

SELVE

Technik, die bewegt



Bedienungsanleitung

Bitte bewahren Sie die Anleitung auf!

Software: ab 1.0.0

Inhaltsverzeichnis

1.	Hinweis zu dieser Anleitung.....	4
2.	Benutzeroberflächen-Software (WebUI).....	4
3.	Einrichten des commeo Home Servers.....	5
3.1.	Aufrufen der Benutzeroberfläche.....	5
3.2.	Menüübersicht WebUI	6
3.3.	Bedienelemente in den Menüs.....	8
3.4.	Anfahrposition bei Antrieben	11
3.5.	Position bei Schalteempfänger	12
3.6.	Empfänger Einlernen	12
3.7.	Schaltzeiten Einstellen	13
4.	Menüerklärung der WebUI.....	18
4.1.	Menü Übersicht	18
4.1.1.	Menü Übersicht/Favoriten	18
4.1.2.	Menü Übersicht/Räume	19
4.1.3.	Menü Übersicht/Gruppen	19
4.1.4.	Menü Übersicht/Szenen	20
4.2.	Menü Konfiguration.....	20
4.2.1.	Menü Konfiguration/Geräte	20
4.2.2.	Menü Konfiguration/Räume	21
4.2.3.	Menü Konfiguration/Gruppe	22
4.2.4.	Menü Konfiguration/Szene.....	23
4.2.5.	Menü Konfiguration/Einstellung	25
4.2.5.1.	Sprache	25

4.2.5.2.	Admin-Kennwort.....	26
4.2.5.3.	Geografische Lage.....	26
4.2.5.4.	Uhrzeiteinstellung.....	27
4.2.5.5.	Internetsteuerung.....	27
4.2.5.6.	Einstellungen laden.....	27
4.2.5.7.	Einstellungen sichern.....	28
4.2.5.8.	Aktualisieren.....	28
5.	SELVE-Service-Hotline.....	29

1. Hinweis zu dieser Anleitung

Lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme. Beachten Sie die Sicherheitshinweise der Inbetriebnahmeanleitung und der zugehörigen Selve Komponenten. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf! Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, geben Sie diese Anleitung weiter.

Diese Anleitung beschreibt die Benutzeroberflächen-Software (WebUI) sowie das Einrichten dieser Software. Die Montage und Inbetriebnahme ist in der dem commeo Home Server beigelegten Inbetriebnahmeanleitung beschrieben.

Benutzte Symbole:

i	Dieser Abschnitt enthält zusätzliche wichtige Hinweise.
---	---

2. Benutzeroberflächen-Software (WebUI)

Die Benutzeroberfläche des commeo Home Server wird mit einem Webbrowser (z. B. Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome) dargestellt, der üblicherweise bereits auf dem Rechner/Tablet installiert ist. Um die Benutzeroberfläche anzuzeigen greift der Webbrowser über das Heimnetzwerk auf die WebUI des Home Servers zu.

Die WebUI wird benötigt um den Home Server einzurichten und die Funkempfänger einzulernen. Das Steuern der Empfänger kann später mit den zugehörigen Google oder Apple App geschehen.

3. Einrichten des commeo Home Servers

3.1. Aufrufen der Benutzeroberfläche

Nachdem der Home Server mit dem Router und der Spannungsversorgung verbunden wurde, benötigt der Home Server ca. 1 Minute bevor er einsatzbereit ist.

