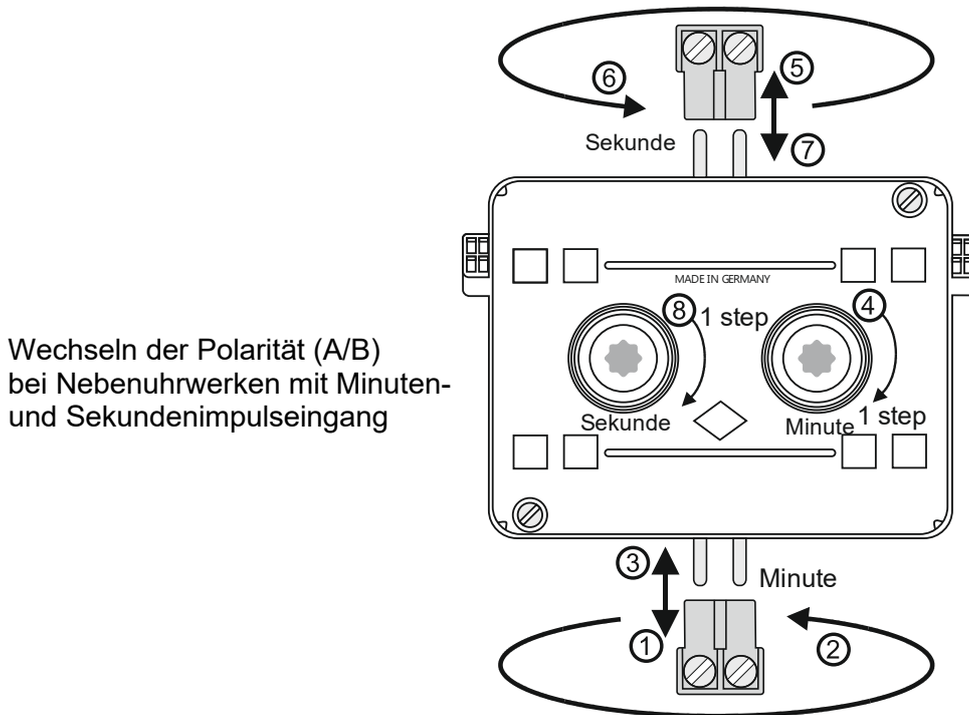
Wechseln der Polarität (A/B)  
bei Nebenuhrwerken mit  
Minutenimpulseingang



## Nebenuhr Minuten-/Sekundenimpuls 24V/12 V

Die Artikelnummer der PEWETA Nebenuhren beginnen mit **72...** oder **73...**

1. Voraussetzung ist eine Hauptuhr mit mind. 2 Nebenuhrlinien.  
In diesem Beispiel ist Linie 1 die Minutenlinie und Linie 2 die Sekundenlinie.
2. Die Uhrenlinien 1 und 2 im Menü 2.2 „Status“ mit Status „aus“ ausschalten (siehe Seite 45).
3. Nebenuhren und Hauptuhren werden im Standard für 24 V Linienspannung ausgeliefert. Kontrollieren Sie, ob die Nebenuhren und die Hauptuhr, (siehe Seite 67) die gleiche Linienspannung haben.
4. Für Linie 1
  - Die Impulslänge im Menü 2.8 auf „1.0s“ stellen (siehe Seite 50).
  - Die Gangreserve im Menü 2.7 aktivieren oder deaktivieren (siehe Seite 49).
  - Den Zyklus im Menü 2.6 auf „12 Std.“ setzen (siehe Seite 48).
  - Den Modus im Menü 2.5 auf „Minute“ setzen (siehe Seite 47).
  - Die Zeitzone im Menü 2.4 wählen, MEZ/MESZ für Deutschland (siehe Seite 46).
5. Für Linie 2
  - Die Impulslänge im Menü 2.8 auf „1.0s“ stellen (siehe Seite 50).
  - Die Gangreserve im Menü 2.7 aktivieren oder deaktivieren (siehe Seite 49).
  - Den Zyklus im Menü 2.6 auf „60 Sek.“ setzen (siehe Seite 48).
  - Den Modus im Menü 2.5 auf „Sekunde“ setzen (siehe Seite 47).
  - Die Zeitzone im Menü 2.4 wählen, MEZ/MESZ für Deutschland (siehe Seite 46).
6. Die Minutenimpulseingänge aller Nebenuhren parallel an die Klemmen der Linie 1 anschließen (siehe Seite 27).
7. Die Sekundenimpulseingänge aller Nebenuhren parallel an die Klemmen der Linie 2 anschließen (siehe Seite 27).
8. Alle Nebenuhren dieser Linien an den Stellrädern des Uhrwerks exakt auf eine **beliebige, aber einheitliche Uhrzeit** stellen, z.B. **12:00:00**. Alle 3 Zeiger (Std./Min./Sek.) müssen exakt positioniert sein!
9. Diese Nebenuhr-Zeit muss jetzt im Menü 2.3 NU-Zeit eingetragen werden:  
„12:00“ für Std./Min. (Linie 1), „00“ für die Sekunden (Linie 2). (siehe Seite 46).
10. Die Uhrenlinien jetzt im Menü 2.2 „Status“ mit Status „an“ einschalten (siehe Seite 45).  
Alle Nebenuhren dieser Linien stellen sich jetzt auf die aktuelle Uhrzeit ein.
11. Ist der Einstellvorgang abgeschlossen, muss bei Nebenuhren, die **exakt 1 Minute** nachgehen (hat den 1. Impuls nicht verwertet), die Polarität gewechselt werden: Bei Analoguhren den Stecker für den **Minutenimpulseingang** am Uhrwerk abziehen ① und drehen ②, siehe Abbildung und wieder aufstecken ③. Die 1 Minute „von Hand“ am Stellrad des Uhrwerkes korrigieren ④, siehe Abbildung auf Seite 31.
12. Ist der Einstellvorgang abgeschlossen, muss bei Nebenuhren, die **exakt 1 Sekunde** nachgehen (hat den 1. Impuls nicht verwertet), die Polarität gewechselt werden. Bei Analoguhren den Stecker für den **Sekundenimpulseingang** am Uhrwerk abziehen ⑤ und drehen ⑥, siehe Abbildung und wieder aufstecken ⑦. Die 1 Sekunde „von Hand“ am Stellrad des Uhrwerkes korrigieren ⑧, siehe Abbildung auf Seite 31. Diese Hinweise liegen auch den PEWETA-Nebenuhren bei.



Wechseln der Polarität (A/B)  
bei Nebenuhrwerken mit Minuten-  
und Sekundenimpulseingang

## Nebenuhr Sekundenimpuls 24 V, schleichende Minute

Die Artikelnummer der PEWETA Nebenuhren beginnen mit **75...**

1. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit „aus“ ausschalten (siehe Seite 45).
2. Nebenuhren und Hauptuhren werden im Standard für 24 V Linienspannung ausgeliefert. Kontrollieren Sie, dass die Nebenuhren und die Hauptuhr (siehe Seite 67) die gleiche Linienspannung haben.
3. Die Sekundenimpulseingänge aller Nebenuhren der Linie parallel an die vorgesehenen Klemmen in der Hauptuhr anschließen. (siehe Seite 27).
4. Alle Nebenuhren dieser Linie manuell an den Stellrädern des Uhrwerkes exakt auf eine **beliebige, aber einheitliche Uhrzeit** stellen. Diese beliebige Zeit sollte dicht vor der aktuellen Uhrzeit liegen, da bei einer zu großen Zeitdifferenz diese Sekundennebenuhren bis zu 22 Stunden „warten“ und sich somit nicht sofort einstellen.
5. Die Impulslänge im Menü 2.8 auf „1.0s“ stellen (siehe Seite 50).
6. Die Gangreserve im Menü 2.7 aktivieren oder deaktivieren (siehe Seite 49).
7. Den Zyklus im Menü 2.6 auf „12. Std“ setzen (siehe Seite 48).
8. Den Modus im Menü 2.5 auf „Sekunde“ setzen (siehe Seite 47).
9. Die Zeitzone im Menü 2.4 wählen (MEZ/MESZ für Deutschland) (siehe Seite 46).
10. Die in Punkt 4 eingestellte Uhrzeit jetzt im Menü 2.3 „NU-Zeit“ (siehe Seite 46) eintragen (Std./Min./Sek.).
11. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit „Status an“ einschalten  
Alle Nebenuhren dieser Linie stellen sich jetzt auf die aktuelle Uhrzeit.
12. Ist der Einstellvorgang abgeschlossen, muss bei Nebenuhren, die **exakt 1 Sekunde** nachgehen (hat den 1. Impuls nicht verwendet), die Polarität gewechselt werden. Bei Analoguhren den Stecker für den **Sekundenimpulseingang** am Uhrwerk abziehen (5) und drehen (6), siehe Abbildung oben, und wieder aufstecken (7). Die 1 Sekunde „von Hand“ am Stellrad des Uhrwerkes korrigieren (8), siehe Abbildung oben.

## Nebenuhr Minutenimpuls 24 V/12 V mit Synchronsekunde 230 V/50 Hz

Die Artikelnummer der PEWETA Nebenuhren beginnen mit **74...**

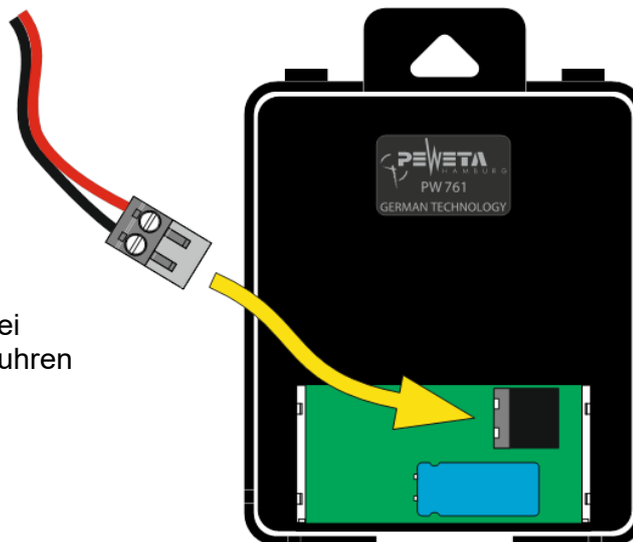
Inbetriebnahme wie bei Minutennebenuhren 71..., (siehe Seite 29). Der Sekundenzeiger wird durch die separate, bauseits zur Verfügung zu stellende Netzspannung 230 VAC/50 Hz versorgt.

## DCFport24-Telegramm-Nebenuhr

Die Artikelnummer der PEWETA Nebenuhren beginnen mit **81...** oder **83...**

1. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit „aus“ ausschalten (siehe Seite 45).
2. Alle *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren einer Linie parallel an die vorgesehenen Klemmen in der Hauptuhr anschließen (siehe Seite 27). Eine uneinheitliche/willkürliche Zeigerstellung bei *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren ist beabsichtigt und zu ignorieren.
3. Die Polarität der Linie (A/B) braucht nicht beachtet werden.
4. Die Gangreserve im Menü 2.7 aktivieren oder deaktivieren (siehe Seite 49).
5. Den Modus im Menü 2.5 auf „DCF-Port“ setzen (siehe Seite 47).
6. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit „an“ einschalten (siehe Seite 45).
7. Alle *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren dieser Linie stellen sich auf die aktuelle Uhrzeit.

Anschluss der Nebenuhrlinie bei  
*DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren



## DCFport24 + Minutenimpuls

DCFport24- und Minutenimpulsnebenuhren können gemeinsam an 1 Linie betrieben werden.  
Die Artikelnummern der PEWETA Nebenuhren beginnen mit **71...**, **74...**, **81...** oder **83...** .

1. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit „aus“ ausschalten (siehe Seite 45).
2. Nebenuhren und Hauptuhren werden im Standard für 24 V Linienspannung ausgeliefert. Kontrollieren Sie, dass die Nebenuhren und die Hauptuhr (siehe Seite 67) die gleiche Linienspannung haben.
3. Alle Nebenuhren der Linie parallel an die vorgesehene Klemme in der Hauptuhr anschließen (siehe Seite 27).
4. Alle **Minutenimpulsnebenuhren** dieser Linie manuell (bei Analoguhren Stellrad am Uhrwerk) exakt auf eine **beliebige, aber einheitliche Uhrzeit** stellen (z.B. 12:00).  
Die Zeigerstellung der DCFport24-Telegramm-Nebenuhren ignorieren.
5. Die Impulslänge im Menü 2.8 auf „1.0s“ stellen (siehe Seite 50).
6. Die Gangreserve im Menü 2.7 aktivieren oder deaktivieren (siehe Seite 49).
7. Den Zyklus im Menü 2.6 auf „12 Std.“ setzen (siehe Seite 48).  
Sind auch oder nur Digitaluhren angeschlossen setzen Sie den Zyklus gemäß Aufstellung auf Seite 48.
8. Den Modus im Menü 2.5 auf „DCF+Min“ setzen (siehe Seite 47).
9. Die Zeitzone im Menü 2.4 wählen (MEZ/MESZ für Deutschland) (siehe Seite 46).
10. Die in Punkt 4 eingestellte Uhrzeit jetzt im Menü 2.3 „NU-Zeit“ (siehe Seite 46) eintragen (z.B. 12:00).
11. Die Uhrenlinie im Menü 2.2 „Status“ mit Status „an“ einschalten (siehe Seite 45).  
Alle DCFport24-Telegramm-Nebenuhren und Minutenimpulsnebenuhren dieser Linie stellen sich automatisch auf die aktuelle Uhrzeit ein.
12. Ist der Einstellvorgang abgeschlossen, muss bei Minutenimpulsnebenuhren, die **exakt 1 Minute** nachgehen (hat den 1. Impuls nicht verwertet), die Polarität gewechselt werden: Bei Analoguhren den Stecker für den Minutenimpulseingang am Uhrwerk abziehen ①, drehen ② und wieder aufstecken ③.  
Die 1 Minute „von Hand“ am Stellrad des Uhrwerkes korrigieren ④, siehe Abbildung Seite 29.

## Anschluss der Schaltkanäle

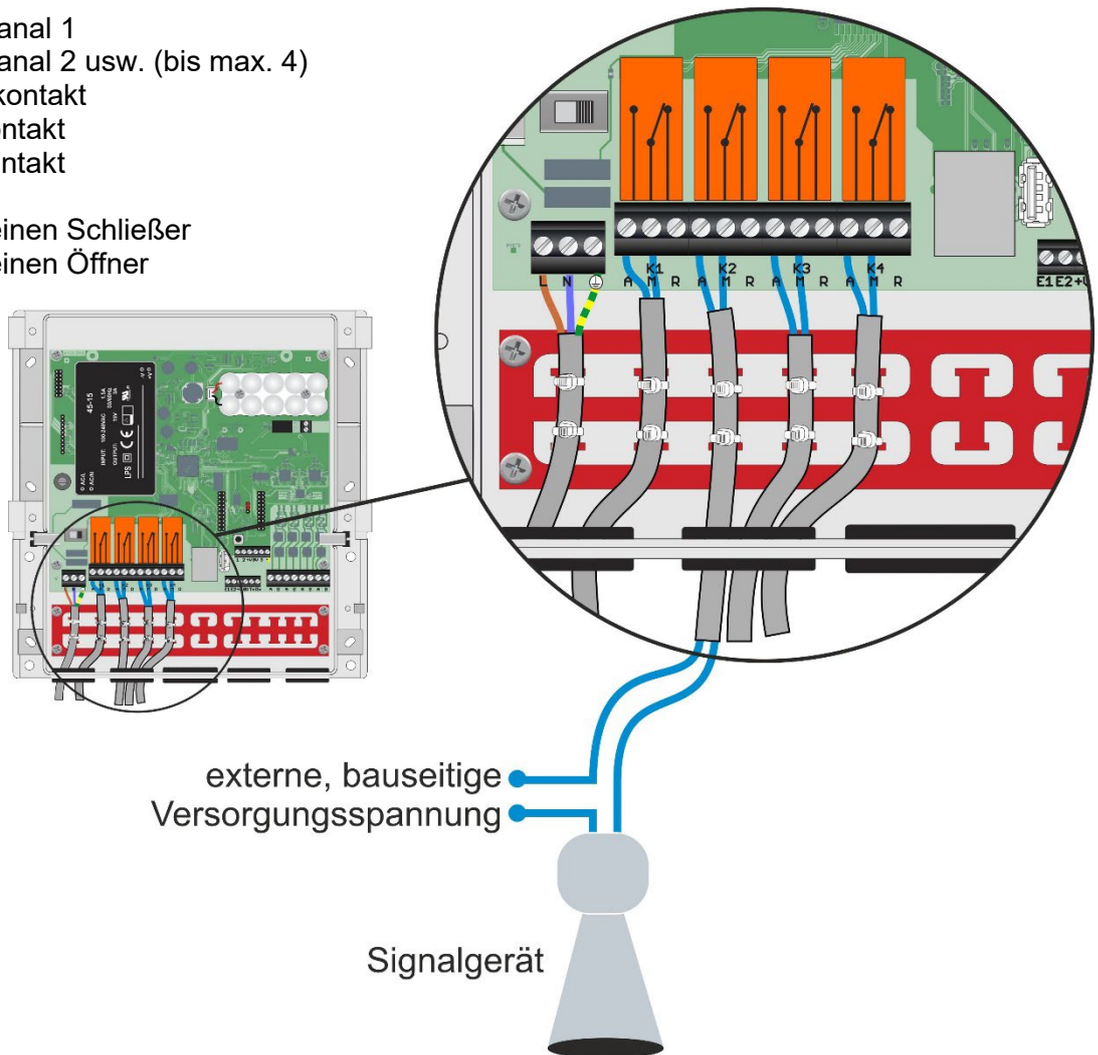
Die Schaltkanäle, sofern im Lieferumfang enthalten, dienen zum Schalten von optischen und/oder akustischen Signalgebern (Pausenhupen, Gongs etc.) und/oder zum Ein- und Ausschalten verschiedener Geräte (Lüftung, Beleuchtung etc.).

- Alle Relaiskontakte (Wechsler) sind potentialfrei.  
Die Versorgungsspannung für alle zu schaltenden Geräte muss bauseits zur Verfügung gestellt werden.
- Jeder Relaiskontakt kann mit max. 250 VAC/2A belastet werden.

