Bedienungsanleitung Websteckdose V3.2.9(.x)

Hinweis: Vor Inbetriebnahme unbedingt lesen! 6. März 2015

Wöhlke EDV-Beratung GmbH

Grützmacher Str. 4

28844 Weyhe

Inhaltsverzeichnis

1	Bed	ienung	sanleitung 4
	1.1	Funkti	onsbilder \ldots \ldots \ldots \ldots 4
	1.2	Inbetri	ebnahme
		1.2.1	DHCP im Router aktiviert
		1.2.2	DHCP im Router deaktiviert
		1.2.3	Startseite der Websteckdose
	1.3	Schalte	en
		1.3.1	Manuell Schalten
		1.3.2	Zeitschaltuhr
		1.3.3	Temperaturschaltung
	1.4	Überw	achung
		1.4.1	Temperaturüberwachung
		1.4.2	Temperaturkurve
	1.5	Einste	llungen
		1.5.1	Datum und Uhrzeit
		1.5.2	Netzwerkeinstellungen
		1.5.3	Hostname und Webserver
		1.5.4	Passwortschutz
		1.5.5	Einschaltzustand und Beschriftung 21
		1.5.6	Schaltzustand bei fehlendem Temperatursensor
		1.5.7	Weitere Einstellungen
	1.6	Downl	$ ad \ldots 24 $
	1.7	Updat	e 25
	1.8	Info	
	1.9	Netzwe	erkeinstellungen und Passwort zurücksetzen
	1.10	Domai	n über woehlke-dyndns.de erstellen
	1.11	Techni	sche Daten $\ldots \ldots 32$
	1.12	System	nvoraussetzungen
	1.13	Smart	phone App
		1.13.1	Voraussetzungen 33
		1.13.2	Erstinstallation
		1.13.3	Statusbildschirm
		1.13.4	Weitere Einstellungen

3	Sicherheitserklärung	39
4	Rücknahme von alten Geräten	39
5	CE - Konformitätserklärung	40

1 Bedienungsanleitung

1.1 Funktionsbilder



Abbildung 1: Steckdosenleiste

- ${\bf 1} \,\, {\rm Netzschalter}$
- 2-4 Steckdose 1,2,3
- 5 Anschluss Netzkabel
- ${\bf 6}$ Anschluss LAN-Kabel, Temperatursensor, RESET-Taster



Abbildung 2: Kopfseite ohne Anschlüsse

- ${\bf 1} \ {\rm Anschluss} \ {\rm Temperatursensor}$
- 2 Anschluss LAN-Kabel
- **3** RESET-Taster



Abbildung 3: Kopfseite mit Anschlüssen

1.2 Inbetriebnahme

Verbinden Sie die Steckdosenleiste über ein LAN-Kabel mit Ihrem Router. Stecken sie nun den Netzstecker in eine Steckdose. Schalten Sie die Steckdosenleiste über den grünen Schalter auf der Vorderseite ein. ¹

1.2.1 DHCP im Router aktiviert

Warten Sie ca. 30 Sekunden und starten Sie Ihren Internetbrowser z.B. Mozilla Firefox. Geben Sie in der Eingabezeile des Browers den Hostnamen der Websteckdose an. Der voreingestellte Hostname lautet "websteckdose". Durch die Eingabe von http://websteckdose gelangen Sie so zur Startseite der Websteckdose (getestet mit FritzBox).

Haben Sie mit dieser Installation keinen Erfolg, ermitteln Sie bitte über Ihren Router die IP-Adresse, die dem LAN-Adapter der Websteckdose zugeteilt wurde. Geben Sie nun die ermittelte IP-Adresse in der Form xx.xx.xx in die Adresszeile Ihres Browsers ein. Sie gelangen jetzt auf die Startseite der Websteckdose.

1.2.2 DHCP im Router deaktiviert

Um eine Verbindung mit der Steckdosenleiste herzustellen, müssen Sie an Ihrem Rechner folgende Einstellungen vornehmen:

- IP-Adresse : $192.168.101.x \rightarrow x=$ beliebig außer 6
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.101.254

ACHTUNG! Notieren Sie sich die im Rechner stehenden Einstellungen, bevor Sie sie ändern, da diese wichtig für ihren Zugang zum Internet sind. Nach der Inbetriebnahme der Steckdosenleiste müssen Sie diese Einstellungen wiederherstellen!

Geben Sie nun in Ihrem Browser die IP-Adresse 192.168.101.6 ein. Sie gelangen jetzt auf die Startseite der Websteckdose.

 $^{^1{\}rm Zu}$ Kontrollzwecken wird die Steckdose 2 kurzzeitig eingeschaltet, um dann wieder auf den eingestellten Schaltzustand zu wechseln.

1.2.3 Startseite der Websteckdose

Die Startseite zeigt Ihnen alle wichtigen Informationen wie aktuelle Temperatur, gewähltes Profil, die aktuellen Schaltzustände der Steckdosen, sowie den Temperaturverlauf der letzten 24 Stunden. Bei jedem Neustart wird der Temperaturverlauf neu aufgenommen. Im laufenden Betrieb aktualisiert sich die Startseite alle 10 Sekunden.



Abbildung 4: Startseite der Homepage

Bei der Erstinstallation wählen Sie bitte links den Menüpunkt *Einstellungen*. Für die eigentlichen Schaltvorgänge und die Temperaturüberwachung finden Sie die Menüpunkte links im Navigationskasten bzw. auch als Navigationspunkt auf der Startseite. Beim Klicken auf den Punkt *Home* gelangen Sie wieder auf diese Seite.

1.3 Schalten

1.3.1 Manuell Schalten

Wählen Sie den Punkt *Schalten -> Manuell Schalten* auf der Homepage aus. Es erscheint folgende Seite:

Wöhlke EDV-BERATUNG		
Home		
Schalten	Schalten	
Überwachung	Manuell Schalten Zeitschaltuhr Temperaturschaltung	
Einstellungen		
Download	Steckdose 1: Ein Aus Lampe	
Update		
Into	Steckdose 2: Ein Aus Pumpe	
	Steckdose 3: Ein Aus Heizung	
	AUS AUS IN	

Abbildung 5: Schalten der Steckdosen

Der aktuelle Zustand der Steckdosen wird in dem Bild der Steckdosenleiste angezeigt. Über die Schaltflächen, die sich über dem Bild der Steckdosenleiste befinden, können die einzelnen Steckdosen ein- und ausgeschaltet werden.