Zum Aufrufen des commeo Home Servers den Browser starten und in der Adresszeile die folgende Adresse eingeben:

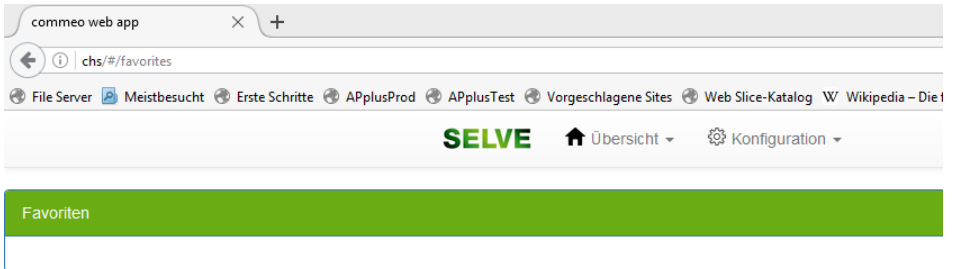
<http://commeo-home>

- i Sollte der Home Server nicht vom Browser erkannt werden, suchen Sie sich bitte die durch Ihren DHCP-Router vergebene IP-Adresse in der Maske des Routers heraus. Geben Sie die IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein um den Home Server aufzurufen.

z.B. <http://192.200.177.15>

Falls Sie die IP in Ihrem Router nicht finden, gibt es im Internet auch verschiedene Programme zum Suchen der IP im Netzwerk wie z.B. Angry IP Scanner.

Die Startseite des Home Servers wird geladen und die Favoriten-Ansicht wird angezeigt.



3.2. Menüübersicht WebUI

Die WebUI besitzt zwei Hauptmenüs. Das Menü Übersicht dient zum Steuern der Geräte und im Menü Konfigurieren wird der Home Server eingerichtet und Empfänger eingelernt.

Menü Übersicht

Dieses Menü ist zum Bedienen der Anlage. Es können keine Einstellungen in den Untermenüs vorgenommen werden.

- **Favoriten**
Hier sind die favorisierten Geräte zu finden.
- **Räume**
Hier sind die Geräte den Räumen zugeordnet dargestellt.
- **Gruppen**
Übersicht der angelegten Gruppen.
- **Szenen**
Übersicht der angelegten Szenen.

Menü Konfiguration

Dieses Menü ist zum Konfigurieren der Anlage. Das Menü kann per Passwort geschützt werden um eine Fehlbedienung vorzubeugen.

- **Geräte**
Menü zum Einlernen, Benennen und Sortieren der Empfänger
- **Räume**
Erstellung der Räume und Zuordnung der Empfänger
- **Gruppen**
Erstellung der Gruppen und Zuordnung der Empfänger. Einstellen von Schaltzeiten für die Gruppen.
- **Szenen**
Erstellung, Zuordnung und Einstellung der Szenen sowie Auswahl des Zielzustands bei Ausführung der Szene. Einstellen von Schaltzeiten für die Szene.

- **Einstellungen**

Menü für weitere Einstellungen. Folgende Menüs sind zu finden:

- Sprache
- Admin-Kennwort ändern
- Geografische Lage
- Uhrzeiteinstellung
- Internetsteuerung
- Einstellungen laden
- Einstellungen sichern
- Aktualisierung

3.3. Bedienelemente in den Menüs

Die folgenden Bedienelemente sind in vielen Menüs zu finden.



Durch Anklicken und halten dieses Bedienelement kann das ausgewählte Gerät in der Liste verschoben werden.



Durch Anklicken dieses Bedienelement wird das ausgewählte Gerät aus der Liste gelöscht. Im Menü Geräte wird der Empfänger ausgelernt.

48%

Zeigt den Prozentualen Fahrweg des Gerätes an. Nur bei Empfänger die Antriebe steuern.



Zeigt an ob ein Verbraucher ein- oder ausgeschaltet ist.

Rolläden SEL-Plus

Das Namensfeld zeigt den Namen des Gerätes an. Bei Menüs wo der Stift abgebildet ist, kann in dieser Zeile der Name geändert werden.



Durch Anklicken dieses Bedienelement springt der Cursor auf das Namensfeld des Gerätes. Der Name kann nun geändert werden.



Durch Anklicken dieses Bedienelement wird das Gerät zu den Favoriten hinzugefügt. Ein ausgefüllter Stern zeigt an, dass das Gerät schon ausgewählt ist. Wird dieses angeklickt, wird das Gerät aus den Favoriten gelöscht.