Die Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

K1	=	Schaltkanal 1
K2	=	Schaltkanal 2 usw. (bis max. 4)
A	=	Arbeitskontakt
M	=	Mittelkontakt
R	=	Ruhekontakt

A und M bilden einen Schließer  
M und R bilden einen Öffner



Die Elektronik ist gegen Störeinflüsse weitestgehend geschützt. Bei außergewöhnlich hohen Störungen lässt sich eine Beeinflussung jedoch nicht ausschließen. Um Störungen auf ein Minimum zu reduzieren, sollten bei der Installation folgende Punkte beachtet werden:

1. Die Hauptuhr nicht direkt neben Störquellen montieren, wie z.B. Schaltschützen, hohe Ströme führenden Leitungen, Magnetventilen, Thyristorsteuerungen etc.
2. Direkt geschaltete induktive Verbraucher sollten mit passenden Entstörfiltern wie Varistoren, RC-Gliedern etc. entstört werden.
3. Induktive und kapazitive Verbraucher belasten die Relaiskontakte der Kanalausgänge extrem stark. Prüfen Sie daher, ob Trennrelais oder Schütze eingebaut werden sollten.



Die Schaltkontakte werden durch den Gangreserve-Akku (Option) bei Stromausfall weiterbetrieben. Für die Funktion der angeschlossenen Verbraucher sind die Verbraucher mit einer eigenen Gangreserve/USV auszustatten.

## RS232 Datenschnittstelle

### Zeitprotokoll über die RS232 Datenschnittstelle

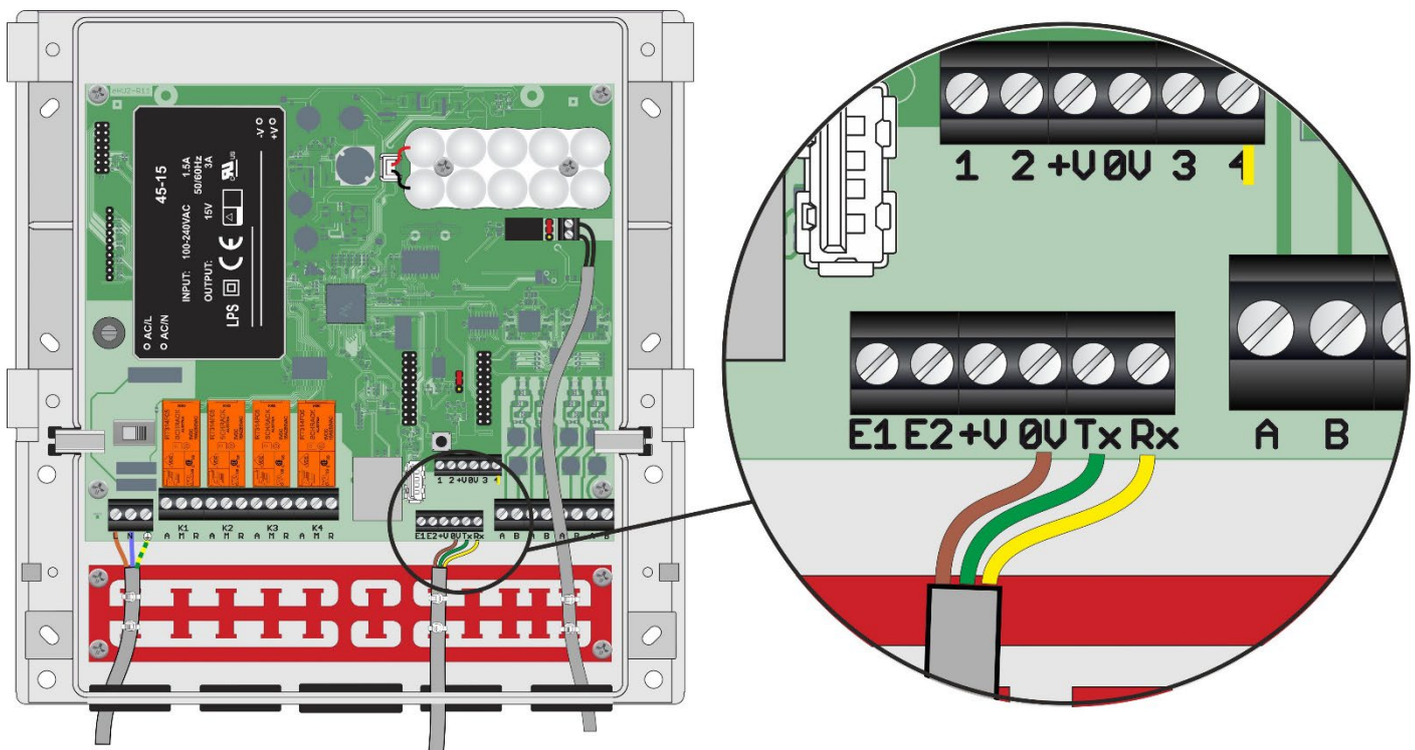
Die RS232 Schnittstelle der Hauptuhr gibt Zeit und Datum sekundlich im ASCII Format aus.  
Im Menü „5.4 System“ (siehe Seite 66) muss das Protokoll eingeschaltet werden.

Die RS232 Schnittstelle liegt an den Anschlussklemmen 0V, Tx und Rx an, siehe Abbildung.

0V = GNG / Ground

Tx = TxD / Transmit Data

Rx = RxD / Receive Data



8 Bit pro Zeichen

keine Parität

1 Stopbit

9600 Baud

Ausgegebenes Zeitprotokoll: **hh:mm:ss w tt.mm.jj [CR]**

Beispiel: **23:45:59 7 27.03.22**

W = Platzhalter für den Wochentag in numerischer Folge von 1 bis 7, Montag = 1

CR = Am Ende des Zeitprotokolls folgt ein CR (carriage return)

## Alarmkontakt

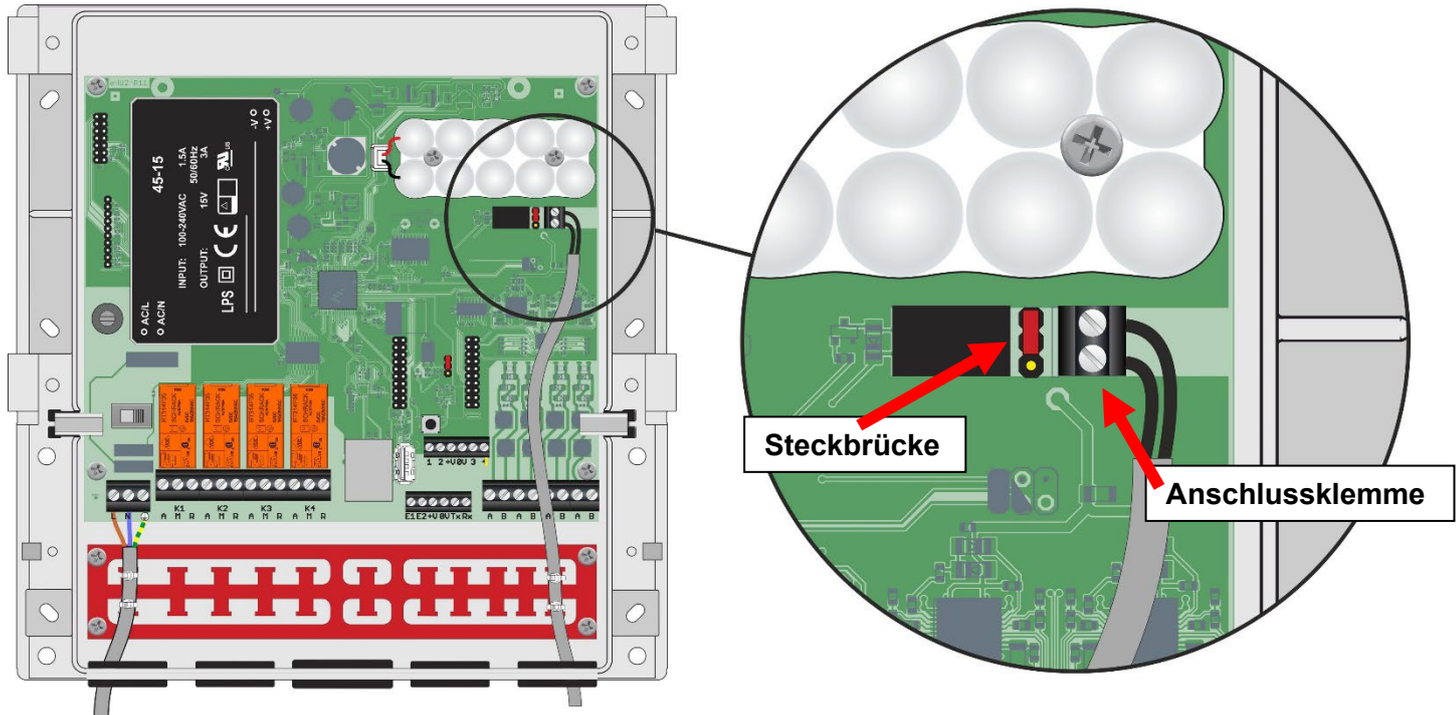
Der Alarmkontakt zur Weiterleitung von Fehlermeldungen ist eine Option. Der Alarmkontakt kann nicht nachträglich nachgerüstet werden.

Links neben der Anschlussklemme ist eine Steckbrücke, siehe Abbildung.

Brückt die Steckbrücke den mittleren und oberen Kontakt ist das Relais ein „Öffner“.

Brückt die Steckbrücke den mittleren und unteren Kontakt ist das Relais ein „Schließer“

Der Alarmkontakt ist potentialfrei und kann mit max. 30V/0,5A belastet werden.



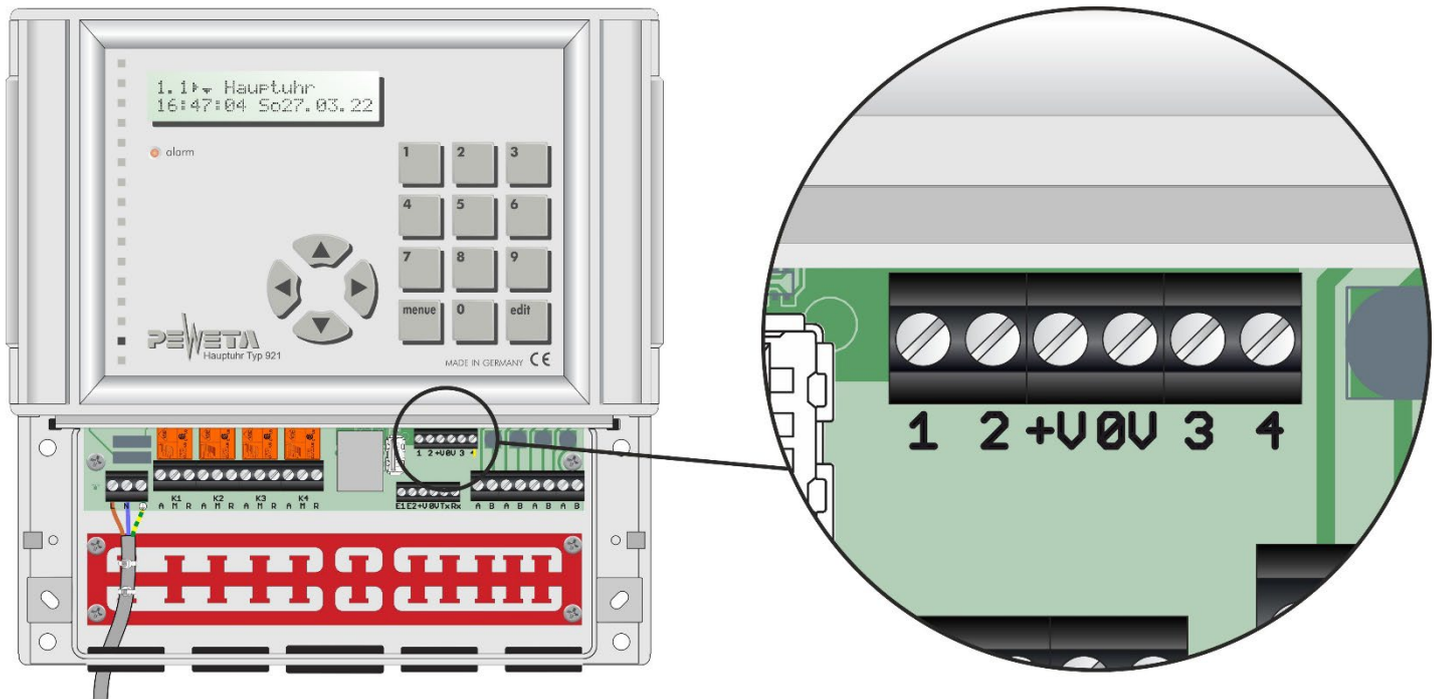
Fehlermeldungen können auch über LAN gemeldet werden.

## Anschluss der Optionen 1 und 2

Die Hauptuhr verfügt über zwei Anschlussklemmen, die optional die Funktionalität der Hauptuhr erweitern. Wurde keine Option bestellt sind die Anschlussklemmen ohne Funktion.  
**In der Standard-Ausführung ohne Funktion.**

**In der Standard-Ausführung ohne Funktion.**

Wenn belegt, siehe separate Informationen, die der Hauptuhr beigelegt werden.



## Menü 1 – Hauptuhr

### Menü 1.1

#### Hauptuhr mit Systemzeit und Datum

Menü 1.1 ist das Startmenü, es wird nach Inbetriebnahme angezeigt. Erfolgt 10 Minuten keine Tastatureingabe springt die Anzeige der Hauptuhr in das Menü 1.1 zurück.

```
1.1 ▾ ▸ Hauptuhr
23:45:59 So 27. 03. 22
```

Die Pfeile ▾ ▸ zeigen mit welcher Pfeiltaste auf der Tastatur der nächste Menüpunkt erreicht werden kann (siehe Seite 19). Die angezeigte Systemzeit und das Systemdatum können hier nur gesehen, aber nicht verändert werden.

### Menü 1.2

#### Zeitbasis

Als Zeitbasis für die Hauptuhr können folgende Optionen geliefert werden:

- DCF77 Funkempfänger (Synchronisation der Systemzeit auf das Radiosignal des Senders DCF77)
- GNSS Funkempfänger (Synchronisation der Systemzeit auf Satellitensignale)
- NTP Client (Synchronisation der Systemzeit mit einem NTP-Zeitserver über Netzwerk)

Die Gangabweichung im Quarzbetrieb beträgt ca. +/- 0,1 Sekunden/24 Stunden.

Im Menü 1.2 wird angezeigt, ob sich die Hauptuhr regelmäßig auf die Zeitbasis synchronisiert hat, wann die letzte Synchronisation stattgefunden hat und ob aktuell die Qualität des Signals der Zeitbasis für eine Synchronisation ausreicht.

#### Kontrolle eines kontinuierlichen DCF77-Funkempfangs

Wählen Sie das Menü an (siehe Seite 19).

```
1.2 ⚡ Hauptuhr
Zeitbasis DCF ✓ ▸
```

Ein **Haken** zeigt an, dass sich die Hauptuhr innerhalb der letzten 24 Stunden **erfolgreich** auf das DCF77-Funksignal synchronisiert hat.

```
1.2 ⚡ Hauptuhr
Zeitbasis DCF ? ▸
```

Ein **Fragezeichen** zeigt an, dass sich die Hauptuhr innerhalb der letzten 24 Stunden **nicht** auf das DCF77-Funksignal synchronisiert hat. Der DCF77-Funkempfänger muss ausgerichtet werden, die Hauptuhr läuft im Quarzbetrieb.

Wird die Hauptuhr ohne DCF77-Funkempfänger in Betrieb genommen, läuft sie im Quarzbetrieb. Die Anzeige des Fragezeichens anstelle des Hakens ist dann korrekt.

#### Kontrolle eines kontinuierlichen GNSS-Funkempfangs

```
1.2 ⚡ Hauptuhr
Zeitbasis GNSS ✓ ▸
```

Ein **Haken** zeigt an, dass sich die Hauptuhr innerhalb der letzten 24 Stunden **erfolgreich** auf das Signal der GNSS Satelliten synchronisiert hat.

```
1.2 ⚡ Hauptuhr
Zeitbasis GNSS ? ▸
```

Ein **Fragezeichen** zeigt an, dass sich die Hauptuhr innerhalb der letzten 24 Stunden **nicht** auf das Signal der GNSS Satelliten synchronisiert hat. Der GNSS-Funkempfänger muss ausgerichtet werden, (siehe Seite 25). Die Hauptuhr läuft im Quarzbetrieb

Wird die Hauptuhr ohne GNSS-Funkempfänger in Betrieb genommen, läuft sie im Quarzbetrieb. Die Anzeige des Fragezeichens anstelle des Hakens ist dann korrekt.

## Kontrolle der kontinuierlichen Synchronisation mit einem NTP-Server

```
1.2# Hauptuhr
Zeitbasis NTP ✓ ▶
```

Ein **Haken** zeigt an, dass sich die Hauptuhr innerhalb der letzten 24 Stunden **erfolgreich** mit einem NTP-Server synchronisiert hat.

```
1.2# Hauptuhr
Zeitbasis NTP ? ▶
```

Ein **Fragezeichen** zeigt an, dass sich die Hauptuhr innerhalb der letzten 24 Stunden **nicht** auf mit einem NTP-Server synchronisiert hat. Die Netzwerkeinstellungen müssen überprüft werden.

Wird die Hauptuhr ohne Verbindung zu einem NTP-Server in Betrieb genommen, läuft sie im Quarzbetrieb. Die Anzeige des Fragezeichens anstelle des Hakens ist dann korrekt.

## Kontrolle der letzten Synchronisation: Datum

Wird jetzt die Pfeiltaste ▶ gedrückt, wird das Untermenü **letzte Synchronisation: Datum** aufgerufen.

```
1.2# Hauptuhr
L. Sync. 27.03.22 +
```

Hier wird dargestellt, an welchem **Datum** sich die Hauptuhr das letzte Mal auf die aktuelle Uhrzeit synchronisiert hat. Die Angabe erfolgt in Systemzeit.

## Kontrolle der letzten Synchronisation: Uhrzeit

Durch erneutes Drücken der Pfeiltaste ▶ wird das Untermenü **letzte Synchronisation: Uhrzeit** aufgerufen.

```
1.2# Hauptuhr
L. Sync. 23:59:45 +
```

Hier wird dargestellt, um welche **Uhrzeit** sich die Hauptuhr das letzte Mal auf die aktuelle Uhrzeit synchronisiert hat. Die Angabe erfolgt in Systemzeit.