1.3.2 Zeitschaltuhr

Die Zeitschaltuhr ermöglichen es Ihnen, die Steckdosen zu bestimmten Zeiten automatisch ein- bzw. auszuschalten. Sie können für jede einzelne Steckdose einmalige, tägliche und wöchentliche Zeitpunkte bestimmen, zu denen die Steckdose geschaltet werden soll. Diese Einstellungen werden in bis zu vier Profilen abgelegt. Wählen Sie den Punkt Schalten -> Zeitschaltuhr auf der Homepage aus. Es erscheint folgende Seite:

Wöhlke				
Home	Minister La Company			
Schalten	Schalten			
Überwachung	Manuell Schalten		Temperaturschaltung	= *
Einstellungen	(-
Download	Profil erstellen:	Name:	Nr.: deakt. 👻	
Update	Profil anlegen	Info: Durch das Erse	tzen eines Profils, werden alle Einträge des	
Info		vorherigen Profils ge	löscht!	
	Profil auswählen:	deakt.	Gewähltes Profil: deakt.	
	Übernehmen			

Abbildung 6: Auswahl und Erstellung eines Profils

Legen Sie zuerst mindestens ein Profil an und wählen es anschließend aus. Nachdem ein Profil gewählt ist und Sie auf *Übernehmen* gedrückt haben, erscheint folgende Seite:

Wöhlke EDV-BERATUNG						
Home Schalten Überwachung	Schalten Manuell Schalten	Zeilschaltuhr	Temperatur	schaltung		-
Einstellungen Download Update Info	Profil erstellen: Profil anlegen	Name: Info: Durch das Ers vorherigen Profils g	etzen eines i jelöscht!	Nr.: deakt. ▼ Profils, werden al	le Einträge des	
	Profil auswählen: Übernehmen	deakt.	~	Gewähltes Pr	rofil: Sommer	
	Koordinaten: Aktuelle Zeiten: Speichern	Breitengrad: 53 Sonnenaufgang: 05	5:11	Längengrad: Sonnenunter	8.8 gang: 21:32	
	Schaltzeitpunkt wähl Steckdose 1: Steckdose 2: Steckdose 3:	en: Lampe Pumpe Heizung	einmalig einmalig einmalig	• •	Bearbeiten Bearbeiten Bearbeiten	
	error_log anzeigen					

Abbildung 7: Auswahl der Zeitschaltuhr

Jetzt können Sie wählen, wie die Steckdosen geschaltet werden sollen.

Beispiel: Steckdose 2: einmaliges Schalten

Wählen Sie unter dem Punkt Zeitschaltuhr -> Steckdose 2 -> einmalig aus und klicken auf Bearbeiten.

Es erscheint folgende Seite:

			_											
2														
lten	Steckd	ose 2 (I	Pumpe):	einm	aliges	s S	cha	lten						
	1													
te	aktiv Astr	o Datum					Zeit						Aktion	
		19 🗸	März	-	2013	-	10	-	00	-			einschalten	-
		29 🔻	Juni	-	2013	-	Зh	-	nach	-	Sonnenaufgang	-	einschalten	-
		10 🔻	August	-	2013	-	11	-	05	-			ausschalten	-
		19 🔻	April	-	2013	•	10	•	14	-			ausschalten	-
		19 🔻	April	-	2013	•	10	-	14	-			ausschalten	-
		19 🔻	April	-	2013	•	10	-	14	-			ausschalten	-
		19 🔻	April	-	2013	•	10	-	14	-			ausschalten	-
		19 🔻	April	-	2013	•	10	-	14	-			ausschalten	-
		19 🔻	April	-	2013	-	10	-	14	-			ausschalten	-
		19 🔻	April	-	2013	-	10	•	14	-			ausschalten	-

Abbildung 8: Einstellen von einmaligen Schalt-Zeitpunkten

Setzen Sie zuerst einen Haken unter dem Punkt *aktiv* in die Zeile, in der Sie Einstellungen vornehmen wollen. Wählen Sie nun Datum, Uhrzeit und Schaltaktion in dieser Zeile aus, oder setzen Sie ein Haken bei *Astro* um die Steckdosen abhängig von Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang zu schalten. Sie haben die Möglichkeit zehn *einmalige* Zeitpunkte festzulegen, an denen die Steckdose geschaltet werden soll. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch *Speichern*. Die von Ihnen eingegebenen Daten werden nun zeitlich geordnet angezeigt. Wollen Sie einen Zeitpunkt löschen, so entfernen Sie den Haken am Anfang der entsprechenden Zeile und klicken auf *Speichern*.

HINWEIS: Sollte es aufgrund von Stromausfall oder anderen Gründen nicht zum Schaltvorgang kommen, so gibt es einen Eintrag in der error_log -Datei. Diese Funktion ist aber nur beim einmaligen Schalten aktiv.

Beispiel: Steckdose 3: tägliches Schalten

Wählen Sie unter dem Punkt Zeitschaltuhr -> Steckdose 3 -> täglich aus. Es erscheint folgende Seite:

Wöhlke EDV-BERATUNG				
me halten	Steck	dose 3 (l	Heizung): tägliches Schalten	
stellungen				
wnload				
poate	aktiv	Astro	Zeit	Aktion
			00 🔽 : 00 🔽	ausschalten 👻
			11 💌 : 00 💌	ausschalten 👻
			2h 💌 nach 💌 Sonnenaufgang 💌	einschalten 👻
			11 💌 : 44 💌	ausschalten 👻
			11 💌 : 44 💌	ausschalten 👻
			11 💌 : 44 💌	ausschalten 👻
			11 • : 44 •	ausschalten 👻
			11 - : 44 -	ausschalten 👻
			11 👻 : 44 💌	ausschalten 👻

Abbildung 9: Einstellen von täglichen Schalt-Zeitpunkten

Setzen Sie zuerst einen Haken unter dem Punkt *aktiv* in die Zeile, in der Sie Einstellungen vornehmen wollen. Wählen Sie nun die Uhrzeit aus oder setzen Sie ein Haken bei *Astro*, um die Steckdosen abhängig von Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang zu schalten. Wählen Sie dann die Schaltaktion aus. Sie haben die Möglichkeit zehn Zeitpunkte festzulegen, an denen die Steckdose täglich geschaltet werden soll. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch *Speichern*. Die von Ihnen eingegebenen Daten werden nun zeitlich geordnet angezeigt. Wollen Sie einen Zeitpunkt löschen, so entfernen Sie den Haken am Anfang der entsprechenden Zeile und klicken auf *Speichern*. Die Einstellungen für die einzelnen Wochentage erfolgt auf dieselbe Weise wie die Einstellungen für das tägliche Schalten. Alle Einstellungen werden parallel ausgeführt. Sollte es dazu kommen, dass eine Steckdose zur selben Zeit ein- und ausgeschaltet werden soll, so hat das Ausschalten Vorrang und wird ausgeführt. Über Zeitschaltuhr -> error_log anzeigen können Sie sich anzeigen lassen, welche einmaligen Schaltaktionen z.B. aufgrund eines Stromausfalls nicht durchgeführt werden konnten. Diese Daten können über den Button error_log löschen gelöscht werden

```
[08.06.2011 12:12] Profil: Sommer
Am 08.06.2011 um 12:05 wurde Steckdose 1 nicht eingeschaltet
[08.06.2011 12:12] Profil: Sommer
Am 08.06.2011 um 12:10 wurde Steckdose 1 nicht ausgeschaltet
[08.06.2011 12:12] Profil: Sommer
Am 08.06.2011 um 12:05 wurde Steckdose 2 nicht eingeschaltet
[08.06.2011 12:12] Profil: Sommer
Am 08.06.2011 um 12:10 wurde Steckdose 2 nicht ausgeschaltet
[08.06.2011 12:12] Profil: Sommer
Am 08.06.2011 um 12:05 wurde Steckdose 3 nicht eingeschaltet
[08.06.2011 12:12] Profil: Sommer
Am 08.06.2011 um 12:05 wurde Steckdose 3 nicht eingeschaltet
```