Durch Anklicken und Halten kann der Schieberegler nach links oder rechts verschoben werden. Hiermit kann das Gerät von 0 bis 100% gefahren werden. Wobei links 0% und obere Endlage ist. Rechts 100% und untere Endlage ist.

Weitere Einstellungen ▾

Durch Anklicken dieses Bedienelements wird ein weiteres Menü geöffnet in dem das Gerät in eine bestimmte Lage z.B. untere Endlage, Zwischenposition gefahren werden kann. Des Weiteren kann das Gerät von manuellen auf automatischen Betrieb umgestellt werden.



Beim Anklicken fährt das Gerät in die obere Endlage.



Beim Anklicken fährt das Gerät in die eingestellte Lüftungs- oder Wendeposition.



Beim Anklicken stoppt das Gerät seine Fahrt.



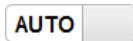
Beim Anklicken fährt das Gerät in die eingestellte Zwischenposition.



Beim Anklicken fährt das Gerät in die untere Endlage.



Dieses Bedienelement schaltet Schaltempfänger bei Anklicken ein oder aus.



Mit diesem Bedienelement wird der Empfänger in den automatischen (AUTO) oder manuellen (MAN) Betrieb gesetzt. Im automatischen Betrieb werden manuelle Schaltbefehle durch Anklicken einer Bedientaste und automatische Schaltbefehle z.B. durch eine Zeitschaltuhr ausgeführt. Im manuellen Betrieb werden nur manuelle Schaltbefehle ausgeführt. Notsignale wie z.B. Windalarm bei einer Markise werden weiterhin ausgeführt.

Positionen einlernen ▲

Durch Anklicken dieses Bedienelements wird ein Untermenü geöffnet in den die Lüftungs-/Wende- und die Zwischenposition eingelernt werden können.

A rectangular button with rounded corners and a light gray background, containing the text "Lüftungsposition einlernen".

Durch Anklicken dieses Bedienelement wird die augenblickliche Position des Gerätes als Lüftungs/Wendeposition gespeichert. Die Position ist im Empfänger gespeichert und kann auch über andere Sender abgerufen werden.

A rectangular button with rounded corners and a light gray background, containing the text "Zwischenposition einlernen".

Durch Anklicken dieses Bedienelement wird die augenblickliche Position des Gerätes als Zwischenposition gespeichert. Die Position ist im Empfänger gespeichert und kann auch über andere Sender abgerufen werden.



Dieses Bedienelement startet durch Anklicken die Ausgewählte Szene.



Dieses Bedienelement stoppt durch Anklicken die Ausgewählte Szene. Fahrende Geräte wie z.B. Rollläden bleiben stehen und Schaltempfänger schalten aus.

3.4. Anfahrposition bei Antrieben

Fahre in

Please Choose: ▾
 Obere Endlage
 Lüftungsposition
 Zwischenposition
 Untere Endlage
 Individuell


Bei Schaltzeiten für eine Gruppe und Szenarien lassen sich die Anfahrpositionen einstellen.

Folgende Positionen stehen zur Auswahl:

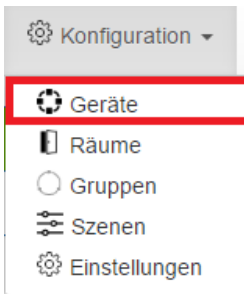
<ul style="list-style-type: none"> • Obere Endlage 	Die Gruppe fährt zur eingestellten Schaltzeit in die obere Endlage die in den Antrieben eingestellt ist.
<ul style="list-style-type: none"> • Lüftungsposition: 	Die Gruppe fährt zur eingestellten Schaltzeit in die Lüftungsposition die in den Empfängern eingestellt ist. Die Lüftungsposition der einzelnen Geräte der Gruppe lassen sich im Menü Konfiguration/Geräte einstellen.
<ul style="list-style-type: none"> • Zwischenposition: 	Die Gruppe fährt zur eingestellten Schaltzeit in die Zwischenposition die in den Empfängern eingestellt ist. Die Zwischenposition der einzelnen Geräte der Gruppe lassen sich im Menü Konfiguration/Geräte einstellen.
<ul style="list-style-type: none"> • Untere Endlage: 	Die Gruppe fährt zur eingestellten Schaltzeit in die untere Endlage die in den Antrieben eingestellt ist.
<ul style="list-style-type: none"> • Individuell: 	<p>Die Gruppe fährt zur eingestellten Schaltzeit in die eingestellte Zielposition, die in 0 – 100% angeben werden kann.</p> <p>Zielposition <input type="text" value="50%"/> ▾</p> <p>Bei Auswahl dieser Einstellung wird eine zusätzliche Auswahl geöffnet, in der der Prozentwert eingestellt werden kann.</p>