## Kontrolle der Funkempfangsqualität - DCF77

Durch Drücken der Pfeiltaste ▶ wird das Untermenü **DCF77-Funkempfangsqualität** aufgerufen.

```
1.2# Hauptuhr
Empfang -■■■■+ 4
```

Hier wird anhand von 3 Balken dargestellt, wie gut die DCF77-Funkempfangsqualität ist. Diese optische Darstellung unterstützt die Positionierung und das Ausrichten des DCF77-Funkempfängers (DCF77-Antenne).

- + = Guter bis sehr guter Funkempfang, wahrscheinliche Synchronisation nach 3 Minuten.
- + = Ausreichender Funkempfang, Synchronisation möglich.
- + = Schlechter Funkempfang, es erfolgt **keine** Synchronisation.
- + = Kein Funkempfang, keine DCF77-Antenne angeschlossen, es erfolgt **keine** Synchronisation.

Die Anzeige wird sekundlich aktualisiert.

Fällt die Anzeige von 3 Balken auf 1 oder 0 Balken zurück erfolgt eine Synchronisation frühestens nach 3 Minuten. Für eine Synchronisation müssen für die Dauer von mindestens 3 Minuten immer zwischen 3 und 2 Balken dargestellt werden.

In der 59. Sekunde wird kein Zeitzeichen übertragen und es werden keine Balken angezeigt, dies ist **kein** Zeichen für einen schlechten oder keinen Funkempfang.

## Kontrolle der Funkempfangsqualität – GNSS

Durch Drücken der Pfeiltaste ► wird das Untermenü **GNSS-Funkempfangsqualität** aufgerufen.

```
1.2# Hauptuhr
Empfang  -■■■■+  5
```

Hier wird anhand von 3 Balken dargestellt, wie gut die GNSS-Funkempfangsqualität ist. Diese optische Darstellung unterstützt das Ausrichten des GNSS-Funkempfängers. Die Ziffer hinter den Balken, in diesem Beispiel „5“, zeigt die Anzahl empfangener Satelliten an.

- + = guter bis sehr guter GNSS-Empfang. Es werden mehr als 3 Satelliten empfangen.
- + = ausreichender GNSS-Empfang. Es werden 3 Satelliten empfangen.
- + = Es werden 0 bis 2 Satelliten empfangen, es erfolgt **keine** Synchronisation.
- + = GNSS-Antenne nicht angeschlossen.

## IPV4 Adresse des NTP-Servers

Durch Drücken der Pfeiltaste ► wird das Untermenü „Server“ aufgerufen.

```
1.2# Hauptuhr
Ser. 192.168.050.009#
```

Hier wird die IPV4 Adresse des NTP-Servers angezeigt mit dem sich die Hauptuhr letztmalig synchronisierte.

## Menü 1.3

### Einstellen der Zeitzone

Hier wird die Zeitzone für die Systemzeit der Hauptuhr ausgewählt. Die Zeitzone für die Nebenuhrlinien wird in einem anderen Menüpunkt ausgewählt und kann für jede Linie separat gewählt werden.

Werkseinstellung ist „MEZ/MESZ“ (Mittleuropäische Zeit/Mittleuropäische Sommerzeit).

Ändern Sie die Zeitzone, wenn die Hauptuhr in einem Land außerhalb der Zeitzone MEZ/MESZ in Betrieb genommen wird oder die Sommer-/Winterzeitumstellung für die MEZ/MESZ entfällt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 1, 6“.

```
1.3# Hauptuhr
Zeitzone MEZ/MESZ
```

Es wird die aktuell gewählte Zeitzone für die Systemzeit angezeigt. Zum Ändern drücken Sie die Taste „edit“.

```
1.3# Hauptuhr
Zeitzone #Tokio
```

jetzt kann mit den Pfeiltasten ▲ ▼ die gewünschte **Zeitzone** für die Systemzeit ausgewählt werden. Eingabe mit „edit“ bestätigen.

In der Hauptuhr sind 16 Zeitzonen hinterlegt, die im Menü 1.3 ausgewählt werden können.

Beispiel 1: Die Hauptuhr wird in **Deutschland** montiert: Wählen Sie „MEZ/MESZ“ (Werkseinstellung).

Beispiel 2: Die Hauptuhr wird in **England** montiert: Wählen Sie „WEZ/WESZ“ (für Westeuropa).

## Hinterlegte Zeitzonen in Menü 1.3

Auswahl Menü 1.3	Standard Zeitzone (Winterzeit)	Differenz zur UTC	Sommerzeit Zeitzone	Differenz zur UTC
<b>Los Angeles</b>	Pacific Standard Time (PST)	-8	Pacific Daylight Time (PDT) Beginn: Zweiter Sonntag im März Ende: Erster Sonntag im November	-7
<b>Denver</b>	Mountain Standard Time (MST)	-7	Mountain Daylight Time (MDT) Beginn: Zweiter Sonntag im März Ende: Erster Sonntag im November	-6
<b>Dallas</b>	Central Standard Time (CST)	-6	Central Daylight Time (CDT) Beginn: Zweiter Sonntag im März Ende: Erster Sonntag im November	-5
<b>New York</b>	Eastern Standard Time (EST)	-5	Eastern Daylight Time (EDT) Beginn: Zweiter Sonntag im März Ende: Erster Sonntag im November	-4
<b>Brasília</b>	Brasília Time (BRT)	-3	Keine Sommerzeit	
<b>UTC</b>	Universal Time Coordinated (UTC)	0	Keine Sommerzeit	
<b>WEZ/WESZ</b>	Westeuropäische Zeit (WEZ)	0	Westeuropäische Sommerzeit (WESZ) Beginn: Letzter Sonntag im März Ende: Letzter Sonntag im Oktober	+1
<b>MEZ</b>	Mitteleuropäische Zeit (MEZ)	+1	Keine Sommerzeit	
<b>MEZ/MESZ</b>	Mitteleuropäische Zeit (MEZ)	+1	Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) Beginn: Letzter Sonntag im März Ende: Letzter Sonntag im Oktober	+2
<b>MESZ</b>	Keine Standardzeit (Winterzeit)		Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ)	+2
<b>OEZ/OESZ</b>	Osteuropäische Zeit	+2	Osteuropäische Sommerzeit (OESZ) Beginn: Letzter Sonntag im März Ende: Letzter Sonntag im Oktober	+3
<b>Moskau</b>	Moscow Standard Time	+3	Keine Sommerzeit	
<b>Mumbai</b>	India Standard Time (IST)	+5:30	Keine Sommerzeit	
<b>Peking</b>	China Standard Time (CST)	+8	Keine Sommerzeit	
<b>Tokio</b>	Japan Standard Time (JST)	+9	Keine Sommerzeit	
<b>Sydney</b>	Australian Eastern Standard Time (AEST)	+10	Australian Eastern Daylight Time (AEDT) Beginn: Erster Sonntag im Oktober Ende: Erster Sonntag im März	+11

Stand April 2022. Alle Angaben unverbindlich. Beachten Sie entsprechend nationale Bekanntmachungen.

## Menü 1.4

### Stellen der aktuellen Uhrzeit (Systemzeit), manuell

Weicht die Uhrzeit im Menü 1.1 von der aktuellen Uhrzeit ab kann sie im Menü 1.4 gestellt werden.



Werden die Systemzeit und das Systemdatum manuell gestellt und die Hauptuhr synchronisiert sich mit einer Zeitbasis (DCF77-Funkempfänger, GNSS-Funkempfänger, NTP-Server...) werden die Systemzeit und das Systemdatum nach Synchronisation wieder überschrieben.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 1, 4“.

```
1.4# Hauptuhr
Uhrzeit 23:45:59
```

Wird jetzt die Taste „edit“ gedrückt...

```
1.4 Hauptuhr
Uhrzeit █3:45:59
```

...kann hier die aktuelle **Uhrzeit** mit den Zifferntasten „0“ bis „9“ eingegeben werden (ein Balken blinkt während der Eingabe über der Zahl die geändert werden kann).



Ist die Uhrzeit vollständig eingegeben, muss die Eingabe durch Drücken der Taste „edit“ bestätigt werden, erst dann wird die Uhrzeit übernommen.  
Wurde versehentlich die Taste „edit“ gedrückt und die erste Zahl blinkt, kann der Vorgang durch Drücken der Taste „menue“ rückgängig gemacht werden, ohne eine Veränderung vorzunehmen.

## Menü 1.5

### Stellen des aktuellen Datums (Systemdatum), manuell

Weicht das Datum im Menü 1.1 von dem aktuellen Datum ab kann es im Menü 1.5 gestellt werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 1, 5“.

```
1.5# Hauptuhr
Datum 27.03.22
```

Wird jetzt die Taste „edit“ gedrückt...

```
1.5 Hauptuhr
Datum █7.03.22
```

...kann hier das aktuelle **Datum** mit den Zifferntasten „0“ bis „9“ eingegeben werden (ein Balken blinkt während der Eingabe über der Zahl die geändert werden kann).  
Mit „edit“ bestätigen.

## Menü 1.6

### Umstellen der Stundenanzeige (12/24 Std.-Format)

Die Stundenanzeige im Display der Hauptuhr kann entweder im 24 Stunden-Format oder im 12 Stunden-Format erfolgen. **Werkseinstellung ist 24 Std.-Format.**

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 1, 6“.

```
1.6# Hauptuhr
Stundenanzg. 24 Std.
```

Wird jetzt die Taste „edit“ gedrückt...

```
1.6# Hauptuhr
Stundenanzg. *12 Std.
```

...kann mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ das gewünschte Format ausgewählt werden. Mit „edit“ bestätigen.

Beispiel: 24 Stunden-Format:

```
1.1# Hauptuhr
23:45:59 So27.03.22
```

12 Stunden-Format:

```
1.1# Hauptuhr
11:45:59P So27.03.22
```

(a steht für am, p für pm)

## Menü 1.7

### Umstellen der Datumsanzeige

Die Datumsanzeige im Display der Hauptuhr kann als **Tag. Monat. Jahr** oder als **Monat/Tag/Jahr** dargestellt werden. **Werkseinstellung ist „t.m.j“.**

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 1, 7“.

```
1.7# Hauptuhr
Datumsanzg. t.m.j
```

Wird jetzt die Taste „edit“ gedrückt...

```
1.7# Hauptuhr
Datumsanzg. *t.m.j
```

...kann mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ das gewünschte Format ausgewählt werden. Mit „edit“ bestätigen.

Beispiel:

t.m.j:

```
1.1# Hauptuhr
23:45:59 So27.03.22
```

m/t/j:

```
1.1# Hauptuhr
23:45:59 So03/27/22
```

## Menü 2 – Linien

### Menü 2.1

#### Stromaufnahme der Nebenuhrlinien

Hier wird die aktuelle Belastung der Nebenuhrlinien in Ampere (A) **angezeigt**.  
Besitzt die Hauptuhr nur eine oder zwei Linien, werden hier auch nur ein oder zwei Werte angezeigt.



Die Belastbarkeit ist abhängig von der Linienspannung und der Art und Anzahl der Nebenuhren. Dem Kapitel „Linienlast“ auf Seite 27 können Sie entnehmen wieviel Nebenuhren Sie je Linie anschließen können.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 1“.

```
2.1+Linien
0.00 0.00 0.00 0.00
```

Hier werden pro Nebenuhrlinie die aktuell gemessenen Stromwerte in Ampere (A) angezeigt. Eine Anzeige erfolgt nur sofern auch Strom fließt, bei Minutenlinien also nur zu Beginn jeder vollen Minute.



*DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren haben einen Einschaltstrom von 12 mA. Im laufenden Betrieb belasten sie die Nebenuhrlinie mit 2,4 mA je Uhrwerk. Die Gesamtbelastung im laufenden Betrieb (angezeigter Wert im Menü 2.1) bei *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren darf nicht über 0,12 Ampere liegen. Wird der Wert überschritten geht die Nebenuhrlinie beim Einschalten (z.B. nach Stromausfall) in Überlast (siehe Seite 63).

### Menü 2.2

#### Linien ein- und ausschalten

Hier können die Nebenuhrlinien ein- und ausgeschaltet werden. **Werkseinstellung ist „aus“**.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 2“.

```
2.2+ Linie 1
Status      Aus
```

Wählen Sie die gewünschte **Linie** mit den Zifferntasten „1“ bis „4“.. Drücken Sie z.B. die Taste „2“ um zu Linie 2 zu wechseln. Um den Status zu ändern drücken Sie die Taste „edit“.

```
2.2+ Linie 1
Status      ^An
```

Der Status wird mit der Pfeiltaste ▼ oder ▲ ausgewählt und mit „edit“ bestätigt. Wird der Status in „An“ geändert, stellen sich alle Nebenuhren dieser Linie auf die aktuelle Uhrzeit (Systemzeit). Wird der Status in „Aus“ geändert, werden keine Impulse auf dieser Linie ausgegeben und die Nebenuhren bleiben stehen.

## Menü 2.3

### Linienzeit – Nebenuhrzeit

Wird hier eine Linienzeit eingegeben die von der Systemzeit abweicht wird diese Linienzeit und somit die Nebenuhren von der eingegebenen Zeit auf die Systemzeit (aktuelle Uhrzeit) nachgeführt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 3“.

```
2.3➔ Linie 1
NU-Zeit    23:59
```

Wählen Sie die gewünschte Linie mit den Zifferntasten „1“ bis „4“. Drücken Sie z.B. die Taste „2“ um zu Linie 2 zu wechseln. Zum Ändern der Linienzeit/NU-Zeit mit „edit“ bestätigen.

```
2.3➔ Linie 1
NU-Zeit    13:59
```

Mit den Zifferntasten „0“ bis „9“ Uhrzeit eingeben und mit „edit“ bestätigen.

Das Format der NU-Zeit ist abhängig vom Modus (Menü 2.5) und Zyklus (Menü 2.6). Zum Beispiel können bei Modus: „Sekunde“ und Zyklus: „60 Sekunden“ nur Sekunden und keine Stunden/Minuten eingegeben werden. Bei Modus: „DCF-Port“ wird immer die Systemzeit ausgegeben, die NU-Zeit kann für *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren nicht gestellt werden.

## Menü 2.4

### Zeitzone für die Nebenuhrlinien (Weltzeitfunktion)

Hier können unterschiedliche Zeitzonen für jede einzelne Nebenuhrlinie ausgewählt und zugewiesen werden. **Werkseinstellung ist „MEZ/MESZ“.**

Durch Zuteilung **unterschiedlicher Zeitzonen** auf unterschiedlichen Linien können Nebenuhren als **Weltzeituhr** betrieben werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 4“.

```
2.4⚡ Linie 1
Zeitzone  MEZ/MESZ
```

Wählen Sie die gewünschte Linie mit den Zifferntasten „1“ bis „4“. Drücken Sie z.B. die Taste „2“ um zu Linie 2 zu wechseln. Zum Ändern der Zeitzone mit „edit“ bestätigen.

```
2.4⚡ Linie 1
Zeitzone  ⚡Tokio
```

...jetzt kann mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ die gewünschte Zeitzone ausgewählt werden. Mit „edit“ bestätigen.

In der Hauptuhr sind 16 Zeitzonen hinterlegt, die im Menü 2.4 ausgewählt werden können. Es sind die gleichen Zeitzonen hinterlegt, die auch für die Systemzeit ausgewählt werden können. Eine Aufstellung finden Sie auf Seite 42.

Beispiel für eine Weltzeituhr:

```
2.4# Linie 1
Zeitzone New York
```

```
2.4# Linie 2
Zeitzone MEZ/MESZ
```

```
2.4# Linie 3
Zeitzone Peking
```

```
2.4# Linie 4
Zeitzone Sydney
```



Werden für dieses Beispiel Nebenuhren mit Minutenimpuls angeschlossen, können an Linie 3 „Peking“ zusätzliche Nebenuhren für andere Weltzeiten angeschlossen werden, deren Zeitzone keine Sommer-Winterzeitumstellung beinhaltet. Diese zusätzlichen Nebenuhren müssen bei Erstinbetriebnahme einmalig auf die aktuelle Lokalzeit gestellt werden.

## Menü 2.5

### Modus (Impulsart)

Im Menü 2.5 wird die zu den Nebenuhren passende Impulsart gewählt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 5“.

```
2.5# Linie 1
Modus Minute
```

Wählen Sie die gewünschte Linie mit den Zifferntasten „1“ bis „4“. Drücken Sie z.B. die Taste „2“ um zu Linie 2 zu wechseln. Zum Ändern des Modus mit „edit“ bestätigen.

```
2.5# Linie 1
Modus +Minute
```

Jetzt kann mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ der gewünschte Modus ausgewählt werden. Mit „edit“ bestätigen.

Folgende Impulsarten stehen zur Verfügung, **Werkseinstellung ist „Minute“**:

- Minute = polwechselnde Minutenimpulse zur Steuerung von **Minutennebenuhren**
- DCFport24 = DCF77-Telegramm zur Steuerung von PEWETA **DCFport24-Telegramm-Nebenuhren**
- DCF+Min = Parallelbetrieb von **Minutennebenuhren** und **DCFport24-Telegramm-Nebenuhren**
- 1/2 Minute = polwechselnde Halbminutenimpulse zur Steuerung von **Halbminutennebenuhren**
- Sekunde = polwechselnde Sekundenimpulse zur Steuerung des Sekundenzeigers einer **Sekundennebuhr** (bei Minuten-/Sekundennebenuhren ist zusätzlich der Minutenimpuls einer 2. Linie erforderlich)

## Menü 2.6

### Zyklus eingeben

Im Menü 2.6 wird der Zyklus für den Nachstellbetrieb eingegeben. Eine Digitaluhr mit 24-Std.-Anzeige muss nach einem 13-stündigen Stromausfall länger nachgestellt werden als eine Analoguhr mit 12 Std.-Anzeige.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 6“.

```
2.6# Linie 1
Zyklus      12 Std.
```

Wählen Sie die gewünschte Linie mit den Zifferntasten „1“ bis „4“. Drücken Sie z.B. die Taste „2“ um zu Linie 2 zu wechseln. Zum Ändern des Zyklus mit „edit“ bestätigen.

```
2.6# Linie 1
Zyklus      +12 Std.
```

Jetzt kann mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ der gewünschte Zyklus (siehe nachstehende Aufstellung) ausgewählt werden. Mit „edit“ bestätigen.