zurück error_log löschen

Abbildung 10: error log anzeigen

1.3.3 Temperaturschaltung

Bei der Temperaturschaltung haben Sie die Möglichkeit, jede Steckdose temperaturabhängig zu schalten. Wählen Sie auf der Homepage *Schalten -> Temperaturschaltung* aus. Es erscheint folgende Seite:

Wöhlke EDV-BERATUNG				
Home				
Schalten	Schalten	itschaltuhr Temperaturscha		
Uberwachung Einstellungen				
Download Update	Aktuelle Temperatur: 21°C			
Info	Temperaturschaltung konfigu	urieren		
	Temperaturwerte S Temperaturwert 1: - Temperaturwert 2: -	Steckdose 1 Steckdose 34 °C ▼ -37 °C ▼ 20 °C ▼ 22 °C ▼	2 Steckdose 3 24 °C • 25 °C •	
	Steckdose in Abhängigkeit o	berer und unterer Temperatur	einschalten	
	Steckdose 1 Lampe	Steckdose 2 Pumpe	Steckdose 3 Heizung	
	o deaktiviert	eaktiviert	deaktiviert	
	unterhalb unterer Temperatur ein oberhalb oberer Temperatur aus (z.B. Heizung)	 unterhalb unterer Temperatur ein oberhalb oberer Temperatur aus (z.B. Heizung) 	unterhalb unterer Temperatur ein oberhalb oberer Temperatur aus (z.B. Heizung)	
	oberhalb oberer Temperatur ein unterhalb unterer Temperatur aus (z.B. Klimagerät)	oberhalb oberer Temperatur ein unterhalb unterer Temperatur aus (z.B. Klimagerät)	oberhalb oberer Temperatur ein © unterhalb unterer Temperatur aus (z.B. Klimagerät)	
	Übernehmen			

Abbildung 11: temperaturabhängiges Schalten

Es wird wieder die aktuelle Temperatur angezeigt. Hier haben Sie die Möglichkeit zwei separate Temperaturen für das Schalten der jeweiligen Steckdosen einzugeben. Weiter unten können Sie wählen, wie die jeweilige Steckdose schalten soll.

Möchten Sie das angeschlossene Gerät unterhalb des unteren Temperaturschwellwertes einschalten und oberhalb des oberen wieder ausschalten, so wählen Sie den zweiten Punkt aus. Für das Einschalten oberhalb des oberen Temperaturschwellwertes und unterhalb des unteren Ausschalten, wählen Sie den dritten Punkt aus. Falls die Steckdosen nicht temperaturabhängig geschaltet werden sollen, so wählen Sie den ersten Punkt *deaktiviert* aus. Um die gewünschten Einstellungen zu übernehmen, betätigen Sie Übernehmen.

Beispiel:

Ein Profil ist angelegt und Steckdose 1 und 2 sind so eingestellt, dass diese jeden Tag um 8:00 Uhr ein- und um 22:00 Uhr ausschalten. An der dritten Steckdose wird nun ein Klimagerät angeschlossen. Dies soll immer über 30°C eingeschaltet und unter 20°C ausgeschaltet werden. Die Zeitschaltuhr bei Steckdose 3 soll nicht aktiviert werden. Bei der Zeitschaltuhr deaktivieren Sie nun alle Schaltzeitpunkte für Steckdose 3. Gehen Sie auf *Temperaturschaltung*, wählen Temperaturwert 1: 20°C, Temperaturwert 2: 30°C und bei Steckdose 3 den dritten Punkt aus und bestätigen anschließend mit *Übernehmen*.

Steckdose 1 und 2 werden nun um 8:00 Uhr eingeschaltet und um 22:00 Uhr ausgeschaltet, Steckdose 3 aber erst eingeschaltet, wenn die Temperatur von 30° C überschritten und ausgeschaltet, wenn die Temperatur von 20° C unterschritten wird. Die Kombination von Zeitschaltuhr und Temperturschaltung ist ebenfalls möglich, wenn ein Profil für die Zeitschaltuhr gewählt ist. Hierbei hat der Schaltzustand Priorität, der unter *Einstellungen -> mehrere Schaltarten -> Priorität* festgelegt ist. Genauere Anmerkungen zu dem Schaltverhalten finden Sie ab Seite 22 Kapitel 1.5.7 "Weitere Einstellungen".

Bitte beachten Sie, dass sich das temperaturabhängige Schalten um einige Sekunden verzögern kann.

1.4 Überwachung

1.4.1 Temperaturüberwachung

Schließen Sie zuerst den mitgelieferten Temperatursensor an der Stirnseite der Steckdosenleiste an. Wählen Sie nun auf der Homepage den Punkt *Überwachung -> Temperaturüberwachung* aus. Es erscheint folgende Seite:

Wöhlke EDV-BERATUNG			
Home	Übenwashung		
Schalten	Temperaturkurve Te		—
Überwachung			
Einstellungen	Aktuelle Temperatur: 25°	C	
Download			
Info	Temperaturüberwachun	g konfigurieren:	
		,	
	Temperaturwerte	-12 °C -	
	Temperaturwert 2:	24 °C 🗸	
	Ergänzender E-Mail-Text:	Temperatur	
		·	
	E-Mail Konto		
	E-Mail-Adresse:	n-skyline@gmx.de	
	Benutzername:	n-skyline@gmx.de	
	Kennwort:	******	
	Postausgangsserver:	mail.gmx.net	(z.B. mail.provider.org)
	Mailserverport:	587 -	SSL: 🔽
	Empfänger		
	E-Mail 1:	max.mustermann@gmx.net]
	E-Mail 2:	max.mustermann@t-online.de	
	E-Mail 3:		
	Übernehmen		

Abbildung 12: Temperaturanzeige und Einstellungen

Es wird die aktuelle Temperatur an der Steckdosenleiste (am Temperatursensor) angezeigt. Der Messbereich des Sensors liegt zwischen -40°C und +100°C. Sie haben auf dieser Seite die Möglichkeit, ein oder zwei Temperaturschwellwerte einzugeben. Wollen Sie keinen Schwellwert eingeben, so wählen Sie in den entsprechenden Feldern *deakt*. aus. In den nachfolgenden Feldern können Sie Informationen über Ihr E-Mail-Konto und drei E-Mail-Adressen eingeben. An die eingegebenen E-Mail-Adressen wird beim Über- bzw. Unterschreiten des oberen/unteren Schwellwertes eine E-Mail mit Angabe von Datum und Uhrzeit versendet.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit *Übernehmen*. Daraufhin wird eine Test-E-Mail an die eingegebenen E-Mail-Adressen versendet.