3.5. Position bei Schaltempfänger

Zustand

Bei Schaltzeiten für eine Gruppe und Szenarien lassen sich die Schaltpositionen einstellen. Bei Empfänger mit Schaltausgang wird in dieser Einstellung der Schahzustand AN oder AUS für die Schaltzeit oder Szene eingestellt. Mit dem Button  kann die Auswahlliste ausgeklappt und anschließen die gewünschte Einstellung ausgewählt werden.

3.6. Empfänger Einlernen



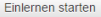
Das Einlernen der Empfänger(Geräte) erfolgt im Menü Konfiguration/Geräte.

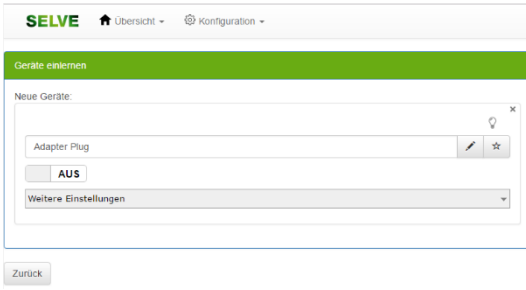
Um einen oder mehrere Empfänger einzulernen die Empfänger für 1 Sekunde vom Strom nehmen und wieder anschließen z.B. mit der Sicherung.

- i Beim Ausschalten der Sicherung sollte beachtet werden, dass die Sicherung des Stromkreises in dem sich der comemo Home Server befindet nicht mit ausgeschaltet wird.

Alternative kann bei einem eingelernten comemo Sender die Select-Taste für 3 Sekunden gedrückt werden, um die Empfänger in Lernbereitschaft zu setzen. Die LED des Senders blinkt langsam orange. Anschließend die Select-Taste erneut 3 Sekunden drücken um den Sender wieder in den Betriebsmodus zu versetzen. Die blinkende LED erlischt.

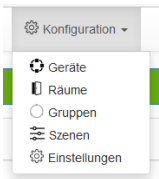
- i Es ist die Bedienungsanleitung der Sender und Empfänger/Antriebe zu beachten

Beim comemo Home Server innerhalb von 4 Minute die  Taste drücken. Der comemo Home Server sucht nun die verfügbaren Empfänger. Dieses kann bis zu 1 Minute dauern.

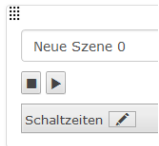



Nach dem Suchlauf werden die gefundenen Geräte in einer Liste angezeigt. Zurück zur Geräteübersicht gelangt man über den Button [Zurück](#). Die Geräte sind nun eingelernt und können nun weiter konfiguriert werden, siehe Kapitel 4.2.1.

3.7. Schaltzeiten Einstellen

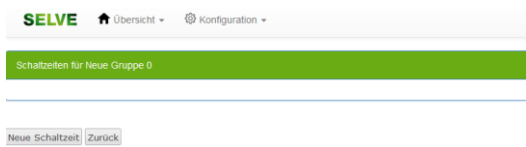


In dem Menü Konfiguration/Gruppe oder Konfiguration/Szene können für Gruppen oder Szenen Schaltzeiten eingestellt werden.