Folgende Zyklen stehen zur Verfügung, **Werkseinstellung ist „12 Std.“**.

- 60 Sek. = für den Sekundenimpulseingang in allen Minuten-/Sekundennebenuhren.
- 12 Std. = für alle Nebenuhren mit Minuten- oder Halbminutenimpuls sowie für alle Sekundennebenuhren mit schleichender Minute.
- 24 Std. = für alle Digitalnebenuhren mit 24 Stundenanzeige.
- 1 Woche = für alle Digitalnebenuhren mit zusätzlicher Datumsanzeige.
- [AUTO] = für alle PEWETA *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren analog und digital. „[AUTO]“ wird automatisch gesetzt, kann nicht verändert werden.



Werden auf 1 Nebenuhrlinie Nebenuhren mit unterschiedlichen Zyklen betrieben, wählen Sie den höheren Wert. Beispiel: Auf einer Linie werden Nebenuhren mit Minutenimpuls (Zyklus 12 Stunden) und Digitaluhren mit 24-Stundenanzeige (Zyklus 24 Std.) gemeinsam betrieben, wählen Sie in diesem Fall Zyklus 24 Std.

## Menü 2.7

### Gangreserve aktivieren – deaktivieren

Ist die Hauptuhr mit Gangreserve-Akkus ausgestattet, wird hier im Menü 2.7 die Gangreserve für jede Linie separat ein- oder ausgeschaltet. **Werkseinstellung ist „an“.**



Bei Hauptuhren mit mindestens zwei Nebenuhrlinien lässt sich die Dauer der Gangreserve **einer** Linie erhöhen, indem die Gangreserve **anderer** Linien deaktiviert wird.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 7“.

```
2.7⚡ Linie 1
Gangres. Ja
```

Wählen Sie die gewünschte Linie mit den Zifferntasten „1“ bis „4“ aus. Drücken Sie z.B. die Taste „2“ um zu Linie 2 zu wechseln. Zum Ändern der Gangreserve, mit „edit“ bestätigen.

```
2.7⚡ Linie 2
Gangres. ≠Nein
```

Die Gangreserve wird mit der Pfeiltaste ▼ oder ▲ ausgewählt. „Ja“ aktiviert die Gangreserve. „Nein“ deaktiviert die Gangreserve.

Sofern Gangreserve-Akkus im Lieferumfang der Hauptuhr enthalten sind, werden bei Stromausfall die Nebenuhrlinien weiterbetrieben und die angeschlossenen Nebenuhren zeigen weiterhin die aktuelle Uhrzeit.

Fällt die Linienspannung unter 21 V (im 24 Volt-Betrieb) oder unter 10 V (im 12 Volt-Betrieb) werden im Gangreservebetrieb die Nebenuhrlinien angehalten, die Nebenuhren bleiben stehen. Die Hauptuhr speichert Uhrzeit und Datum des Stromausfalls und stellt bei Stromwiederkehr alle angeschlossenen Nebenuhren auf die aktuelle Uhrzeit.

## Menü 2.8

### Impulslänge – Impulspause einstellen

Im Menü 2.8 wird die Dauer (= Impulslänge) der Minutenimpulse, Halbminutenimpulse und Sekundenimpulse eingestellt. **Werkseinstellung ist „1.0s“ (1 Sekunde).**

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 2, 8“.

2.8\* Linie 1  
Imp. Länge 1.0s

Wählen Sie die gewünschte Linie mit den Zifferntasten „1“ bis „4“. Drücken Sie z.B. die Taste „2“ um zu Linie 2 zu wechseln. Zum Ändern der Impulslänge mit „edit“ bestätigen.

2.8 Linie 1  
Imp. Länge █.0s

Mit den Zifferntasten „0“ bis „9“ die gewünschte Impulslänge eingeben, ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl. Der maximale Wert der Impulslänge beträgt 9,9 Sekunden. Den Wert mit „edit“ bestätigen.

### Impulspausen

Die Impulspause ergibt sich automatisch aus der Impulslänge.

#### **Beispiele:**

Die im Menü 2.8 angezeigte Impulslänge entspricht den Werten „Normalbetrieb/Impulslänge in Sekunden“ in nachstehender Tabelle:

Impulsart	Normalbetrieb		Nachstellbetrieb	
	Impulslänge in Sekunden	Impulspause in Sekunden	Impulslänge in Sekunden	Impulspause in Sekunden
Minutenimpuls	0,5	59,5	0,5	1,0
Minutenimpuls	1,0	59,0	1,0	2,0
Minutenimpuls	2,0	58,0	2,0	4,0
Minutenimpuls	3,0	57,0	3,0	6,0
Sekundenimpuls	0,2	0,8	0,5	0,5
Sekundenimpuls	0,5	0,5	0,5	0,5
Sekundenimpuls	1,0	0,0	0,5	0,5
DCF+MIN	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
DCFport24	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch



Die Werkseinstellung von 1.0 Sekunden der Impulslänge ist optimal für alle PEWETA Nebenuhren. Eine Verlängerung führt zu längeren Nachstellzeiten. Eine Verlängerung kann unter Umständen bei speziellen „Großuhrwerken/Turmuhren“ notwendig sein. Eine Verkürzung führt zu kürzeren Nachstellzeiten, kann aber auch zu falschgehenden Nebenuhren führen. Wir empfehlen, die Impulslänge auf der Werkseinstellung von 1.0 Sekunden zu belassen.

## Menü 3 – Schalten

### Menü 3.1

#### Schaltkanäle Status

Von links nach rechts (Kanal 1 bis 4) wird im Display der derzeitige Zustand der einzelnen Schaltkanäle **dargestellt**.

Besitzt die Hauptuhr keine oder zwei Schaltkanäle, werden hier auch nur keine oder zwei Werte angezeigt. Schaltkanäle sind Bestandteil der Ausführung (siehe Seite 8) und können nicht nachgerüstet werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 1“.

```
3. 1+Schaltkanäle
Status      - 2 - . 4.
```

Beispiel:

Kanal 1: nicht geschaltet  
 Kanal 2: geschaltet  
 Kanal 3: nicht geschaltet, gesperrt  
 Kanal 4: geschaltet, gesperrt

```
3. 1+Schaltkanäle
Status      - - - -
```

Im Auslieferungszustand sind **keine** Schaltereignisse programmiert (Werkseinstellung). Im Display steht somit für jeden vorhandenen Schaltkanal (je nach Ausstattung der Hauptuhr) ein Strich (—).

- Eine **Zahl** (1 bis 4) bedeutet, dass der entsprechende Kanal **geschaltet** ist.
- Ein **Strich** (—) bedeutet, dass der Kanal **nicht geschaltet** ist.
- Ein **Punkt** rechts neben einer Zahl ( 4.) bedeutet, dass der **geschaltete Kanal gesperrt** ist.
- Ein **Punkt** rechts neben einem Strich ( —.) bedeutet, dass der **nicht geschaltete Kanal** gesperrt ist.

## Menü 3.2

### Schaltprogrammeingabe

#### Kurzanleitung

Programmierbeispiele finden Sie auf den **Folgeseiten**.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

#### 1. Kanal auswählen:

Zifferntasten „1“ bis „4“ drücken, es wird die Nummer des entsprechenden Schaltkanals angezeigt.

#### 2. Neues Schaltereignis anlegen:

Die Pfeiltaste ► so oft drücken, bis in der rechten oberen Ecke des Displays das Wort „neu“ erscheint (sofern es nicht schon angezeigt wird). Mit Taste „edit“ bestätigen.

#### 3. Programmmodus wählen:

Mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ wählen Sie zwischen:

- Wochenprogramm
- Jahresprogramm nach Datum
- Jahresprogramm nach Liste

Mit Taste „edit“ bestätigen.

#### 4. Tag auswählen:

Bei **wöchentlich**: Mit den Tasten „1“ bis „7“ (1 = Mo, 7 = So) einen oder mehrere **Wochentag/e**

Bei **jährlich/Datum**: Mit den Tasten „0“ bis „9“ das **Datum**

Bei **jährlich/Liste**: Mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ das **Ereignis** (Feiertage)

Mit Taste „edit“ bestätigen.

#### 5. Uhrzeit eingeben:

Mit den Tasten „0“ bis „9“ die Uhrzeit eingeben.

Mit Taste „edit“ bestätigen.

#### 6. Funktionen auswählen:

Mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ wählen Sie zwischen:

- **impuls**: Schaltet den Kanal für eine gewünschte Zeitdauer ein und wieder aus.
- **ein**: Schaltet den Kanal ein.
- **aus**: Schaltet den Kanal aus.
- **sperr**: Unterbindet alle programmierten Schaltungen für den jeweils gewählten Kanal.
- **freig**: Hebt eine Sperrung wieder auf.

Mit Taste „edit“ bestätigen.

Bei der Auswahl von „ein“ „aus“ „sperr“ und „freig“ ist die Eingabe hier beendet.

Ab hier fortfahren, sofern die Funktion „**impuls**“ gewählt wurde.

#### 7. Dauer eingeben:

Mit den Tasten „0“ bis „9“ die Zeitdauer in Sekunden eingeben, für die der jeweilige Kanal geschaltet sein soll. Es sind 1 bis 60 Sekunden möglich. Der Kanal schaltet von der unter Punkt 5 eingegebenen Uhrzeit für die Dauer der hier eingegebenen Sekunden.

Mit Taste „edit“ bestätigen.

#### 8. Wiederholungen:

Mit den Zifferntasten „0“ bis „3“ die Anzahl der Wiederholungen eingeben. Eine unter der Funktion „impuls“ eingegebene Schaltung kann nach einer Pause 1-mal, 2-mal oder 3-mal **wiederholt** werden (Die Pausendauer entspricht der Schaltdauer). Wird bei „Wiederholungen“ 0 eingegeben, wird die Schaltung **nicht** wiederholt. Wird „2“ eingegeben, wird die Schaltung 2 x wiederholt, die Schaltung wird also 3-mal ausgeführt (1 x Schaltzeit + 2 Wiederholungen).

Mit Taste „edit“ bestätigen.

## Beispiel 1: Wochenprogramm, „Impuls“

An **Kanal 2** sind die Pausenklingeln einer Schule angeschlossen. Sie sollen von **Montag bis Freitag** jeweils um **08:00:00** Uhr für **4 Sekunden** läuten. Es wird wie folgt programmiert:



Versehentliche Eingaben können mit der Taste „menue“ abgebrochen werden ohne ein Schaltereignis anzulegen.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 2 neu#
----- 00:00:00 ---
```

### Schaltkanal wählen:

Wählen Sie den **Kanal 2** durch Drücken der Zifferntaste „2“.

```
3.2# Kanal 2 neu#
----- 00:00:00 ---
```

### Neues Schaltereignis anlegen:

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint. Sind noch keine Schaltereignisse programmiert wird „neu“ schon angezeigt. Mit „edit“ bestätigen.

```
Programmmodus
#woechentlich
```

### Programmmodus auswählen:

„wöchentlich“ erscheint im Display. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Wochentag(e)
MOMDF--
```

### Wochentage eingeben:

Die Zifferntasten „1“, „2“, „3“, „4“ und „5“ für die Wochentage **Montag „1“ bis Freitag „5“** drücken. Eingabe mit „edit“ bestätigen.

```
Uhrzeit
08:00:00
```

### Uhrzeit eingeben:

Uhrzeit „08“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Eingabe mit „edit“ bestätigen.

```
Funktion
#impuls
```

### Funktion eingeben:

„impuls“ erscheint im Display. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Dauer(1-60 Sek)
■4
```

### Impulsdauer eingeben:

Impulsdauer „04“ Sekunden mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Wiederhlg. (0-3)
0
```

### Wiederholung eingeben:

Da eine Wiederholung der Schaltung nicht gewünscht wird, den Wert „0“ eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl) und mit „edit“ bestätigen.

```
3.2# Kanal 2 #
MOMDF-- 08:00:00 im
```

Das Schaltereignis wurde angelegt. Eine Übersicht der eingegebenen Werte wird angezeigt. „im“ unten rechts zeigt an, dass die Funktion „impuls“ programmiert wurde.

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint, um ein weiteres Schaltereignis anzulegen.

Taste ◀ ruft bereits angelegte Schaltereignisse auf.

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Beispiel 2: Wochenprogramm, „ein“

An **Kanal 1** ist eine Beleuchtung angeschlossen. Sie soll jeden **Mittwoch** um **17:45:00** Uhr eingeschaltet werden („aus“ siehe Beispiel 3, unten auf dieser Seite). Es wird wie folgt programmiert:

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 1 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Schaltkanal wählen:

Wählen Sie den **Kanal 1** durch Drücken der Zifferntaste „1“.

```
3.2# Kanal 1 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Neues Schalterereignis anlegen:

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint. Sind noch keine Schalterereignisse programmiert wird „neu“ schon angezeigt. Mit „edit“ bestätigen.

```
Programmmodus
#woechentlich
```

### Programmmodus auswählen:

„wöchentlich“ erscheint im Display. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Wochenta9(e)
--M-----
```

### Wochentage eingeben:

Die Zifferntasten „3 für den Wochentag **Mittwoch** „3“ drücken. Eingabe mit „edit“ bestätigen.

```
Uhrzeit
17:45:00
```

### Uhrzeit eingeben:

Uhrzeit „17:45“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Funktion
#ein
```

### Funktion eingeben:

„ein“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
3.2# Kanal 1 #
--M----- 17:45:00 ei
```

Das Schalterereignis wurde angelegt. Eine Übersicht der eingegebenen Werte wird angezeigt. „ei“ unten rechts zeigt an, dass die Funktion „ein“ programmiert wurde.

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint, um ein weiteres Schalterereignis anzulegen. Taste ◀ ruft bereits angelegte Schalterereignisse auf.

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Beispiel 3: Wochenprogramm, „aus“

Die auf **Kanal 1** angeschlossene Beleuchtung soll um **23:00:00** Uhr wieder **ausgeschaltet** werden.

```
Funktion
#aus
```

Das Anlegen des Schalterereignisses erfolgt wie unter Beispiel 2 beschrieben, jedoch ist bei Eingabe der Uhrzeit jetzt „23:00:00“ einzugeben und unter Funktion „aus“ zu wählen. Die Eingaben jeweils mit Taste „edit“ bestätigen.

## Beispiel 4: Jahresprogramm, „ein“

Die auf **Kanal 1** angeschlossene Beleuchtung soll **zusätzlich** am **22.11.** um **18:00:00** Uhr **eingeschaltet** werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 1 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Schaltkanal wählen:

Wählen Sie den **Kanal 1** durch Drücken der Zifferntaste „1“.

```
3.2# Kanal 1 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Neues Schaltereignis anlegen:

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint. Sind noch keine Schaltereignisse programmiert wird „neu“ schon angezeigt. Mit „edit“ bestätigen.

```
Programmmodus
#jaehrlich/Datum
```

### Programmmodus auswählen:

„jährlich/Datum“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Datum
22.1#
```

### Datum eingeben:

Das Datum „22.11.“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Uhrzeit
18:#0:00
```

### Uhrzeit eingeben:

Uhrzeit „18:00“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Funktion
#ein
```

### Funktion eingeben:

„ein“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
3.2# Kanal 1 #
22.11 18:00:00 ei
```

Das Schaltereignis wurde angelegt.

Eine Übersicht der eingegebenen Werte wird angezeigt.

„ei“ unten rechts zeigt an, dass die Funktion „ein“ programmiert wurde.

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint, um ein weiteres Schaltereignis anzulegen.

Taste ◀ ruft bereits angelegte Schaltereignisse auf.

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Beispiel 5: Jahresprogramm, „aus“

Die auf **Kanal 1** angeschlossene Beleuchtung (siehe Seite 55) soll am **22.11.** um **23:00:00** Uhr wieder **ausgeschaltet** werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 1 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Schaltkanal wählen:

Wählen Sie den **Kanal 1** durch Drücken der Zifferntaste „1“.

```
3.2# Kanal 1 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Neues Schalterereignis anlegen:

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint. Sind noch keine Schalterereignisse programmiert wird „neu“ schon angezeigt. Mit „edit“ bestätigen.

```
Programmmodus
#jaehrlich/Datum
```

### Programmmodus auswählen:

„jährlich/Datum“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Datum
22.1#
```

### Datum eingeben:

Das Datum „22.11.“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Uhrzeit
23:#0:00
```

### Uhrzeit eingeben:

Uhrzeit „23:00“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Funktion
#aus
```

### Funktion eingeben:

„aus“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
3.2# Kanal 1 #
22.11 23:00:00 au
```

Das Schalterereignis wurde angelegt. Eine Übersicht der eingegebenen Werte wird angezeigt. „au“ unten rechts zeigt an, dass die Funktion „aus“ programmiert wurde.

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint, um ein weiteres Schalterereignis anzulegen.

Taste ◀ ruft bereits angelegte Schalterereignisse auf.

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Beispiel 6: Jahresprogramm, „sperren“

Auf **Kanal 2** sind die Pausenklingeln einer Schule angeschlossen (Seite 53). Während der Schulferien vom **24. Juli 08:00:00** bis **04. August 00:00:00** sollen die Pausenklingeln nicht läuten.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 2 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Schaltkanal wählen:

Wählen Sie den **Kanal 2** durch Drücken der Zifferntaste „2“.

```
3.2# Kanal 2 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Neues Schaltereignis anlegen:

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint. Sind noch keine Schaltereignisse programmiert wird „neu“ schon angezeigt. Mit „edit“ bestätigen.

```
Programmmodus
#jaehrlich/Datum
```

### Programmmodus auswählen:

„jährlich/Datum“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Datum
24.0█.
```

### Datum eingeben:

Das Datum „24.07.“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Uhrzeit
08:█0:00
```

### Uhrzeit eingeben:

Uhrzeit „08:00“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Funktion
#sperren
```

### Funktion eingeben:

„sperren“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
3.2# Kanal 2   #
22.11   08:00:00 sp
```

Das Schaltereignis wurde angelegt. Eine Übersicht der eingegebenen Werte wird angezeigt. „sp“ unten rechts zeigt an, dass die Funktion „sperren“ programmiert wurde.

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint, um ein weiteres Schaltereignis anzulegen.

Taste ◀ ruft bereits angelegte Schaltereignisse auf.

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.



Die Schaltungen der Pausenklingeln (in unserem Beispiel 1 Mo.-Fr. 08:00:00 für 4 Sek.) werden ab dem 24.07. ab 08:00:00 **für alle Folgetage** gesperrt. Um die Schaltungen zum 04.08. ab 00:00:00, wieder zu aktivieren, muss diese Sperrung mit Wirkung zum 4. August wieder aufgehoben („freigegeben“) werden, siehe Beispiel 7 (Seite 58).

## Beispiel 7: Jahresprogramm, „freigeben“

Die auf **Kanal 2** gesperrten Schaltungen (Seite 57) sollen zum **04. August, 00:00:00** Uhr, wieder „freigegeben“ werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 2 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Schaltkanal wählen:

Wählen Sie den **Kanal 2** durch Drücken der Zifferntaste „2“.