Wenn die Temperaturüberwachung aktiviert ist, erhalten Sie ebenfalls bei jedem Neustart der Websteckdose eine E-Mail Benachrichtigung.

1.4.2 Temperaturkurve

Die Funktion Überwachung -> Temperaturkurve zeigt Ihnen den Temperaturverlauf der letzten 24 Stunden. Wahlweise können Sie sich auch den Verlauf der letzten 7 Tage oder 28 Tage anzeigen lassen.

Sie haben darüber hinaus auch die Möglichkeit die stündlichen Temperaturwerte bis zu 365 Tage zurück in einer CSV Datei herunterzuladen.



Abbildung 13: Temperaturkurve über 24 Stunden

1.5 Einstellungen

Um Ihre Websteckdose indivuduell zu konfigurieren, wählen Sie den Punkt *Einstellungen* auf der Homepage aus.

Wöhlke EDV-BERATUNG					
Home					
Schalten	Einstellungen				
Überwachung	Datum/Uhrzeit	Netzwerk	Passwortschutz	Sonstige	= **
Einstellungen	Altrick 10.04.2012		40:40		_
Download	Neu: Omanuell		Mit dem Internet svn	chronisieren	
Update	internation		Givin donninionior syn		
Info	Region: Berlin	-			
	Übernehmen				

Abbildung 14: Einstellungen der Steckdosenleiste

Auf dieser Seite können die unten angegebenen Einstellungen vorgenommen werden. Bestätigen Sie Ihre Eingaben in den entsprechenden Abschnitten immer mit \ddot{U} bernehmen, da sonst Änderungen nicht übernommen werden.

- Datum und Uhrzeit
- Einschaltzustand der Steckdosen und Beschriftung
- Netzwerkverbindung über LAN und / oder WLAN
- Hostname
- Passwortschutz für die Homepage
- Webserver HTTP-Port
- Priorität für gleichzeitigen Betrieb von Zeitschaltuhr und Temperaturschaltung
- Neustart des Systems (Reboot)
- verwendeter Temperatursensor

1.5.1 Datum und Uhrzeit

Aktuell: Neu:	15.05.2013 ⊙manuell	12:44 ⊚Mit dem Internet synchronisieren
Region:	Berlin	
Übernehn	nen	

Abbildung 15: Datum und Uhrzeit einstellen

Unter dem Punkt *Einstellungen -> Datum/Uhrzeit* haben Sie die Möglichkeit Datum und Uhrzeit festzulegen. Sie können ebenfalls angeben, ob diese Daten mit dem Internet synchronisiert werden sollen. Bei der Internetsynchronisierung wird täglich um 12:00 Uhr synchronisiert.

Zum Einstellen des Datums und der Uhrzeit wählen Sie die gewünschten Werte aus und bestätigen Ihre Eingabe durch *Übernehmen*.

1.5.2 Netzwerkeinstellungen

		WI AN verbunden	
LAN verbunden			
 IP-Adresse au Folgende IP-A 	tomatisch beziehen dresse verwenden:	 IP-Adresse autom Folgende IP-Adres 	atisch beziehen sse verwenden:
IP-Adresse: Netmask: Gateway: DNS:	192 168 101 9 255 255 255 0 192 168 101 254 192 168 101 102		
		Netzwerkname (SSID):	DSL6k
		Sicherheitsoptionen:	WEP
		Key:	•••••
		Netzwerk scannen	

Abbildung 16: Netzwerkeinstellungen

Unter dem Punkt *Einstellungen -> Netzwerk* konfigurieren Sie die Websteckdose individuell für Ihr Netzwerk. Durch Anklicken des Kästchens vor LAN oder WLAN wählen Sie aus, wie Ihre Websteckdose mit Ihrem Netzwerk verbunden werden soll. Beide Möglichkeiten können parallel betrieben werden. Bestätigen Sie Ihre Eingaben anschließend immer durch *Übernehmen*.

LAN-Konfiguration Wählen Sie aus, ob der Anschluß über DHCP erfolgt oder ob für den LAN-Adapter eine feste IP-Adresse vergeben wird. Ist in Ihrem Router DHCP eingestellt, können Sie sich für den LAN-Adapter die IP-Adresse automatisch zuweisen lassen. Sie erreichen Ihre Websteckdose, indem Sie den eingestellten Hostnamen in die Adresszeile Ihres Browers eingeben (getestet mit FritzBox), bzw. indem Sie die IP-Adresse benutzen, die der Router dem LAN-Adapter zugeteilt hat.

Ist DHCP nicht eingestellt oder Sie wollen für den LAN-Adapter eine feste IP-Adresse vergeben, füllen Sie die Felder *IP-Adresse, Netmask, Gateway* und *DNS* aus. In das Feld *Gateway* tragen Sie die IP-Adresse Ihres Routers ein, in das Feld *Netmask* die Netmask (Subnetzmaske).

In das Feld *IP-Adresse* geben Sie die IP-Adresse ein, die der LAN-Adapter Ihrer Websteckdose bekommen soll. Lautet Ihre Netmask 255.255.255.0, müssen die ersten drei Felder der IP-Adresse des Gateways entsprechen, das letzte Feld vergibt die individuelle Adresse. Achten Sie darauf, dass kein anderes, an das Netzwerk angeschlossene Gerät, diese IP-Adresse verwendet.

Im Feld *DNS* wird im allgemeinen die IP-Adresse Ihres Routers eingetragen, Sie können jedoch auch einen alternativen DNS-Server angeben.

WLAN-Konfiguration Bis zum Feld *Netzwerkname (SSID)* kann hier genauso vorgegangen werden, wie bei der LAN-Konfiguration.

Haben Sie aber bereits die Einstellungen für LAN konfiguriert, vergeben Sie für den WLAN-Adapter eine andere individuelle IP-Adresse.

Geben Sie nun den Netzwerknamen (SSID) an, der für WLAN in Ihrem Router eingestellt ist. Derzeit werden Leerzeichen im Netzwerknamen nicht unterstützt, entfernen Sie deswegen bitte mögliche Leerzeichen aus Ihrer SSID.