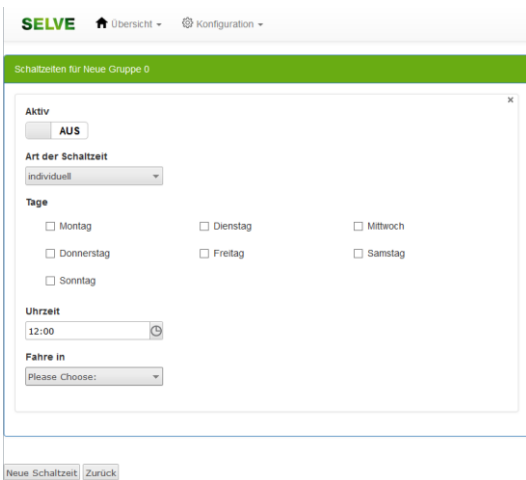


Um die Schaltuhr einzustellen den Button  in der Schaltzeitenleiste [Schaltzeiten](#) anklicken. Das Einstellmenü für die Schaltzeiten der ausgewählten Gruppe öffnet sich.

Einstellseite für Schaltzeiten



Schaltzeiten wird hier am Beispiel von Bildern aus der Schaltzeiteinstellung für Gruppen erklärt.



Das Schaltzeiten-Menü von Gruppen und Szenen ist gleich aufgebaut und unterscheidet sich nur im Punkt wohin die Geräte fahren. Die Einstellung der

Um eine neue Schaltzeit zu erstellen den Button **Neue Schaltzeit** anklicken. Die Einstellseite für Schaltzeiten öffnet sich.

Um aus diesem Menü wieder in die Gruppen- oder Szenenliste zurück zugehen den Button **zurück** anklicken.

Einstellmöglichkeiten:

Schaltuhrenaktivität



Mit dem Aktiv-Schalter kann über den AN/AUS Schalter die Automatik für diese Schaltuhr an und abgeschaltet werden.

Art der Schaltzeit

Art der Schaltzeit

A screenshot of a web interface showing a dropdown menu titled 'Art der Schaltzeit'. The menu is currently open, displaying four options: 'individuell' (which is selected and highlighted), 'Zufall', 'Astro morgens', and 'Astro abends'. The dropdown is styled with a light grey background and a thin border.

Es gibt vier möglich Arten der Schaltzeiteinstellung.

<ul style="list-style-type: none"> • Individuell: 	Einstellung einer festen Schaltzeit. Der cHS führt immer zur gleichen Uhrzeit die Fahrt durch.
<ul style="list-style-type: none"> • Zufall: 	Wird Zufall aktiviert, so wird zu der eingestellten Schaltzeit zufällig ± 15 Minuten hinzu- oder abgerechnet, um die Schaltzeit zu variieren.
<ul style="list-style-type: none"> • Astro morgens: 	Einstellung der Schaltzeit auf die morgendliche Dämmerungszeit. Die Schaltzeit wird mit Hilfe des eingestellten Ortes (siehe Menü Konfiguration/Einstellung/Geografische Lage) berechnet, so dass morgens die Dämmerungszeit die Schaltzeit bestimmt. Zusätzlich lässt sich die Astrozeit verschieben und eine Sperrzeit „nicht vor“ einstellen.
<ul style="list-style-type: none"> • Astro abends: 	Einstellung der Schaltzeit auf die abendliche Dämmerungszeit. Die Schaltzeit wird mit Hilfe des eingestellten Ortes (siehe Menü Konfiguration/Einstellung/Geografische Lage) berechnet, so dass abends die Dämmerungszeit die Schaltzeit bestimmt. Zusätzlich lässt sich die Astrozeit verschieben und eine Sperrzeit „nicht nach“ einstellen.

Gültige Wochentage für die Schaltuhr

Tage

- Montag
 Dienstag
 Mittwoch
 Donnerstag
 Freitag
 Samstag
 Sonntag


Durch Anklicken der Kästchen vor den Wochentagen werden die Tage, an dem die Schaltuhr ausgeführt wird, ausgewählt. Automatisch sind

alle Tage gesetzt.