```
3.2# Kanal neu#
----- 00:00:00 --
```

### Neues Schaltereignis anlegen:

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint. Sind noch keine Schaltereignisse programmiert wird „neu“ schon angezeigt. Mit „edit“ bestätigen.

```
Programmmodus
#jaehrlich/Datum
```

### Programmmodus auswählen:

„jährlich/Datum“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Datum
04.08.
```

### Datum eingeben:

Das Datum „04.08.“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Uhrzeit
00:00:00
```

### Uhrzeit eingeben:

Uhrzeit „00:00“ mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Funktion
#freigeben
```

### Funktion eingeben:

„freigeben“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
3.2# Kanal 2 #
04.08 00:00:00 fg
```

Das Schaltereignis wurde angelegt. Eine Übersicht der eingegebenen Werte wird angezeigt. „fg“ unten rechts zeigt an, dass die Funktion „freigeben“ programmiert wurde.

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint, um ein weiteres Schaltereignis anzulegen.

Taste ◀ ruft bereits angelegte Schaltereignisse auf.

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Programmmodus „jährlich / Liste“ (variable Feiertage)

Ist die Schaltung an einem Feiertag, dessen Datum sich jährlich ändert, kann der Feiertag aus einer Liste ausgewählt werden:

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 2 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Schaltkanal wählen:

Zifferntasten „1“ bis „4“ drücken, es wird die Nummer des entsprechenden Schaltkanals angezeigt.

```
3.2# Kanal 2 neu#
----- 00:00:00 --
```

### Neues Schaltereignis anlegen:

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint. Sind noch keine Schaltereignisse programmiert wird neu schon angezeigt. Mit „edit“ bestätigen.

```
Programmmodus
#jaehrlich/Liste
```

### Programmmodus auswählen:

„jährlich/Liste“ mit der Pfeiltaste ▼ anwählen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Datum
#Rosenmontag
```

### Datum eingeben:

Wechseln Sie mit den Pfeiltasten ▲ und ▼ zwischen den hinterlegten Feiertagen/Sondertagen. Zur Auswahl stehen:

**Rosenmontag**  
**Karfreitag**  
**Ostermontag**  
**Christi Himmelfahrt**  
**Pfingstmontag**  
**Fronleichnam**

```
Uhrzeit
08:00:00
```

### Uhrzeit eingeben:

Die gewünschte Uhrzeit mit den Zifferntasten eingeben (ein Balken blinkt über der änderbaren Zahl). Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
Funktion
#ein
```

### Funktion eingeben:

Wählen Sie die gewünschte Funktion „impuls“, „ein“, „aus“, „sperrn“ oder „freigeben“. Für die Auswahl „impuls“ wählen Sie nachfolgend noch die Dauer und die Wiederholungen.

```
3.2# Kanal 1 #
Rosenmo. 08:00:00 ei
```

Das Schaltereignis wurde angelegt.

Eine Übersicht der eingegebenen Werte wird angezeigt.

Taste ► drücken, bis im Display oben rechts „neu“ erscheint, um ein weiteres Schaltereignis anzulegen.

Taste ◀ ruft bereits angelegte Schaltereignisse auf.

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Menü 3.2

### Einzelne Schaltereignisse löschen

Im Menü 3.2 können Schaltereignisse **einzeln** gelöscht werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 2“.

```
3.2# Kanal 2 +
MDMDF-- 08:00:00 im
```

#### Schaltkanal wählen:

Zifferntasten „1“ bis „4“ drücken, es wird die Nummer des entsprechenden Schaltkanals angezeigt.

```
3.2# Kanal 2 +
MDMDF-- 14:00:00 im
```

#### Schaltereignis aufrufen:

Wechseln Sie mit den Pfeiltasten ◀ und ▶ zwischen den hinterlegten Schaltereignissen bis das zu löschende Schaltereignis erscheint.

Drücken Sie die **Zifferntaste „0“**

```
Ereignis löschen?
1=NEIN 2=JA
```

Es erscheint die Anzeige „Ereignis löschen?“

Nein = 1

Ja = 2

Drücken Sie die Zifferntaste „2“, um das Ereignis zu **löschen**.

Drücken Sie die Zifferntaste „1“, um das Ereignis zu erhalten.

Pfeiltasten ◀ oder ▶ drücken, um ein weiteres Schaltereignis aufzurufen, das Sie löschen wollen. Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Menü 3.3

### Alle Schaltereignisse eines Kanals löschen

Im Menü 3.3 können **alle** Schaltereignisse **eines Kanals** gelöscht werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 3“.

```
3.3# Kanal 3 +
Alle loeschen?
```

#### Schaltkanal wählen:

Zifferntasten „1“ bis „4“ drücken, es wird die Nummer des entsprechenden Schaltkanals angezeigt.

Drücken Sie die **Taste „edit“**

```
Alle löschen?
1=NEIN 2=JA
```

Es erscheint die Anzeige „Alle löschen?“

Nein = 1

Ja = 2

Drücken Sie die Zifferntaste „2“, um **alle** Ereignisse zu **löschen**.

Drücken Sie die Zifferntaste „1“, um alle Ereignisse zu erhalten.

Pfeiltasten ◀ oder ▶ drücken, um einen anderen Kanal aufzurufen, bei dem Sie alle Schaltereignisse löschen wollen. Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

## Menü 3.4

### Schaltkanäle manuell bedienen

Im Menü 3.4 kann jeder **einzelne Kanal** über die Tastatur **manuell** geschaltet werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 3, 4“.

```
3.4* Kanäle
manuell - 2 - -
```

#### **Schaltkanal wählen:**

Durch Drücken der Zifferntasten „1“ bis „4“ wird der gewählte Kanal **eingeschaltet** und die Nummer des entsprechenden Kanals wird angezeigt solange er eingeschaltet ist. Wird dieselbe Taste **erneut** gedrückt, wird der Kanal **ausgeschaltet**.



Bereits eingegebene Schaltereignisse werden nicht verändert oder gelöscht!

## Menü 4 – Meldungen

### Menü 4.1

#### Fehlermeldungen anzeigen

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 4, 1“.

4.1 → Meldungen (2)

#### **Anzahl der Meldungen:**

Hier wird die Anzahl der Fehlermeldungen oben rechts in Klammern angezeigt.

Bearbeitet (aufgehoben) werden die Fehlermeldungen im Menü 4.2.

Drücken Sie die Pfeiltaste ▼, um in das Menü 4.2 zu gelangen.

#### **Mögliche Fehlermeldungen:**

1. Kurzschluss auf der/den Nebenuhrlinie(n)
2. Überlast einzelner Nebenuhrlinien
3. Überlast des Systems (Gesamtlinienlast/Gesamtausgangsleistung der Hauptuhr ist überschritten)
4. Stromausfall
5. Unterspannung
6. Gangreserve-Akkus leer – System gestoppt



Es werden maximal 8 Meldungen gespeichert.

Die jüngste Meldung steht immer an erster Stelle.

Solange ein Fehler gespeichert ist, also nicht gelöscht wurde (siehe Menü 4.2), leuchtet die rote Leuchtdiode „alarm“ unterhalb des Displays und der Alarmkontakt (Option) ist geschaltet.

### Menü 4.2

#### Fehlermeldungen bearbeiten

Im Menü 4.2 wird die Fehlermeldung angezeigt und kann gelöscht werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 4, 2“.

4.2\* Meldungen (1/2)  
L3 Kurzschluss

Die Meldungen werden mit den Pfeiltasten ◀▶ durchgeblättert und mit der Taste „edit“ **gelöscht**, nicht behoben. In nebenstehendem Beispiel wird 1 von insgesamt 2 gespeicherten Fehlermeldungen angezeigt. Steht der Fehler-Zähler wieder auf 0, erlischt der rote Alarm-LED.



Mit „löschen“ der Meldungen wird der eigentliche Fehler (im Beispiel Kurzschluss auf Nebenuhrlinie 3) nicht behoben! Siehe Folgeseiten.

## 1. Kurzschluss auf Nebenuhrlinie(n)

4.2\* Meldungen 2/2\*  
L4 Kurzschluss

**Beseitigen Sie zunächst den Fehler**, hier „Kurzschluss auf Nebenuhrlinie „4“. Drücken Sie **dann** die Taste „edit“, um fortzufahren.

Linie 4 stellen?  
NEIN=1 JA=2

Drücken Sie die Zifferntaste „2“ (Ja) um die Meldung zu löschen und um die Linie 4 neu zu stellen (Der Status wird auf „An“ gesetzt) Alle angeschlossenen Nebenuhren dieser Linie stellen sich wieder auf die aktuelle Uhrzeit ein.

## 2. Lx Überlast (Überlast einzelner Nebenuhrlinien)

Die Meldung „Lx Überlast“ (x = Nr. der Linie) erscheint, wenn die zulässige Belastung für eine Nebenuhrlinie überschritten wurde. Der Linienstatus (Menü 2.2) der entsprechenden Linie wird auf „aus“ gesetzt, **die betroffene Linie wird angehalten**.

**Fehlerbehebung:** Reduzieren Sie die Anzahl der angeschlossenen Nebenuhren auf der entsprechenden Linie oder setzen Sie einen Impulsverstärker (Zubehör) ein. Wird die Meldung durch Drücken der Taste „edit“ im Menü 4.2 gelöscht, kann die Linie im dann folgenden Dialog neu gestellt werden oder sie verbleibt im ausgeschalteten Zustand.

## 3. Überlast (Gesamtausgangsleistung der Hauptuhr überschritten)

Die Meldung „Überlast“ erscheint, wenn eine Linie die Gesamtlast der Hauptuhr überschreitet oder wenn die Summe der Lasten mehrerer oder aller Nebenuhrlinien die Gesamtlast der Hauptuhr überschreitet. Der Linienstatus (Menü 2.2) aller Linien wird auf „aus“ gesetzt, **alle Linien werden angehalten**.

**Fehlerbehebung:** Reduzieren Sie die Anzahl der angeschlossenen Nebenuhren auf den Linien oder setzen Sie einen Impulsverstärker (Zubehör) ein. Alle Nebenuhrlinien müssen manuell im Menü 2.3 wieder in Betrieb genommen werden.

## 4. Stromausfall

Die Meldung „Stromausfall“ erscheint, wenn die **Stromversorgung** der Hauptuhr (100-240 VAC/50-60 Hz, Typenschild beachten) nicht mehr zur Verfügung steht. Verfügt die Hauptuhr über einen Gangreserve-Akku (Option), bleiben diejenigen Nebenuhrlinien in Betrieb, bei denen die Funktion „Gangreserve ein“ im Menü 2.7 aktiviert wurde. Verfügt die Hauptuhr über keine Gangreserve, stellt die Hauptuhr den Betrieb ein, alle angeschlossenen Nebenuhren bleiben stehen. Der Linienstatus (Menü 2.3) wird auf „aus“ gesetzt, die Linien werden angehalten. Das Display der Hauptuhr und die Alarm-LED erlöschen. Bei Netzwiederkehr errechnet die Hauptuhr die Differenz vom Zeitpunkt des Stromausfalls bis zur aktuellen Uhrzeit und stellt alle Nebenuhrlinien (alle Nebenuhren) auf die aktuelle Uhrzeit nach.

**Fehlerbehebung:** Stellen Sie sicher, dass an Klemme ② (siehe Seite 15) die Stromversorgung anliegt und überprüfen Sie die Feinsicherung ① (siehe Seite 18). Ist die **Feinsicherung defekt**, tauschen Sie sie. Die Meldung „Stromausfall“ wird **automatisch** aus der Fehlerliste entfernt, wenn die Stromversorgung wieder anliegt.

Sollte trotzdem die Fehlermeldung „Stromausfall“ weiter angezeigt werden, muss die Hauptuhr zur Reparatur zu PEWETA eingeschickt werden. Wird die Meldung „Stromausfall“ durch Drücken der Taste „edit“ im Menü 4.2 gelöscht, erscheint die Fehlermeldung automatisch nach Ablauf von 5 Minuten erneut.

## **5. Unterspannung**

Die Meldung „Unterspannung“ erscheint bei Ausfall der Stromversorgung (100-240 VAC/50-60 Hz, Typenschild beachten) und wenn die Spannung des Gangreserve-Akku unter 10 V fällt. Alle Nebenuhrlinien werden angehalten.

**Fehlerbehebung:** Es handelt sich um einen Folgefehler der Meldung „Stromausfall“. Fehlerbehebung siehe Punkt 4 „Stromausfall“. Die Meldung „Unterspannung“ wird **automatisch** aus der Fehlerliste entfernt, wenn die Stromversorgung wieder anliegt (nach Netzwiederkehr). Die Linien werden **automatisch** wieder in Betrieb genommen.

## **6. Gangreserve-Akku (Option) leer - System gestoppt**

Die Meldung „Akku leer - System gestoppt“ erscheint, wenn die Stromversorgung der Hauptuhr (100-240 VAC/50-60 Hz, Typenschild beachten) nicht mehr zur Verfügung steht, die Hauptuhr über einen Gangreserve-Akku verfügt, aber die Spannung der Akkus unter 18 V (im 24 V Betrieb) oder unter 8 V (im 12 V Betrieb) fällt. Alle Nebenuhren „stehen“, auch *DCFport24*-Telegramm-Nebenuhren werden nicht mehr mit Spannung versorgt und bleiben stehen. Die Hauptuhr lässt sich über die Tastatur nicht mehr bedienen. Fällt die Spannung der Akkus unter 6 V, erlischt die Displayanzeige. Fällt die Spannung unter 4 V, erlischt die Alarm-LED und das Alarmrelais öffnet.

**Fehlerbehebung:** Es handelt sich um einen Folgefehler der Meldung „Unterspannung“. Fehlerbehebung siehe Punkt 5 „Stromausfall“. Die Meldung „Akku leer - System gestoppt“ wird **automatisch** aus der Fehlerliste entfernt, wenn die Stromversorgung wieder anliegt (nach Stromwiederkehr). Die Linien werden **automatisch** wieder in Betrieb genommen.

## Menü 5 – System

### Menü 5.1

#### System

Im Menü 5.1 können Systemeinstellungen der Hauptuhr geändert werden.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 5, 1“.

```
5. 1 → System
```

Drücken Sie die Pfeiltaste ▼, um in das Menü 5.2 zu gelangen.

### Menü 5.2

#### Passcode für Tastatur und Webinterface ändern

Mit einem Passcode lässt sich die Tastatur verriegeln (sperrern). Die Bedienung und Programmierung der Hauptuhr ist so vor versehentlichen Veränderungen oder vorsätzlichen Manipulationen geschützt. Der Passcode wird auch zum Login für das Webinterface benötigt (siehe Seite 72).

Eingabe über die Tastenkombination: „menue, 5, 2“

```
5. 2 → System
Passcode ändern?
```

Im Menü 5.2 besteht die Möglichkeit, den Passcode zu ändern. Im Auslieferungszustand lautet der **Code 0000**, die Tastatur ist **nicht verriegelt**. (Abbruch mit der Taste „menue“). Möchten Sie den Code ändern und die Verriegelung aktivieren, drücken Sie „edit“.

```
alter Code:
0000
```

Geben Sie mit den Zifferntasten zunächst den **alten** Code ein, wurde er nicht verändert also **0000** (ein Balken blinkt während der Eingabe über dem Strich). Eingabe mit „edit“ bestätigen.

```
neuer Code:
█ _ _ _
```

Wurde der **alte** Code korrekt eingegeben, werden Sie zur Eingabe eines **neuen** Codes aufgefordert (ein Balken blinkt während der Eingabe über dem Strich). Notieren Sie Ihren gewählten 4-stelligen Code und geben Sie danach den gewählten Code ein. Eingabe mit „edit“ bestätigen.



#### **Notieren Sie Ihren Passcode!**

Die Verriegelung wird automatisch **10 Minuten** nach der letzten Tastaturbetätigung aktiviert!

Der Code **0000** deaktiviert die Tastaturverriegelung, **die Tastatur ist nicht gesperrt**.

#### Freischaltung der Tastatur

Wurde die Tastatur verriegelt, wird der Bediener aufgefordert den Tastatur-Code einzugeben:

```
Bitte Code eingeben:
█
```

Geben Sie den Tastatur-Code mit den Zifferntasten „0“ bis „9“ ein (ein Balken blinkt über dem änderbaren Feld) und bestätigen Sie mit „edit“. Die Tastatur ist **freigeschaltet** und wird nach 10 Minuten ohne Tastaturbetätigung wieder verriegelt.

## Menü 5.3

### Sprache einstellen

Im Menü 5.3 besteht die Möglichkeit, zwischen den Sprachen Deutsch und Englisch zu wählen.  
**Werkseinstellung ist „deutsch“.**

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 5, 3“.

```
5.3# System
Sprache deutsch
```

Soll die im Display angezeigte Sprache **geändert** werden, drücken Sie „edit“. Soll die angezeigte Sprache nicht geändert werden, drücken Sie „menue“.

```
5.3 System
Sprache *englisch
```

Mit den Pfeiltasten ▼ „**englisch**“ wählen.  
 Mit der Taste „edit“ bestätigen.

```
1.1#master clock
23:45:59 su27.03.22
```

Das Display zeigt die komplette Menüführung in englischer Sprache. Die amerikanischen Formate für Datum und Uhrzeit können, wenn gewünscht, im Menü 1.6 und 1.7 angepasst werden.

## Menü 5.4

### RS232 Schnittstelle ein-/ausschalten

Im Menü 5.4 lässt sich die RS232 Schnittstelle ein- und ausschalten.  
**Werkseinstellung ist „aus“.**

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 5, 4“.

```
5.4# System
RS232 aus
```

Taste „edit“ drücken...