Beim Anklicken des Buttons *Netzwerk scannen* werden alle empfangenen Netze angezeigt. Wählen Sie das entsprechende Netz aus. Geben Sie die Sicherheitsoption, den WPA-Mode und den Verschlüsselungskey vor. Diese Einstellungen müssen mit den Sicherheitseinstellungen Ihres Routers übereinstimmen. Darüber hinaus darf Ihr WLAN-Kennwort bestimmte Sonderzeichen nicht enthalten. Test der Netzwerkeinstellungen Haben Sie bei der Ersteinstallation die IP-Adresse Ihres Rechners verändert, stellen Sie nun den Originalzustand wieder her. Testen Sie Ihren Rechner, indem Sie überprüfen, ob Sie das Internet wieder erreichen können.

Um nun wieder auf die Homepage der Steckdosenleiste zu gelangen, geben Sie in Ihrem Browser den Hostnamen ein (getestet mit FritzBox und DHCP), bzw. die individuelle IP-Adresse der Websteckdose. Über diese IP-Adresse kann nun jeder Computer, der sich im selben Netzwerk befindet, auf die Homepage der Steckdosenleiste zugreifen.

Sollten Sie die Websteckdose nicht erreichen können, überprüfen Sie die Einstellungen und beginnen u.U. erneut mit der Erstinstallation.

1.5.3 Hostname und Webserver



Abbildung 17: Hostname und Webserver

Einen individuellen Hostname benötigen benötigen Sie, wenn Sie sich die IP-Adresse über DHCP automatisch zuweisen lassen. Der voreingestellte Hostname lautet "websteckdose". In diesem Fall erreichen Sie Ihre Websteckdose, in dem Sie in Ihrem Browser den Hostnamen eingeben (getestet mit FritzBox).

Unter dem Punkt *Webserver* können Sie einen alternativen HTTP Port sowie den HTTPS Port einstellen. Standardmäßig ist Port 80 für HTTP und Port 443 für HTTPS eingestellt. Bei Bedarf geben Sie einen alternativen Port an und bestätigen Ihre Eingabe durch *Übernehmen*. In diesem Fall geben Sie die alternative Portadresse immer mit einem Doppelpunkt an, wenn Sie die Websteckdose erreichen wollen. Beispiele:

> 192.168.101.6:65000 websteckdose:65000

1.5.4 Passwortschutz

Passwortschutz		
Neuer Benutzername :	Mustermann	
Neues Passwort:	•••••	
Neues Passwort wiederholen:	•••••	
Übernehmen		

Abbildung 18: Passwort einrichten

Unter dem Punkt *Einstellungen -> Passwortschutz* haben Sie die Möglichkeit, den Zugriff auf die Homepage durch ein Passwort zu schützen. Füllen Sie die Felder aus und bestätigen Ihre Eingabe durch *Übernehmen*.

1.5.5 Einschaltzustand und Beschriftung

Unter dem Punkt *Einstellungen -> Sonstige* können Sie einen Einschaltzustand für die Steckdosen festlegen.

Schaltzustände b	eim Einschalten	Beschriftung	
Steckdose 1:	⊚ein ⊙aus	Pumpe	
Steckdose 2:	⊙ein⊚aus	Heizung	
Steckdose 3:	⊚ein ⊚aus	Lampe	
Übernehmen			

Abbildung 19: Einschaltzustand einstellen

Die Steckdosen nehmen diesen Zustand an, nachdem die Steckdosenleiste an das Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet wurde bzw. nach einem eventuellen Stromausfall.

Wählen Sie für jede Steckdose den gewünschten Einschaltzustand und die Beschriftung. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch \ddot{U} bernehmen.

1.5.6 Schaltzustand bei fehlendem Temperatursensor

Unter dem Punkt *Einstellungen -> Sonstige* können Sie einen Schaltzustand für die Steckdosen festlegen, wenn der Temperatursensor nicht angeschlssen ist.

Schaltzustände bei fehlendem					
Temperatursensor					
Steckdose 1:	⊚ein ⊚aus	Hinweis: Nur wenn die Temperatuschaltung der			
Steckdose 2:	⊚ein ⊙aus	jeweiligen Steckdose aktiviert ist!			
Steckdose 3:	⊚ein ⊙aus				
Übernehmen					

Abbildung 20: Schaltzustand bei fehlendem Temperatursensor

Die Steckdosen gehen in diesen definierten Zustand, wenn während des laufenden Betriebs der Temperatursensor ausfällt oder abgezogen wird und die Temperaturschaltung für die jeweilige Steckdose aktiviert ist, unabhängig von programmierten Schaltzuständen.

1.5.7 Weitere Einstellungen

Unten dem Punkt $Einstellungen \rightarrow Sonstige$ finden Sie noch weitere Einstellmöglichkeiten.

Zeitschaltuhr & Temperaturschaltung Priorität: einschalten 🔹 Übernehmen		Temperatursensor Typ: 20m Übernehmen		
Reboot Hinweis: Das System der Websteckdose wird neugestartet! Übernehmen		Service Hinweis: Nur für Servicetechnik Übernehmen	ker vorgesehen!	

Abbildung 21: Sonstige Einstellungen

Unter *Temperatursensor* können Sie einstellen, welchen der drei möglichen Temperatursensoren Sie verwenden. Zur Auswahl stehen 3m, 10m und 20m.

Unter dem Punkt *Reboot* können Sie das System neu starten. Bitte verwechseln Sie Reboot nicht mit Reset (Kapitel 1.11), bei dem auf Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.

Unter *mehrere Schaltarten* können Sie die Schaltpriorität bestimmen. Diese Einstellung ist relevant, wenn die Zeitschaltuhr und gleichzeitig die Temperaturschaltung für eine Steckdose konfiguriert wurde. Die Priorität hat dann folgende Auswirkungen:

Priorität: einschalten

Steckdose schaltet ein, wenn Zeitschaltuhr **oder** Temperaturschaltung einschalten. Steckdose schaltet aus, wenn Zeitschaltuhr **und** Temperaturschaltung ausschalten. Priorität: *ausschalten*

Steckdose schaltet aus, wenn Zeitschaltuhr **oder** Temperaturschaltung ausschalten. Steckdose schaltet ein, wenn Zeitschaltuhr **und** Temperaturschaltung einschalten. Standartmäßig ist *einschalten* eingestellt. Wählen Sie die Schaltpriorität und bestätigen Sie Ihre Eingabe durch *Übernehmen*.

1.6 Download

Die Websteckdose protokolliert alle Schaltvorgänge und E-Mail-Versendungen in Log-Dateien, die mit dieser Funktion ausgelesen werden können.

Wöhlke EDV-BERATUNG	
Home	
Schalten Überwachung	Download
Einstellungen Download	
Update Info	Logdatei: Schaltereignisse download
	Bedienungsanleitung Link zur Bedienungsanleitung
	Logdatei: E-mail versenden download

Abbildung 22: Download Logdatei

Zum Anschauen dieser Dateien klicken Sie mit der linken Maustaste auf den Link *download* im jeweiligen Bereich.