Schaltzeit (nur bei Individuell und Zufall)

Uhrzeit



In dieser Zeile wird die augenblickliche Schaltzeit angezeigt. Durch Anklicken des Button  öffnet sich die Schaltzeiteinstellung. Über die Button ▲ oder ▼ kann die Schaltzeit verstellt werden. Die eingestellte Zeit wird automatisch übernommen.

Uhrzeit

 ▲ ▲
 :
 ▼ ▼

Astroverschiebung (nur bei Astro morgen und abends)

Astroverschiebung



0 Minuten

Die berechnete Astrozeit lässt in dieser Einstellung individuell für die

Schaltzeit anpassen. Mit dieser Einstellung kann die berechnete Astrozeit um ± 120 Minuten angepasst werden.

Sperrzeit „Nicht vor“ (nur bei Astro morgens)

 Nicht vor



Für die berechnete Astrozeit morgens lässt sich in dieser Einstellung eine Sperrzeit einstellen, so dass der Empfänger nicht vor dieser eingestellten Sperrzeit geschaltet wird. Ist die berchnete Astrozeit vor der Sperrzeit wir die Schaltzeit zur Sperrzeit aufgeführt.

Sperrzeit „Nicht nach“ (nur bei Astro abends)

 Nicht nach



Für die berechnete Astrozeit abends lässt sich in dieser Einstellung eine Sperrzeit einstellen, so dass der Empfänger nicht nach dieser eingestellten Sperrzeit geschaltet wird. Ist die berchnete Astrozeit nach der Sperrzeit wir die Schaltzeit zur Sperrzeit aufgeführt.

Mit Hilfe der Astro-Verschiebung kann eine grundlegende Offsetzeit auf die Astro-Berechnung aufsummiert werden, um die morgendliche und abendliche Dämmerungsschwelle auf die individuellen Bedürfnisse anzupassen. Eine Verschiebung von ± 120 Minuten ist hier möglich.

Anfahrposition bei Antrieben (nur bei Gruppen)

Fahre in


A screenshot of a web interface showing a dropdown menu. The menu is titled 'Fahre in' and has a 'Please Choose:' header. The visible options are: 'Obere Endlage', 'Lüftungsposition', 'Zwischenposition', 'Untere Endalge', and 'Individuell'. The dropdown arrow is pointing downwards.

Bei Schaltzeiten für eine Gruppe lässt sich die Position in der zur Schaltzeit gefahren wird auswählen. Die Positionen sind im Kapitel 3.4. erklärt.

Position bei Schaltempfänger (nur bei Gruppe)

Zustand

A screenshot of a web interface showing a dropdown menu. The menu is titled 'Zustand' and has 'An' selected. The dropdown arrow is pointing downwards.

Bei Schaltzeiten für eine Gruppe lassen sich die Schaltpositionen einstellen. Bei Empfänger mit Schaltausgang wird in dieser Einstellung der Schahlzustand AN oder AUS für die Schaltzeit. Mit dem Button  kann die Auswahlliste ausgeklappt und anschließend die gewünschte Einstellung ausgewählt werden.

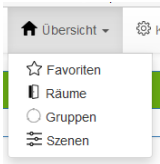
Schließen der Einstellseite

Zum Schließen der Einstellseite für Zielzustände den Button  drücken.

4. Menüklärung der WebUI

Die WebUI besitzt zwei Hauptmenüs. Das Menü Übersicht zum Fahren der Anlage und das Menü Konfigurieren zum Einstellen der Anlage.

4.1. Menü Übersicht




Durch Anklicken des Buttons Übersicht öffnet sich das Untermenü und es kann ein Menü im Untermenü ausgewählt werden. Dieses Menüs sind zum Bedienen der Anlage. Es können keine Einstellungen oder Benennungen in den Untermenüs vorgenommen werden.