```
5.4 System
RS232 *an
```

Wählen Sie mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ „an“ oder „aus“, um das Senden von Daten auf der RS232-Schnittstelle zu **aktivieren** oder zu **deaktivieren**.  
 Mit der Taste „edit“ bestätigen.



Die Beschreibung der RS232 Schnittstelle finden Sie auf Seite 35.

## Menü 5.5

### Linienspannung 24V / 12V

Im Menü 5.5 kann für die Spannung der Nebenuhrlinien zwischen 24 V und 12 V gewählt werden.  
**Werkseinstellung ist „24 V“.**

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 5, 5“.

5.5 System  
 Linienspannung 24V

Taste „edit“ drücken...

5.5 System  
 Linienspannung 12V

Wählen Sie mit den Pfeiltasten ▲ oder ▼ zwischen 24 V und 12 V.  
 Mit der Taste „edit“ bestätigen.



Nebenuhren und Hauptuhren werden werkseitig für 24 V Linienspannung ausgeliefert.  
 Ändern Sie die Spannung nur, sofern Sie 12 V Nebenuhren anschließen möchten.



Die Linienspannung der Hauptuhr und die Spannung der Nebenuhren muss immer identisch sein.

## Menü 5.6

### Werkseinstellungen

Hier werden alle Parameter der Hauptuhr auf die **Werkseinstellungen** zurückgesetzt.  
 Eingegebene Schalterereignisse (Menü 3.2) bleiben erhalten und werden **nicht** gelöscht!



Achtung!  
 Hier werden alle Eingaben, mit Ausnahme der Schalterereignisse, auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 5, 6“.

5.6 System  
 Werkseinstellungen

Drücken Sie „edit“ ...

zurücksetzen?  
 1=NEIN 2=JA

...und wählen Sie:  
 - Zifferntaste „1“: Vorgang abbrechen  
 - Zifferntaste „2“: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

## Menü 5.7

### Update

Im Menü 5.7 können Sie die Systemsoftware der Hauptuhr aktualisieren sofern eine aktuellere Version vorliegt. Ein Update behebt Fehler und/oder erweitert den Funktionsumfang.

Eine neue Version, sofern angeboten, finden Sie im Internet unter folgendem Link:

<https://www.peweta.de/download>

Den Softwarestand Ihrer Hauptuhr finden Sie im Menü 5.7.  
Eine höhere Versionsnummer bedeutet einen aktuelleren Softwarestand.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 5, 7“.

```
5.7* System V1.00  
Update auf  ----
```

Oben rechts wird der Softwarestand angezeigt.

Wird eine aktuellere Version angeboten, laden Sie sie herunter.

Kopieren Sie die Datei auf einen USB-Stick.

Verwenden Sie einen USB-Stick mit folgenden Eigenschaften:

- Typ: USB-A
- Größe: Mindestens 1 GB bis maximal 32 GB
- Format: FAT32 (exFAT und andere Formate werden nicht erkannt)

```
5.7* System V1.00  
Update auf  V1.01
```

Stecken Sie den USB-Stick in die USB-Schnittstelle (Siehe Seite 13, Nummer 26).

Im Display erscheint unten rechts die Versionsnummer der Datei auf dem USB-Stick.

Mit der Taste „edit“ bestätigen...

```
System updaten?  
1=NEIN  2=JA
```

...und wählen Sie:

- Zifferntaste „1“: Vorgang abbrechen
- Zifferntaste „2“: Update ausführen

```
update erfolgreich
```

Wurde das Update erfolgreich durchgeführt wird es bestätigt.

**Entfernen Sie jetzt den USB-Stick.**

**Drücken Sie die Taste „edit“.**

**Die Hauptuhr startet jetzt mit dem neuen Softwarestand.**

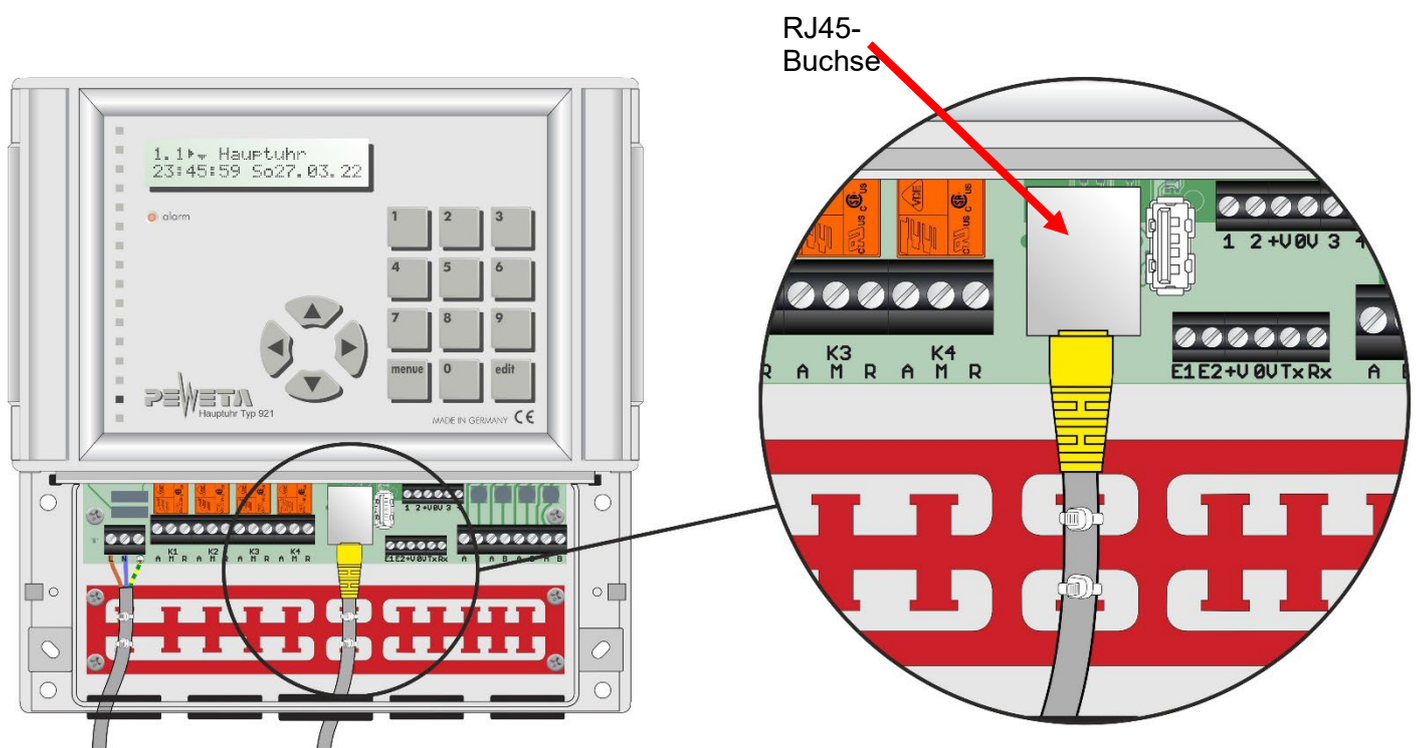
## Menü 6 – Netzwerk

Die Hauptuhr verfügt über eine Netzwerkschnittstelle RJ45 Ethernet IEEE 802.3 10/100Base-T zur Integration in ein Netzwerk/LAN. Die Netzwerkschnittstelle ermöglicht:

- Bedienung aller Funktionen über einen Internetbrowser vom PC, Mobiltelefon oder Tablet.
- Hauptuhr als NTP Server (Option-99). Synchronisiert NTP-Clients wie z.B. NTP-Uhren, PCs, Drucker etc.
- Synchronisation auf einen NTP-Zeitserver (Option, anstelle DCF77- oder GNSS-Funkempfänger).
- Senden von Status- und Fehlermeldungen via SYSLOG oder E-Mail.

### Netzwerkverbindung herstellen

Verbinden Sie Ihr Netzwerk mit der RJ45-Buchse der Hauptuhr.



### Menü 6.1

#### Netzwerk

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 6, 1“.

6. 1 → Netzwerk

Mit der Pfeiltaste ▼ gelangen Sie in das Menü 6.2

## Menü 6.2

### DHCP

Im Menü 6.2 kann zwischen DHCP und fester IPv4 gewählt werden.  
**Werkseinstellung ist „an“.**

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 6, 2“.

```
6. 2# Netzwerk
DHCP an
```

Belassen Sie „an“ für die Zuteilung der IPv4 Parameter von einem DHCP Server. Weiter zum Menü 6.3 mit der Pfeiltaste ▼ ...

```
6. 2# Netzwerk
DHCP aus
```

...oder mit der Taste „edit“ bestätigen und der Pfeiltasten ▲ „aus“ wählen, um die IPv4 Parameter manuell festzulegen. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

## Menü 6.3

### IPv4-Adresse

Im Menü 6.3 wird bei aktiviertem DHCP („an“) die zugeteilte IPv4-Adresse angezeigt.  
Ist DHCP deaktiviert („aus“) kann hier die IPV4-Adresse eingegeben werden und wird dann angezeigt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 6, 3“.

```
6. 3# Netzwerk
Adr 192.168.001.100
```

Ist DHCP „aus“ drücken Sie die Taste „edit“...

```
6. 3# Netzwerk
Adr 192.168. ■00.000
```

...und geben die gewünschte **IPv4-Adresse** über die Zifferntasten (ein Balken blinkt über dem änderbaren Wert) ein. Mit der Taste „edit“ bestätigen.



Die Werkseinstellung für den Hostnamen setzt sich aus den Buchstaben „HU“ gefolgt von einem Minuszeichen und den letzten 6 Stellen der Macadresse zusammen. Beispiel: „HU-507f00“. Der Hostname kann über das Webinterface im Menü System geändert werden.

## Menü 6.4

### Netzmaske

Im Menü 6.4 wird bei aktiviertem DHCP („an“) die zugeteilte Netzmaske angezeigt.  
Ist DHCP deaktiviert („aus“) kann hier die Netzmaske eingegeben werden und wird dann angezeigt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 6, 4“.

```
6. 4# Netzwerk
Mask 255.255.255.000
```

Ist DHCP „aus“ drücken Sie die Taste „edit“...

```
6. 4# Netzwerk
Mask 255.255. ■00.000
```

...und geben die gewünschte **Netzmaske** über die Zifferntasten (ein Balken blinkt über dem änderbaren Wert) ein. Mit der Taste „edit“ bestätigen.

## Menü 6.5

### Standard Gateway

Im Menü 6.5 wird bei aktiviertem DHCP („an“) das zugeteilte Standard Gateway angezeigt.  
Ist DHCP deaktiviert („aus“) kann hier das Standard Gateway eingegeben werden und wird dann angezeigt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 6, 5“.

```
6. 5# Netzwerk  
Gwaw 192.168.001.001
```

Ist DHCP „aus“ drücken Sie die Taste „edit“...

```
6. 5# Netzwerk  
Gwaw 192.168. ■00.000
```

...und geben die Adresse des gewünschte **Standard Gateway** über die Zifferntasten (ein Balken blinkt über dem änderbaren Wert) ein.  
Mit der Taste „edit“ bestätigen.

## Menü 6.6

### DNS-Server

Im Menü 6.6 wird bei aktiviertem DHCP („an“) der zugeteilte DNS-Server angezeigt.  
Ist DHCP deaktiviert („aus“) kann hier der DNS-Server eingegeben werden und wird dann angezeigt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 6, 6“.

```
6. 6# Netzwerk  
DNS 192.168.001.005
```

Ist DHCP „aus“ drücken Sie die Taste „edit“...

```
6. 6# Netzwerk  
DNS 192.168. ■00.000
```

...und geben die Adresse des gewünschten **DNS Server** über die Zifferntasten (ein Balken blinkt über dem änderbaren Wert) ein.  
Mit der Taste „edit“ bestätigen.

## Menü 6.7

### MAC Adresse

Im Menü 6.7 wird die MAC Adresse der Hauptuhr angezeigt.

Wählen Sie den Menüpunkt an: „menue, 6, 7“.