Angezeigt werden die letzten Schaltvorgänge mit Uhrzeit und Grund der Schaltung (manuell, Zeitschaltuhr oder Temperaturschaltung). Bei Temperaturschaltung wird Ihnen zusätzlich noch die Temperatur zum Zeitpunkt des Schaltvorgangs angegeben. Die Log-Datei zur Protokollierung der Schaltvorgänge ist auf 1000 Einträge reduziert, wobei bei einem Überlauf die ältesten Einträge zuerst gelöscht werden.

Beim E-Mail-Versand wird Ihnen in der Log-Datei Datum, Uhrzeit und die Nummer der eingetragenen Mail-Adresse (1, 2 oder 3) angezeigt, sowie der Status OK oder ERROR.

Zum Speichern dieser Dateien klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Link download und wählen in der anschließenden Auswahlbox den Punkt Ziel speichern unter.... Geben Sie hier einen Zielort an und bestätigen Sie die Auswahl mit speichern. Die abgelegten Dateien sind reine Textdateien und können mit einem einfachen Texteditor bearbeitet werden.

Ebenfalls finden Sie hier einen Link zum Download der Bedienungsanleitung.

1.7 Update

Die Websteckdose ist mit einer automatischen Update-Funktion ausgestattet, die es ermöglicht, bei Bedarf automatisiert nach Software-Updates zu suchen.



Abbildung 23: Updatefunktion

Wenn Sie die Schaltfläche *Update durchführen* betätigen, geschieht dies voll automatisch, wie in der Abbildung beschrieben. Bei erfolgreichem Update erscheint eine Statusmeldung, ebenso wenn Ihre Software bereits auf dem neuesten Stand ist.

1.8 Info

Wöhlke EDV-BERATUNG		
Home		
Schalten	nfo	
Einstellungen Download		
Update Info	www.woehlke-websteckdose.de	Software: 3.2.5.2 Hardware: 3.1.0
	Wöhlke EDV-Beratung GmbH Grützmacher Str. 4 28844 Weyhe Deutschland	LAN MAC: 00:05:f4:01:5c:1c WLAN MAC: 7c:dd:90:1e:b5:47
	Telefon: +49 421 80 27 91 43 Fax: +49 421 80 27 91 18	LAN IP: 192.168.101.9 WLAN IP: Status: online
	E-Mail: info@woehlke-websteckdose.de	Letzte Zeitsynchronisation: 12:55 12.05.2014

Abbildung 24: Information

Auf der Informationsseite finden Sie die Kontaktdaten der Firma Wöhlke EDV-Beratung GmbH, sowie Telefonnummer, FAX-Nummer und E-Mail-Adresse. Ebenso sehen Sie hier die aktuelle Software- und Hardware-Version, sowie die MAC- und IP-Adressen des LAN- und WLAN-Adapters. Das Datum der letzten Zeitsynchonisierung und der Status, ob die Websteckdose online oder offline ist wird ebenfalls angezeigt.

1.9 Netzwerkeinstellungen und Passwort zurücksetzen

Die Steckdosenleiste ist mit einem Reset-Taster ausgestattet. Sollte Ihnen die IP-Adresse der Steckdosenleiste und/oder Ihr Passwort für die Homepage entfallen sein, so können Sie über den Reset-Taster die Steckdosenleiste auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Hierzu müssen Sie mindestens 3 sec den Reset-Taster betätigen. Der Reset-Taster befindet sich rechts neben der LAN-Buchse und muss mit einem dünnen Gegenstand betätigt werden (z. B. Büroklammer).

Nach dem Reset sind folgende Werte für die Steckdosenleiste eingestellt:

- IP-Adresse LAN: 192.168.101.6 (wenn kein DHCP)
- IP-Adresse WLAN: 192.168.101.7 (nicht aktiv)
- Netmask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.101.254
- DNS: 192.168.101.254
- Verbindung über: LAN
- DHCP LAN-Adapter: on
- Hostname: websteckdose
- Benutzername: kein
- Password: kein
- Webserver HTTP Port: 80
- Webserver HTTPS Port: 443

Die Einstellungen, die Sie für die Zeitschaltuhr, die Temperaturüberwachung und Temperaturschaltung vorgenommen haben, bleiben auch nach dem Reset erhalten. Wird der Reset-Taster länger als 15 sec betätigt, so werden alle individuellen Einstellungen in Zeitschaltuhr, Temperaturüberwachung und Temperaturschaltung gelöscht und zusätzlich auf Werkseinstellung zurück gesetzt.

Reset unterscheidet sich zu Reboot dahingehend, dass beim Reset die Einstellungen wie beschrieben zurückgesetzt werden, während beim Reboot lediglich das System neugestartet wird.

1.10 Domain über woehlke-dyndns.de erstellen

Um die Steckdosenleiste über das Internet zu erreichen, muss diese zunächst an einen Router angeschlossen sein, der online ist. Des weiteren muss die IP-Adresse des Routers bekannt sein und die IP-Adresse der Websteckdose darf nicht automatisch bezogen werden, sondern muss fest vergeben sein. Ist dem Router keine feste IP-Adresse vom Internet Provider zugewiesen, ändert sich die öffentliche IP-Adresse des Routers mindestens alle 24 Stunden.

Über den DynDNS-Dienst der Wöhlke-EDV-Beratung kann dem Router jedoch eine quasi stetige IP-Adresse zugewiesen werden. Dadurch wird es möglich, die Steckdose über eine ausgewählte Domain zu erreichen. Um eine solche Domain zu beziehen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Geben Sie in Ihrem Browser die Adresse *www.woehlke-dyndns.de* ein und wählen auf der Startseite den Punkt *::Neues Konto* aus.

Wöhlke	
:: Start :: Neues Konto :: Login :: Mein Konto :: Kontakt	
& Neues Benutzerkonto anlegen	
🖉 Vorname	Neues Account
	Erstellen Sie hier Ihr Benutzerkonto.
Nachname	Bitte alle Felder korrekt ausfüllen.
	Die Eingabe einer korrekten Emailadresse in der Form "IhrName@IhrProvider.de" ist erdorderlich.
🥒 gewünschter Benutzername:	Der zu wählende Hostname darf keine Leer- oder Sonderzeichen enthalten.
Passwort:	Unzulässige Hostnamen sind "www", "dns", "dns2" und "server".
Passwort wiederholen:	
	This site is available in <u>english</u> .
Image gewünschte Domain: woehlke-dyndns.de ▼	
Sabschicken oder Carücksetzen	
<u>Start</u> <u>Neues Konto</u> <u>Login</u> <u>Impressum</u> www.woehke-dyndns.de	

Abbildung 25: Neues Benutzerkonto anlegen

Füllen Sie das angezeigte Formular aus und bestätigen Sie Ihre Eingaben mit *Abschicken*. Die E-Mail-Adresse, die Sie dort angeben, kann nur einmal benutzt werden. Sollte bei der Erstellung des Accounts ein Fehler auftreten, müssen Sie bei der Neuerstellung eine alternative Mail-Adresse angeben. Haben Sie den Account korrekt erstellt, erhalten Sie eine E-Mail, an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Folgen Sie dem, in der E-Mail angegebenen Link und loggen Sie Sich mit Ihrem ausgewählten Benutzernamen und Password bei woehlke-dyndns ein.