4.1.1. Menü Übersicht/Favoriten






Im Menü Favoriten sind die Geräte zu finden die unter Konfigurieren als Favoriten markiert wurden. Diese Seite wird auch beim Aufrufen des commeo Home Servers als Startseite verwendet. Beim erstmaligen Start sind hier noch

keine Geräte zu finden. Die Favoriten sind nur für die WebUI gültig. Für die App-Anwendung können eigene Favoriten in den Apps ausgewählt werden. Zu den Favoriten können Geräte, Gruppen oder Szenen hinzugefügt werden.

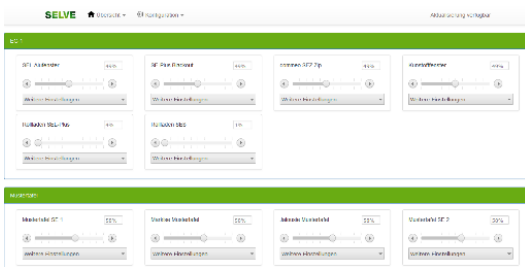
Um ein Gerät, Gruppe oder Szene den Favoriten hinzuzufügen das Bedienelement  in den Menü:

- Konfiguration/Geräte,
- Konfiguration/Gruppen,
- Konfiguration/Szenen anklicken.

Das Bedienelement  wird nun gefüllt angezeigt.

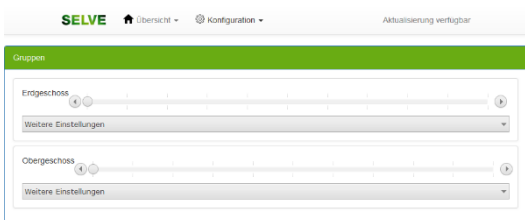
Um ein Gerät, Gruppe oder Szene aus der Favoritenansicht zu löschen das Bedienelement  in der Favoritenansicht anklicken oder in den Untermenüs des Konfigurationsmenüs das Bedienelement  Anklicken. Die Füllung des Bedienelementes  verschwindet.

4.1.2. Menü Übersicht/Räume



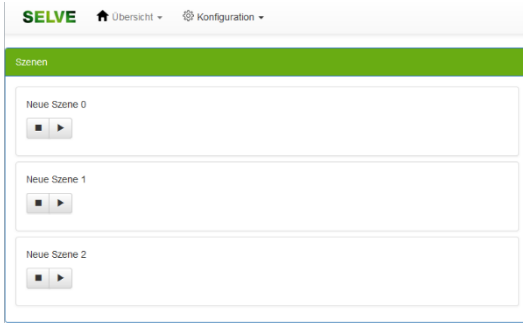
Im Menü Räume werden die eingerichteten Räume mit den Geräten angezeigt. Die Geräte können in diesem Menü einzeln geschaltet werden.

4.1.3. Menü Übersicht/Gruppen



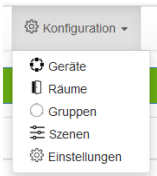
In diesem Menü können die Gruppen einzeln geschaltet werden. Beim Fahren der Gruppe fährt die ganze Gruppe in die gleiche ausgewählte Position.

4.1.4. Menü Übersicht/Szenen



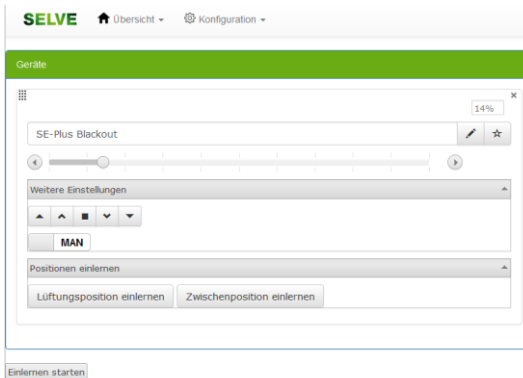
In diesem Menü können die Szenen gestartet und gestoppt werden. Bei einer Szene werden die Empfänger je nach verwendeter Zielposition nicht alle gleichzeitig angesprochen, so dass die einzelnen Geräte nacheinander starten können. Bei einem Stopp einer Szene schalten alle Empfänger ab bzw. Antriebe bleiben stehen.