```
6. 7# Netzwerk  
Mac 64fb81507f00
```

Mit den Tasten „menue, 1, 1“ gelangen Sie zum Hauptmenü.

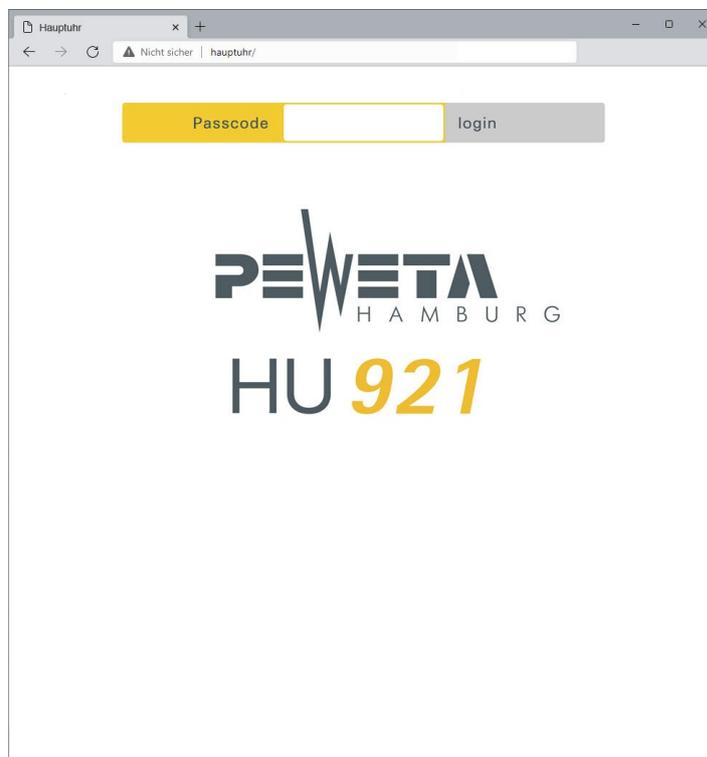
## Webinterface

Das Webinterface der Hauptuhr ist kompatibel mit:

MS-Edge	ab Version 99
Mozilla Firefox	ab Version 97
Google Chrom	ab Version 99
Safari	ab Version 15

Die Werkseinstellung für den Hostnamen der Hauptuhr setzt sich aus den Buchstaben „HU“ gefolgt von einem Minuszeichen und den letzten 6 Stellen der MAC-Adresse zusammen. Beispiel: „HU-507f00“.

Tragen Sie den Hostnamen in die Adresszeile Ihres Webbrowsers ein (Beispiel: <http://HU-507f04/>) und Sie gelangen zum Webinterface:



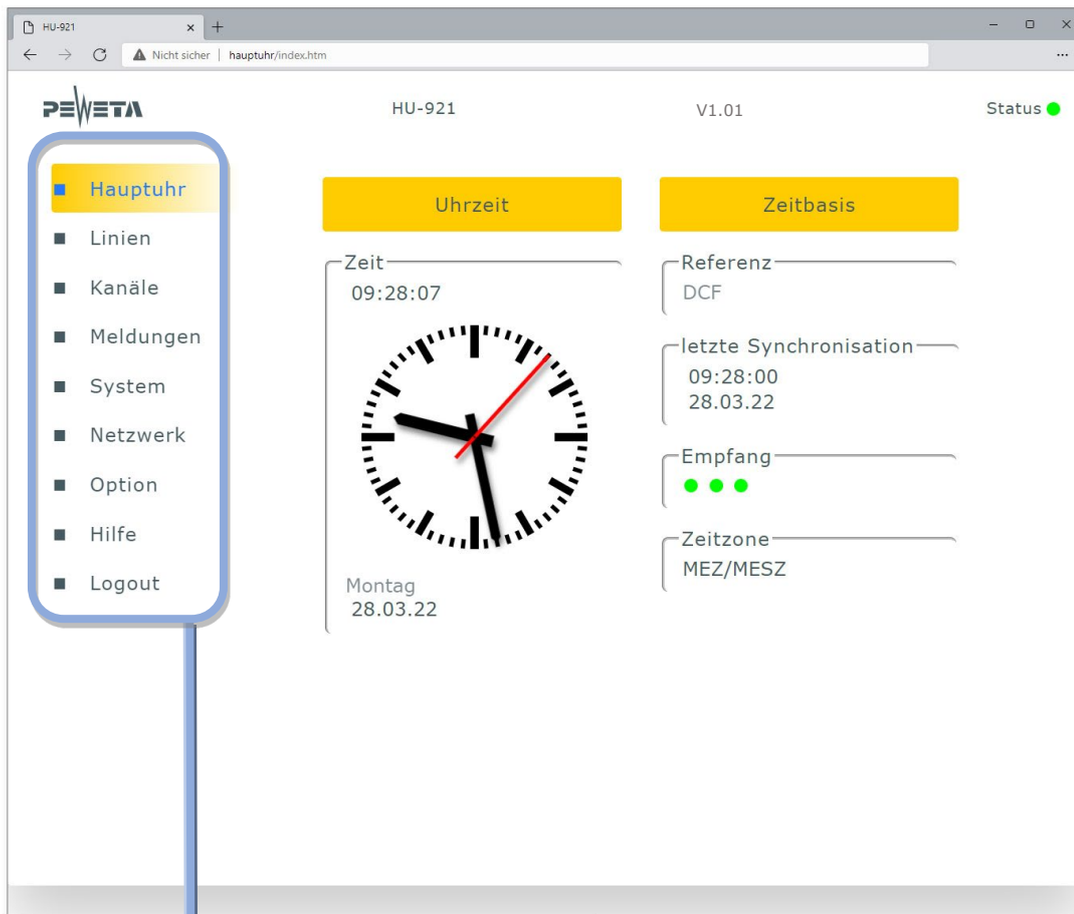
### Passcode

Der Passcode für das Webinterface entspricht dem Passcode im Menü 5.2 (siehe Seite 65). Geben Sie den Passcode ein und bestätigen Sie mit „login“



**Werkseinstellung für den Passcode ist „0000“**  
**Der Passcode lässt sich nicht über das Webinterface ändern.**  
**Der Passcode kann über die Tastatur der Hauptuhr im Menü 5.2 geändert werden (siehe Seite 65).**

## Hauptmenü



### Hauptmenü

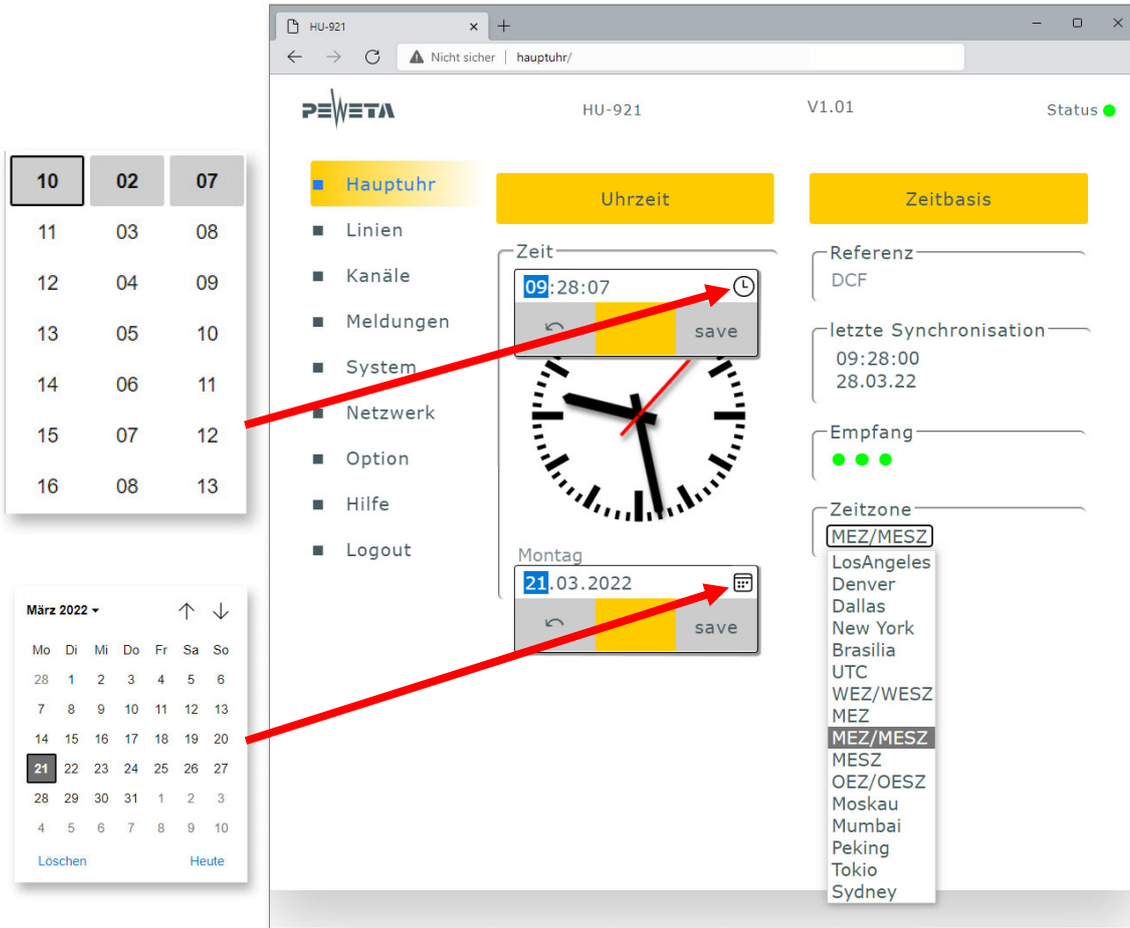
Das Hauptmenü entspricht dem Menü auf Seite 19.

- Hauptuhr: Menü 1
- Linien: Menü 2
- Kanäle: Menü 3
- Meldungen: Menü 4
- System: Menü 5
- Netzwerk: Menü 6
- Option: Menü 7
- Hilfe: Menü nur im Webinterface
- Logout: Logout meldet den Benutzer von der Hauptuhr ab.

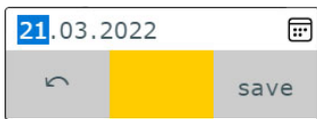
## Menü Hauptuhr

### Funktionen

Die im Menü „Hauptuhr“ auswählbaren Funktionen und angezeigten Werte entsprechen der Beschreibung des Menü 1 auf den Seiten 38 bis 44 dieser Anleitung.



The screenshot displays the PEWETA Hauptuhr interface. On the left, there is a navigation menu with options: Hauptuhr, Linien, Kanäle, Meldungen, System, Netzwerk, Option, Hilfe, and Logout. The main display area is divided into three sections: 'Uhrzeit' (Time) showing 09:28:07, 'Zeitbasis' (Time Basis) showing DCF, and 'Zeitzone' (Time Zone) showing MEZ/MESZ. A calendar below the navigation menu shows the date 21.03.2022. Red arrows indicate the flow of information from the calendar and the clock's time input field to the main interface elements.



Eingaben im Pop-up werden mit der „Pfeiltaste“ abgebrochen oder mit „save“ bestätigt.

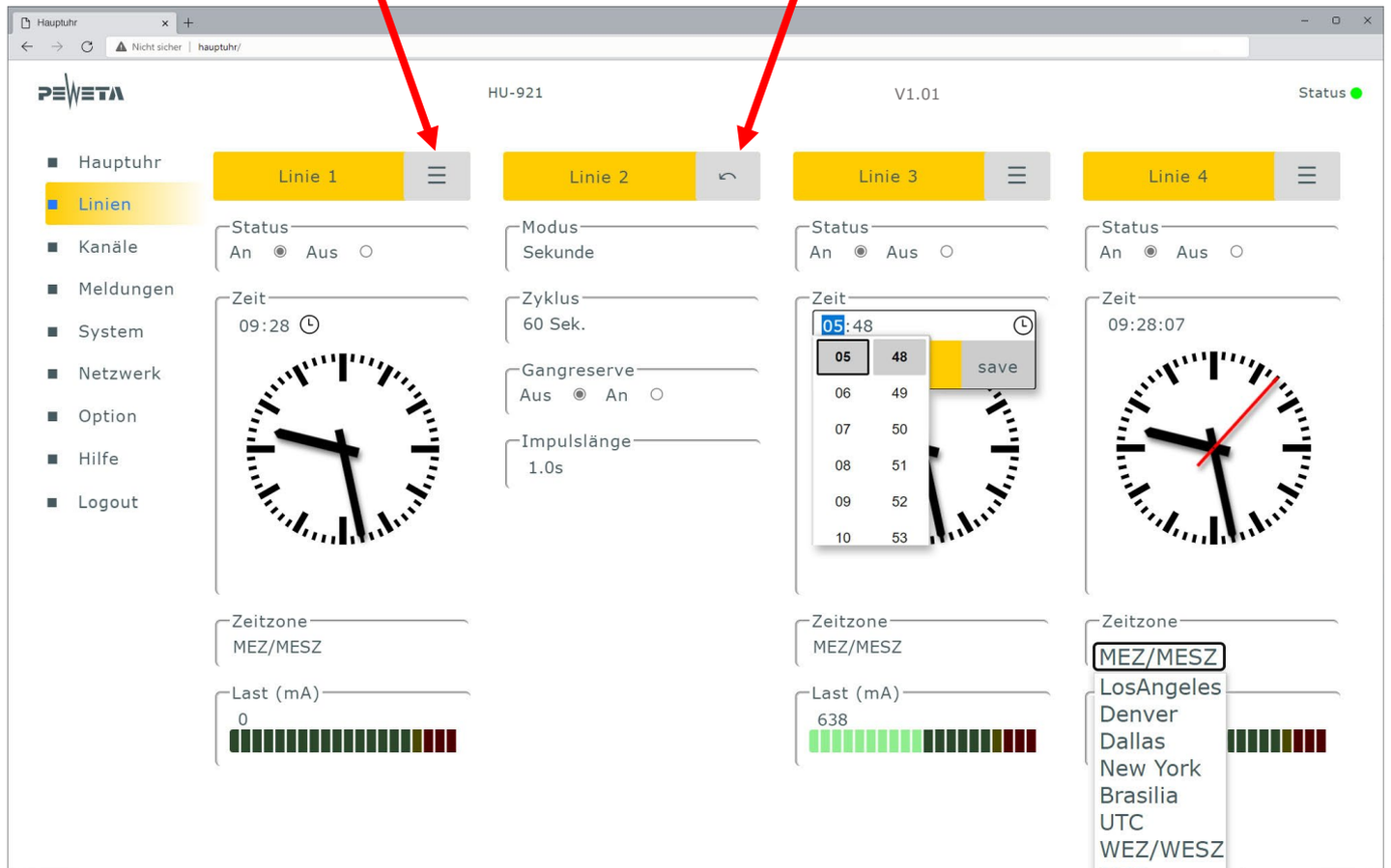
## Menü Linien

### Funktionen

Die im Menü „Linien“ auswählbaren Funktionen und angezeigten Werte entsprechen der Beschreibung des Menü 2 auf den Seiten 45 bis 50 dieser Anleitung.

Wechsel zu Modus, Zyklus, Gangreserve und Impulslänge

Zurück zu Status, Zeit, Zeitzone und Last



The screenshot displays the PEWETA web interface for device HU-921 (V1.01). The interface is divided into four columns, each representing a line (Linie 1 to Linie 4). Each line has a status indicator (An/Aus) and a clock. Line 1 shows a status of 'An' and a time of 09:28. Line 2 shows a status of 'Aus', a mode of 'Sekunde', a cycle of '60 Sek.', a gang reserve of 'Aus', and an impulse length of '1.0s'. Line 3 shows a status of 'An', a time of 05:48, and a time zone of 'MEZ/MESZ'. Line 4 shows a status of 'An', a time of 09:28:07, and a time zone of 'MEZ/MESZ'. A dropdown menu is open for Line 4, showing various time zones including Los Angeles, Denver, Dallas, New York, Brasilia, UTC, WEZ/WESZ, MEZ, MEZ/MESZ, MESZ, OEZ/OESZ, Moskau, Mumbai, Peking, Tokio, and Sydney. A 'save' button is visible in the time selection dialog for Line 3.



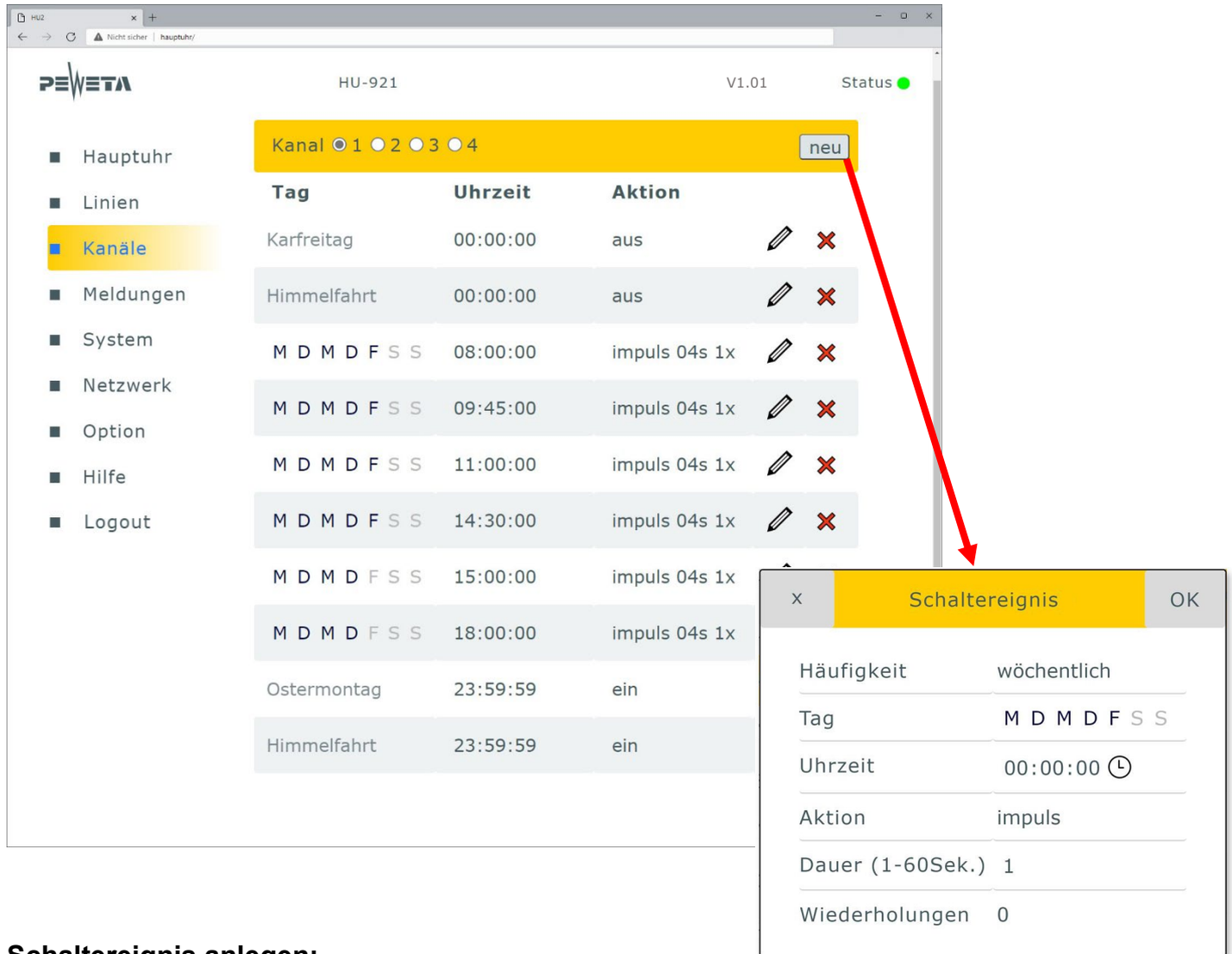
Bevor Änderungen an Modus, Zyklus, Gangreserve und/oder Impulslänge vorgenommen werden, setzen Sie den Status der Linie auf „Aus“.

Alle Änderungen in diesem Menü werden sofort übernommen, es erfolgt keine Bestätigungsaufforderung.

## Menü Kanäle

### Funktionen

Die im Menü „Kanäle“ auswählbaren Funktionen und angezeigten Werte entsprechen der Beschreibung des Menü 3 auf den Seiten 51 bis 61 dieser Anleitung.



The screenshot shows the PEWETA web interface for device HU-921 (V1.01). The 'Kanäle' menu is selected, showing a list of channels with columns for Tag, Uhrzeit, and Aktion. A 'neu' button is visible in the top right of the channel list. A red arrow points from this button to a 'Schaltereignis' dialog box. The dialog box contains the following fields:

Schaltereignis	
Häufigkeit	wöchentlich
Tag	M D M D F S S
Uhrzeit	00:00:00 ⌚
Aktion	impuls
Dauer (1-60Sek.)	1
Wiederholungen	0

### Schaltereignis anlegen:

1. Kanal 1 bis 4 wählen.
2. Schaltfläche „neu“ öffnet eine Dialogfeld, geben Sie hier die gewünschten Werte ein.
3. Mit „OK“ bestätigen oder „X“ abbrechen.

### Schaltereignis Löschen:

Mit  löschen Sie das nebenstehende Schaltereignis.

Mit „OK“ löschen oder mit „X“ abbrechen

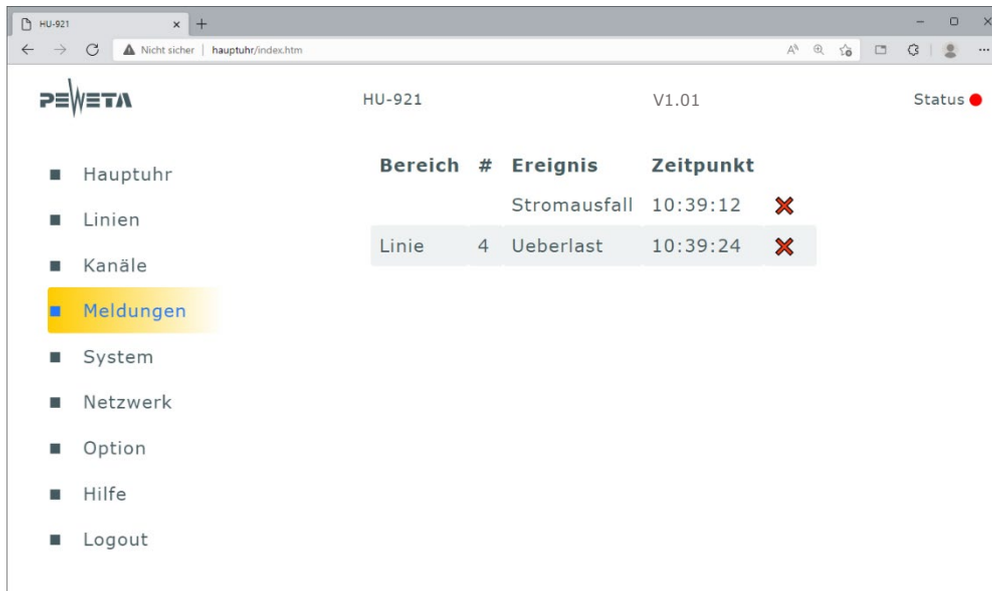


### Schaltereignis bearbeiten:

Mit  bearbeiten Sie das nebenstehende Schaltereignis.

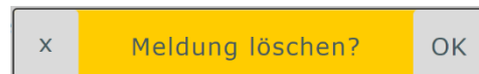
## Menü Meldungen

Die im Menü „Meldungen“ angezeigten Ereignisse entsprechen der Beschreibung des Menü 4 auf den Seiten 62 bis 64 dieser Anleitung.



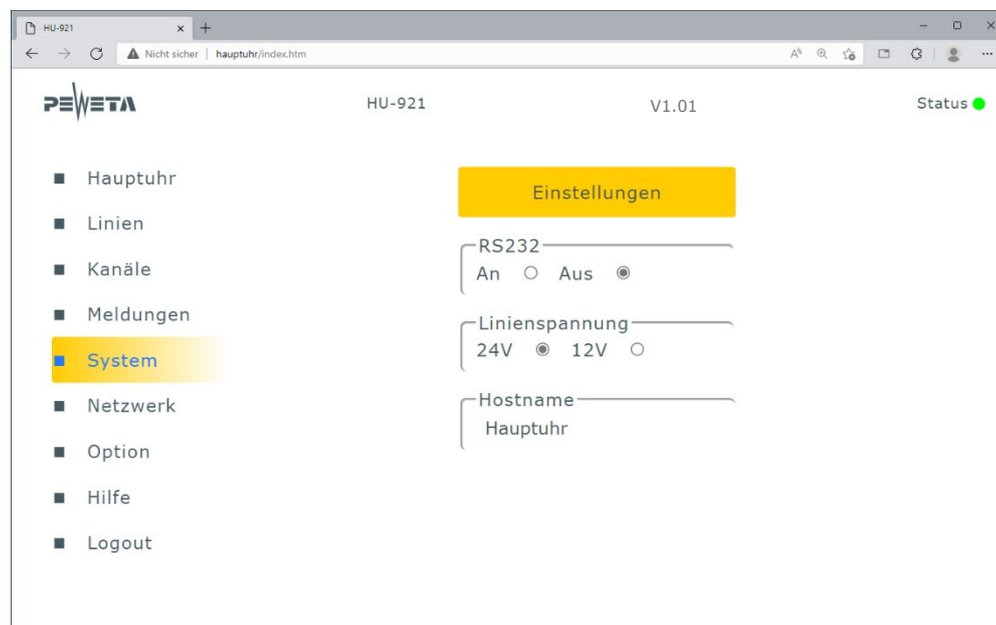
Nach Behebung des Fehlers kann das Ereignis mit  gelöscht werden.

Mit „OK“ löschen oder mit „X“ abbrechen



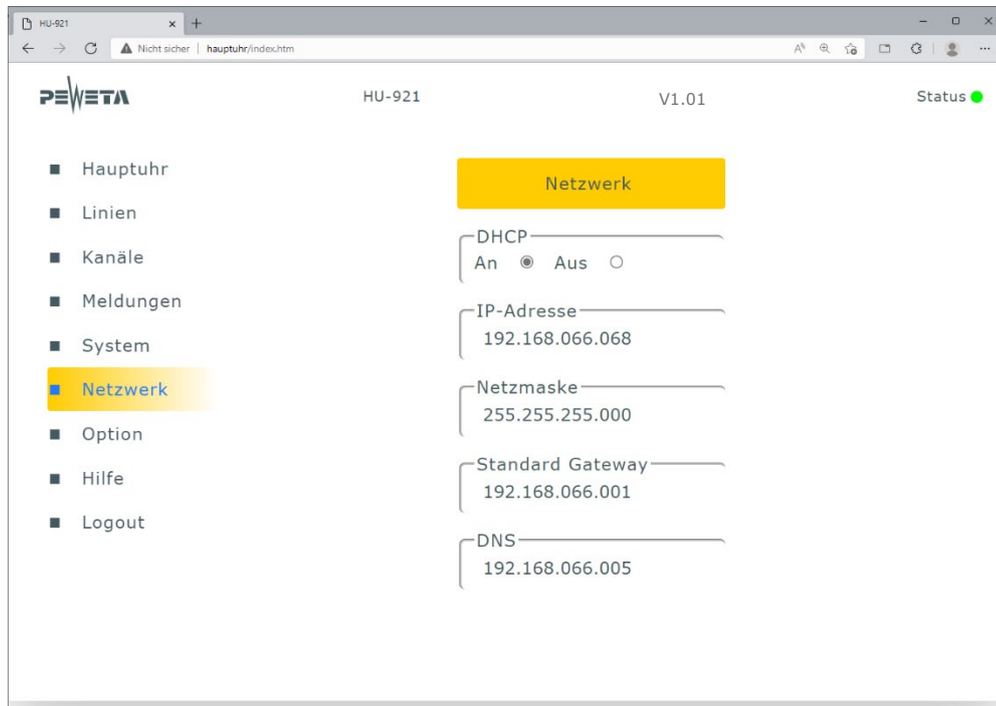
## Menü System

Die im Menü „System“ auswählbaren Funktionen und angezeigten Werte entsprechen der Beschreibung des Menü 5 auf den Seiten 65 bis 68 dieser Anleitung.

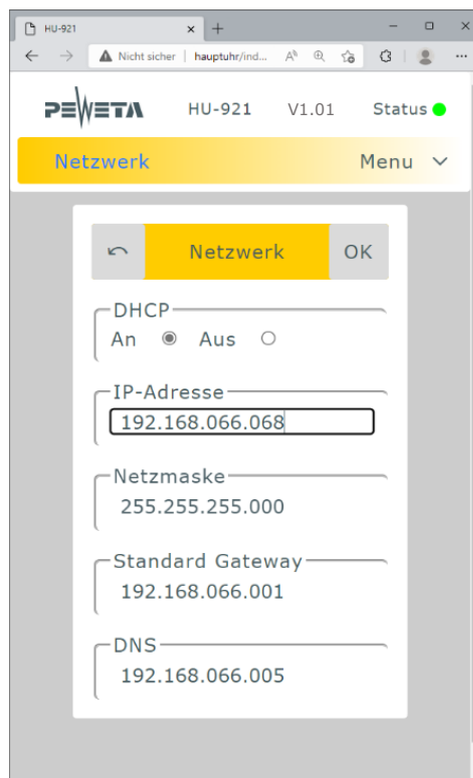


## Menü Netzwerk

Die im Menü „Netzwerk“ angezeigten IPV4 Parameter entsprechen der Beschreibung des Menü 6 auf den Seiten 69 bis 71 dieser Anleitung.

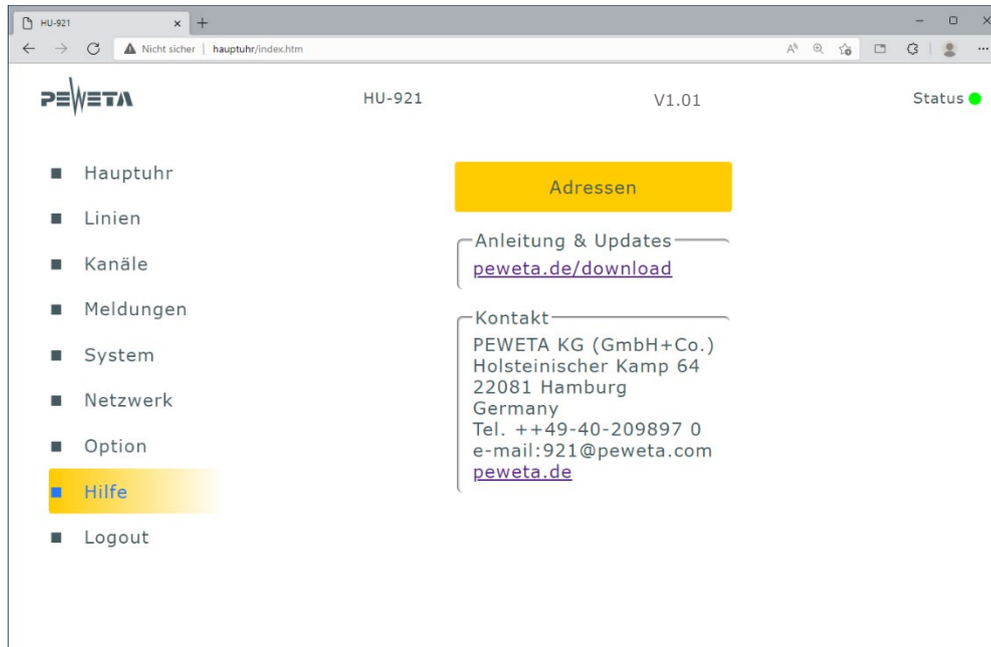


Wird DHCP in „Aus“ geändert öffnet sich ein Pop-up und die IPV4 Parameter können geändert werden. Sind alle IPV4 Parameter gesetzt bestätigen Sie mit „OK“ oder verlassen das Pop-up ohne Änderungen vorzunehmen mit der „Pfeiltaste“.



## Menü Hilfe

Im Menüpunkt Hilfe finden Sie einen Link zur aktuellen Bedienungsanleitung und Firmware.



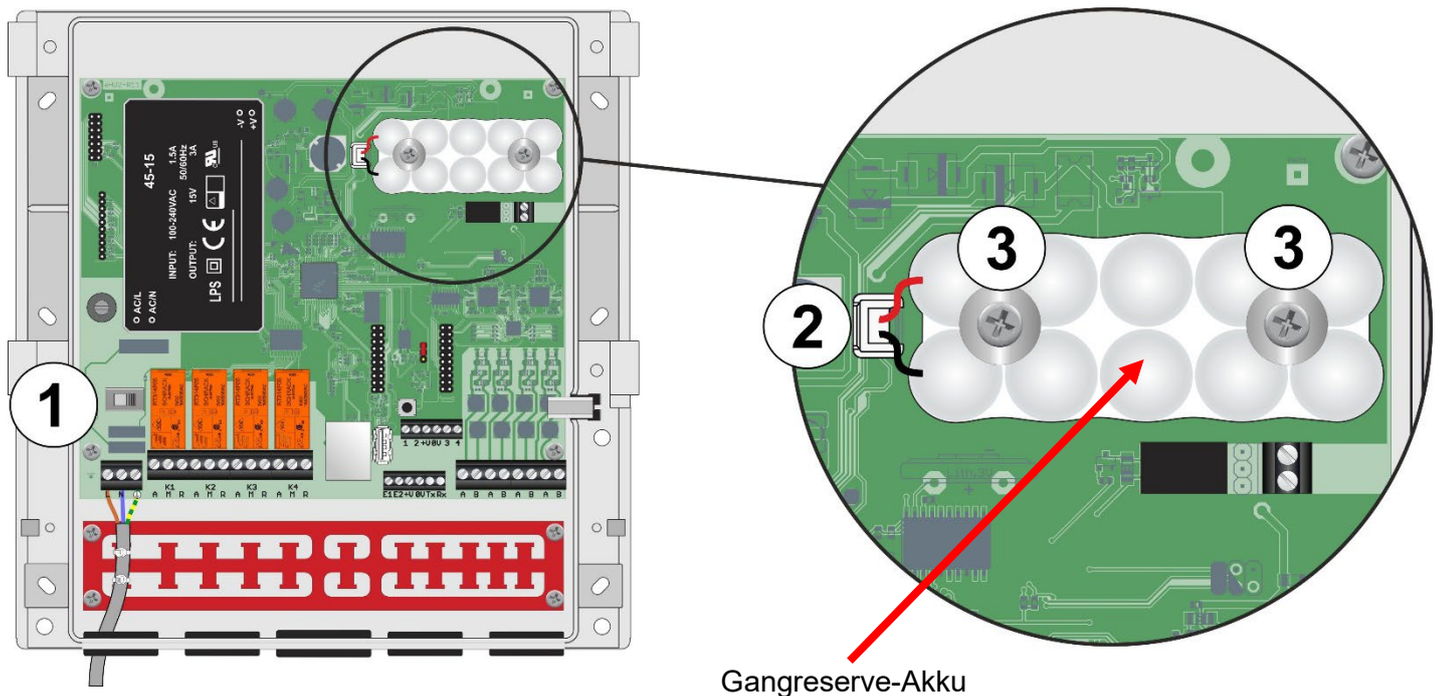