Wählen Sie nacheinander die Punkte :: Mein Konto -> neuen Host hinzufügen aus, um folgendes Fenster zu öffnen:

Wöhlke		
:: Start :: Mein Konto :: Ko	ontakt :: Logout	a Benutzer: TobiasWallasch 🚨
Fügen Sie einer Konto hinzu:	n weitern Host zu Ihr	em Image: Second Sec
neuer Hostname: Steckdose	woehlke-dyndns.de 💌	hinzugefügt werden. Bitte einen Namen angeben und die gewünschte Domain auswählen.
Hostnamen speichem Zurück zur Hostauswahl		Hostnamen dürfen keine Leer- oder Sonderzeichen enthalten! Die Bezeichnungen "www" und "server" sind unzulässig!
		This site is available in <u>english</u> .
	<u>Start</u> <u>Logout</u> <u>Impress</u> www.woehlke-dyndns.d	um le

Abbildung 26: Host bei woehlke-dyndns erstellen

In das Feld *neuer Hostname* geben Sie einen von Ihnen gewählten Domainnamen an und wählen danach die Domainendung aus. In diesem Fall heißt Ihre Domain Steckdose.woehlke-dyndns.de. Speichern Sie den Hostnamen ab und wählen Sie Zurück zur Hostauswahl bzw. Mein Konto. Klicken Sie als nächstes auf den erstellten Domainnamen, um eine Übersicht der Hostdetails zu erhalten.

1 BEDIENUNGSANLEITUNG



Abbildung 27: Übersicht der Hostdetails

Hier können Sie die aktuelle IP-Adresse des Hosts einsehen und gegebenenfalls ändern.

Je nach Router wird DDNS aktiviert und die Zugangsdaten des DDNS-Dienstes, Hostname und IP-Adresse, sowie die Update-URL eingetragen. Folgende Darstellung zeigt diese Konfiguration mit der Fritzbox 7390:

Abbildung 28: DynDNS-Konfiguration mit der Fritzbox 7390

1 BEDIENUNGSANLEITUNG

Abschließend muss noch eine Portweiterleitung eingerichtet werden.

()he and a left	Bortfreigebo		Anger	neldet 🔻 🛛	FRITZ!Box	FRITZ!NAS MyF	RITZ! 🧲
Internet Online-Monitor	Portfreigabe bearbeiter	1 Andere Anwen	ndungen 👻				
Filter	Bezeichnung	HTTP-S	erver				
Freigaben	Protokoll	TCP -					
MyFRITZ! DSL-Informationen	von Port	30000	bis Port 30000				
elefonie	an Computer	Steckdo	ose	-			
eimnetz	an IP-Adresse	192.168.	2.63				
LAN	an Port	80					
ECT							
System					OK	Abbrechen	Hilfe

Abbildung 29: Portfreigabe mit der Fritzbox 7390

Nun können Sie die Homepage der Steckdosenleiste über die von Ihnen ausgewählte Domain über das Internet erreichen, z.B.

http://Steckdose.woehlke-dyndns.de:30000/

1.11 Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x Netzstromanschluss
 - 3 x Laststromanschluss
 - $-1 \ge 1 \ge 1 \le 100$ (RJ45)
 - 1 x Klinkenbuchse für Temperatursensor
- Netzspannung: 230 VAC
- Leistungsaufnahme: 2,5 W
- Schaltleistung: pro Steckdose 3600 W, max. für alle drei Steckdosen dürfen 3600 W nicht überschritten werden
- Netzwerkanbindung: 10/100 Mbps, WLAN bis zu 150 Mbps
- Protokolle TCP/IP
- Betriebstemperatur: $0^{\circ}C 40^{\circ}C$
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% 85% (nicht kondensierend)
- WLAN-Übertragungsstandard 802.11b/g/n, WEP, WPA, WPA2 Verschlüsselung
- Länge: 482 mm
- Breite: 74 mm
- Höhe: 45 mm

1.12 Systemvoraussetzungen

Die Homepage wurde auf den Browsern Internet Explorer 7.0, 8.0 und Firefox 3.6.16 getestet. Zum Anzeigen der Homepage muss in Ihrem Browser Java Script aktiviert sein.

1.13 Smartphone App

1.13.1 Voraussetzungen

Die Voraússetzung für die Installation und den Betrieb der Fernsteuerung mit Hilfe des Smartphones ist eine erfolgreiche Installation der Websteckdose in Ihrem Heimnetzwerk. Ebenso muss die Websteckdose über eine gewählte Domain, die z.B. mit Hilfe des Dienstes dyndns erzeugt wurde, über das Internet ansprechbar sein, z.B. http://Steckdose-2013.dyndns.org:65000/

Sind diese Voraussetzungen erfüllt, können Sie zur Fernsteuerung der Websteckdose eine Smartphone App benutzen. Es gibt die Version für das Apple IPhone mit Betriebssystem iOS ab Version 6.1, sowie für Smartphones mit Betriebssystem Android Version 2.3.3 und höher.

1.13.2 Erstinstallation

Suchen Sie im App-Store (Apple) nach "WebSockManager" bzw. im Google Play Store (Android) nach "WebSock Manager" und installieren Sie sich die App auf Ihrem Smartphone. Die App ist kostenlos. Starten Sie nun die App, sehen Sie den Einstellbildschirm:

	Einstellu	. 🔹 Menü
Auto U	pdate:	
An	Aus	
Zeit		
Profile		
Bitte klick	en um ein Profil zu be	arbeiten

Abbildung 30: Einstellbildschirm

Der Schieber für das Auto Update AN/AUS stellt ein, ob bei laufenden Betrieb die Anzeige regelmäßig aktualisiert wird. Der Schieber bei *Zeit* gibt die Zeit in Sekunden an zwischen den Aktualisierungen. Haben Sie *Auto Update* deaktiviert, kann der Schieber nicht mehr betätigt werden.

Die Namen bereits angelegte Frofile sehen Sie ebenfalls auf diesem Bildschirm. Tippen Sie den Namen ein bereits bestehendes Profil an, so können Sie es im nachfo-

1 BEDIENUNGSANLEITUNG

genden Formular ändern.

Zunächst müssen Sie ein Profil anlegen. Tippen Sie hierzu im Einstellbildschirm auf Menü -> Profil hinzufügen.

Geben Sie im folgenden Formular einen Profilnamen an, die Geräteadresse, Benutzername und Passwort und tippen Sie auf *Speichern*.