The screenshot shows a web browser window displaying the PEWETA web interface. The browser's address bar shows the URL `hauptuhr/index.htm`. The page header includes the PEWETA logo, the device ID `HU-921`, the version `V1.01`, and a `Status` indicator with a green dot. A left-hand navigation menu lists several options: `Hauptuhr`, `Linien`, `Kanäle`, `Meldungen`, `System`, `Netzwerk`, `Option`, `Hilfe` (highlighted in yellow), and `Logout`. To the right of the menu, there are two sections: `Adressen` (a yellow button) and `Anleitung & Updates` (containing the link `peweta.de/download`). Below that is the `Kontakt` section, which provides the following information: `PEWETA KG (GmbH+Co.)`, `Holsteinischer Kamp 64`, `22081 Hamburg`, `Germany`, `Tel. ++49-40-209897 0`, `e-mail:921@peweta.com`, and the link `peweta.de`.

## Gangreserve-Akku ersetzen

Verfügt die Hauptuhr über einen Gangreserve-Akku (Option) muss er spätestens nach 5 Jahre getauscht werden. Der Gangreserve-Akku hat eine Spannung von 12 V und eine Nennkapazität von 1500 mA.

Die Kapazität nimmt im Laufe der Zeit ab.

Der Gangreserve-Akku darf nur durch einen original PEWETA Gangreserve-Akku ersetzt werden.  
**PEWETA Artikelnummer: 400.194**



1. Schrauben der Klemmleistenabdeckung lösen und Abdeckung abnehmen.
2. Gehäusefront mit einem breiten, schmalen Schlitzschraubendreher im Spalt aufhebeln und Gehäusefront nach links schwenken.
3. Schieben Sie den Betriebsschalter ① in Position „AUS“, nach links (siehe Abbildung oben).
4. Ziehen Sie den Stecker ② Gangreserve-Akku (am Stecker, nicht an den Kabeln) aus der Buchse.
5. Entfernen Sie die beiden Schrauben ③.
6. Montieren Sie den neuen Gangreserve-Akku in umgekehrter Reihenfolge.
7. Entsorgen Sie den getauschten Akku, siehe „Entsorgung von Altgeräten“ auf Seite 84.



## Technische Daten

<b>Gehäuse</b>	
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Farbe	RAL 7035 lichtgrau
Abmessungen (H x B x T)	239 x 236 x 85 mm

<b>Elektrische Werte</b>	
Stromversorgung	Festanschluss (Klemmanschluss)
Netzspannung	100-240 VAC/50-60 Hz (Typenschild beachten)
Linienspannung	24 V (Standard) oder 12 V
Leistungsaufnahme max.	Grundlast < 2VA, je nach Linienbelastung bis zu 35 VA
Gesamtimpulsstrom max.	1 A bei 24 V und 12 V, auf maximal vier Linien verteilt Bis zu 160 Uhren bei Minutenimpuls mit 6mA/Uhr
Notstromversorgung (Option)	Akku 12 V/1,5 Ah
Impulsspeicher	automatische Nachstellung nach Stromausfall

<b>Zeitausgänge</b>	
Anzahl Nebenuhrlinien	1, 2 oder 4, je nach Ausführung
Impulsarten	Sekunde, Sekunde mit schleichender Minute, Halbminute, Minute, PEWETA <i>DCFport24</i> , Minute/DCFport24 kombiniert.
Weltzeitfunktion	Presets und frei konfigurierbar für jede Linie und System
Datenschnittstelle	USB 2.0 Typ A, RS232
Alarmkontakt (Option)	30 V/0,5 A potentialfrei, monostabil
LAN	RJ45 Ethernet IEEE 802.3 10/100Base-T IPV4 (manuell/DHCP), SNMP, HTTP, Syslog Optional (S)NTP-Client und/oder -Server

<b>Signaleinrichtung</b>	
Anzahl Schaltkanäle	0, 2 oder 4, je nach Ausführung
Anzahl Schaltereignisse	> 300 mit Blockbildung
Relais System / Schaltungsart	Bistabil / potentialfreier Wechselkontakt
Kontaktbelastung	250 VAC/2 A

<b>Umgebungswerte</b>	
Schutzart	IP 32 (EN 60 529)
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	0° C bis 40° C
Gewicht	1,8 kg bis 2,3 kg (ca.), je nach Ausführung

<b>Referenzquellen (Zubehör)</b>	
Quarzoszillator (intern)	(TCXO), Ganggenauigkeit: +/- 0,1 Sekunden / 24 Std.
DCF77-Funkempfänger	Lieferung mit 5 m Anschlusskabel, verlängerbar bis 100 m Kabeltyp LIYCY 4 x 0,25mm <sup>2</sup>
GNSS-Funkempfänger	Satelliten: GPS, Galileo, GLONASS Lieferung mit 20 m Anschlusskabel, austauschbar bis 80 m Kabeltyp: Belden H155
LAN	Synchronisation auf einen NTP Server

## **EG Konformitätserklärung** **EC Declaration of Conformity**

Der Unterzeichner, der den nachstehenden Hersteller vertritt  
The undersigned, representing the following manufacturer

Hersteller / Manufacturer: PEWETA KG (GmbH + Co.)  
Holsteinischer Kamp 64 - 66  
22081 Hamburg  
Tel.: 0 40 / 20 98 97 - 0  
Fax.: 0 40 / 20 98 97 - 96  
E-Mail: [zeit@peweta.de](mailto:zeit@peweta.de)

erklärt hiermit, dass das Produkt in Übereinstimmung ist mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinie(n) (einschließlich aller zutreffenden Änderungen)  
herewith declares that the product is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)

Produktbeschreibung: Hauptuhr Typreihe 921  
Product specification: Master clock Type series 921

Richtlinie / Directive: 93/68/EWG

Richtlinie / Directive: 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive)  
Normen / standards: EN 62368-1 (2014 + AC:2015+A11:2017)

Richtlinie / Directive: 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit / electromagnetic compatibility)  
Normen / standards: EN 55032 class B (2015)  
EN 55035 (2017)  
EN 61000-4-2 (2009)  
EN 61000-4-3 (2006) + A1 (2008) + A2 (2010)  
EN 61000-4-4 (2012)  
EN 61000-4-5 (2014) + A1 (2017)  
EN 61000-4-6 (2014)  
EN 61000-4-11 (2004) +A1 (2017)

Richtlinie / Directive: 2011/65/EU (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten/ restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

Die letzten beiden Ziffern des Jahres in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: 22  
Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 22

Anbringung des CE-Zeichens: Bedienungsanleitung / Produkt / Verpackung  
Place of CE marking: Manual, product, packing

Ort, Datum / place, date: Hamburg, 15.03.2022



Mathias Prien / Geschäftsführer

## Entsorgung von Altgeräten



Dieses Produkt ist ein b2b-Gerät (business-to-business) und darf nicht bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger angeliefert und von diesen den Behältnissen beigegeben werden, die von den Herstellern / Bevollmächtigte (§ 3 Nr. 10 ElektroG) kostenlos abzuholen sind. Dementsprechend existiert für PEWETA KG (GmbH + Co.) keine Abholverpflichtung für b2b-Altgeräte bei Übergabestellen.

PEWETA KG (GmbH + Co.) übernimmt nach Nutzungsbeendigung die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Gerätes, hierzu kann dieses Gerät zur kostenlosen Entsorgung an PEWETA KG (GmbH + Co.) mit bezahltem Porto eingesendet werden und muss mit der Kennzeichnung „ZUR ENTSORGUNG“ versehen sein. Erfolgt die ordnungsgemäße Entsorgung durch den Kunden selbst werden entstehende Kosten von PEWETA KG (GmbH + Co.) nicht übernommen.

Dieses Produkt wurde nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht.



**Bei Fragen, Anregungen oder für weitere Produktinformationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.**

PEWETA KG (GmbH + Co.)  
Holsteinischer Kamp 64-66  
22081 Hamburg

Tel +49 40 / 20 98 97 - 0  
info@peweta.de  
www.peweta.de