 Zurück 	Neues Pro.	🗴 Löschen
Profilname		
Geräteadresse		
Benutzername		
Passwort		
Speicher	m	Verbinden

Abbildung 31: Formular - Profil anlegen

Das Profil wird angelegt. Wählen Sie dieses Profil nun aus und tippen Sie auf Verbinden.

1.13.3 Statusbildschirm

Haben Sie ein Profil ausgewählt, so erscheint der Statusbildschirm.

© Update	Status	Menü
	testbed 10000	
Temperatur: 19°C		
Steckdose 1:	An	Test
	Ausschalten	
Steckdose 2:	An	
	Ausschalten	
Steckdose 3:	An	
	Ausschalten	

Abbildung 32: Statusbildschirm

In der ersten Zeile sehen Sie den Namen des gewählten Profils. Die gemessene Temperatur wird anzeigt, sowie der Schaltzustand (AN/AUS) der drei Steckdosen und deren Beschriftung. Durch Antippen der großen Flächen können Sie die drei Steckdosen nun ein- bzw. ausschalten, wobei sich die Beschriftung der Tippflächen entsprechend ändert.

Durch Antippen der Schaltflächen *Update* erzwingen Sie eine sofortige Aktualisierung der Anzeige.

1.13.4 Weitere Einstellungen

1.

Tippen Sie im Statusbildschirm auf die Fläche $Men\ddot{u} \rightarrow Profil wechseln$ so können Sie im folgenden Bildschirm ein weiteres Profil wählen.

🕑 Update	Status	🌣 Menü
Schalten	Profil wechsel	n 🗿
	Einstellungen	0
Temperatur: 22°(Über	Θ
Steckdose 1: An 40W Lampe		
Ausschalten		

Abbildung 33: Statusbildschirm - Schalten

Tippen Sie auf das gewählte Profil und der Statusbildschirm des gewählten Profils erscheint. Duch Antippen der Schaltfläche *Profil hinzufügen* gelangen Sie wieder in das Eingabeformular und können ein weiteres Profil anlegen.

 Status 	Quick Con	
websteckdo	se_keller	
192.168.2.118		
websteckdo	se_heizraum	
192.168.2.119		Ø
Profil hinzufügen		

Abbildung 34: Profil wechseln

2.

Tippen Sie im Statusbildschirm auf die Fläche $Men\ddot{u} \rightarrow Einstellungen$ so gelangen Sie wieder auf den Einstellbildschirm.

	Eins	tellun	🏶 Menü
Auto Up	odate:		
An	Aus		
Zeit			
10			
Profile			
Bitte klicke	n um ein Profi	l zu bearbeiten	
webstee	ckdose_keller		
192.1	68.2.118		0
webstee	ckdose_heizra	um	
192.1	68.2.119		Ø

Abbildung 35: Einstellbildschirm

3.

Tippen Sie im Statusbildschirm auf die Fläche $Men\ddot{u} \rightarrow \ddot{U}ber$, so gelangen Sie auf die Seite der Kontaktdaten des Herstellers.

4.

Tippen Sie im Einstellbildschirm auf die Fläche *Menü -> Profil hinzufügen*, gelangen Sie wieder in das Eingabeformular und können ein weiters Profil anlegen.

5.

Tippen Sie im Einstellbildschirm auf die Fläche *Menü -> Profil wechseln*, so können Sie im folgenden Bildschirm ein ein weiteres Profil wählen.

6.

Tippen Sie im Einstellbildschirm auf die Fläche *Menü -> Status*, so wechseln Sie wieder in den Statusbildschirm und die aktuellen Informationen der Websteckdose mit dem gewählten Profil werden angezeigt.

2 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie beim Aufstellen, Anschließen und Bedienen des Gerätes die folgenden Hinweise:

- Stellen Sie das Gerät auf eine rutschfeste Unterlage.
- Verlegen Sie die Anschlüsse unfallsicher.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wärmequellen, in direkter Sonneneinstrahlung oder in die Nähe von anderen elektrischen Geräten.
- Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Schließen Sie nur zugelassene Verbraucher an.
- Die Forschung hat gezeigt, dass in bestimmten Fällen medizinische Geräte beeinflusst werden können. Halten Sie deshalb bei Verwendung innerhalb medizinischer Einrichtungen die Bestimmungen der jeweiligen Institute ein.
- Niemals das Gerät selbst öffnen, niemals Steckkontakt mit spitzen und metallischen Gegenständen berühren und niemals das Gerät an den Anschlussschnüren tragen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Feuchträumen (z. B. Bad) oder in explosionsgefährdeten Bereichen.
- Verwenden Sie keine Geräte, die sich bei Überhitzung nicht selbst abschalten.
- Benutzen Sie den mitgelieferten Temperatursensor nicht in Flüssigkeiten.

3 Sicherheitserklärung

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Betriebsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Bedienung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Gerätes nicht gestattet.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Geräte.
- Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichem Spielzeug werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Sollten Sie über den korrekten Anschluss nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht durch diese Betriebsanleitung geklärt werden, so nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf!

4 Rücknahme von alten Geräten

Hat die Websteckdose ausgedient, bringen Sie das Altgerät zur Sammelstelle Ihres kommunalen Entsorgungsträgers (z. B. Wertstoffhof). Das Altgerät ist getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz sind Besitzer von Altgeräten gesetzlich gehalten, alte Elektro- und Elektronikgeräte einer getrennten Abfallerfassung zuzuführen. Helfen Sie mit und leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz, indem Sie das Altgerät nicht in den Hausmüll geben.

5 CE - Konformitätserklärung

Die Firma

Wöhlke EDV-Beratung GmbH	
Grützmacher Str. 4	D-28844 Weyhe
Tel: +49-421-802791-0	Fax: +49-421-802791-18
info@woehlke-edv.de	www.woehlke-edv.de

erklärt hiermit, dass das Produkt

Websteckdose

mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien

$2004/108/\mathrm{EG}$	Elektromagnetische Verträglichkeit
$2006/95/\mathrm{EG}$	Niederspannungsrichtlinie
$1999/5/\mathrm{EG}$	Telekommunikationsrichtlinie

übereinstimmen und dass die nachstehenden Normen zur Anwendung gelangt sind:

EN 55022:2010/AC:2011	Einrichtungen der Informationstechnik: Funkstöreigenschaften,
	Grenzwerte und Messverfahren
EN 55024:2010	Einrichtungen der Informationstechnik: Störfestigkeits-
	eigenschaften, Grenzwerte und Prüfverfahren
EN 61000-3-2:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit
	Teil 3-2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme
EN 60950:2006	Sicherheit von Einrichtungen der Informationstechnik
EN 300328 - V 1.7.1	Funkspektrumangelegenheiten im 2,4 GHz ISM-Band

Weyhe, den 23. April 2013