4.2. Menü Konfiguration



Durch Anklicken des Buttons Konfiguration öffnet sich das Untermenü und es kann ein Menü im Untermenü ausgewählt werden. In den Untermenüs wird die Anlage eingerichtet und Einstellungen vorgenommen. Die vorgenommenen Konfigurationen sind für die Web-UI wie auch für die Apps gültig.

4.2.1. Menü Konfiguration/Geräte

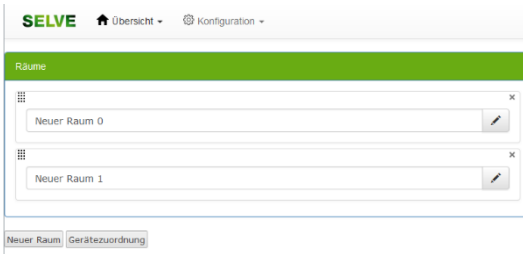



Im Menü Geräte lassen sich die Geräte einlernen und auslernen. Das Einlernen ist im Kapitel 3.6. erklärt. Des Weiteren können hier die Geräte mit einem eigenen Namen benannt werden. Auch kann hier eine augenblickliche erreichte Position als Zwischen- oder Lüftungsposition abgespeichert werden, so dass diese Position zukünftig direkt

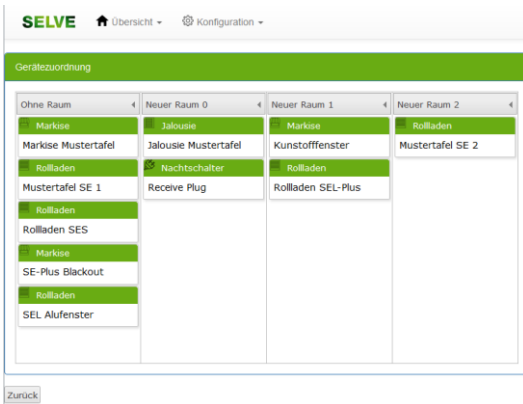
angefahren werden kann. Zum Übernehmen der augenblicklichen Position als Zwischen- oder Lüftungsposition den Button Zwischen- oder Lüftungsposition einlernen drücken.

4.2.2. Menü Konfiguration/Räume

Im Menü Räume können Räume erstellt und die Geräte einem Raum zugeordnet werden.



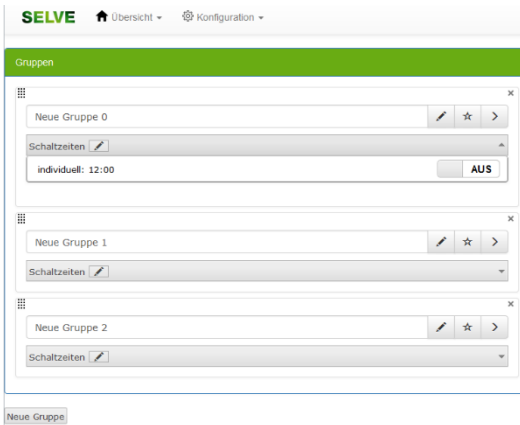
Um einen neuen Raum zu erstellen den Button **Neuer Raum** drücken. In der Raumliste erscheint ein neuer Raum. Über das Anklicken des Schriftfeldes oder des Button  kann der Name des Raumes geändert werden.



Um die Gerätezuordnung für die Räume vorzunehmen den Button **Gerätezuordnung** drücken. Es öffnet sich die Gerätezuordnung. Hier können die Geräte angeklickt und in die Räume verschoben werden. Ein Gerät kann sich nur in einem Raum befinden. Die Geräte können zwischen den Räumen verschoben werden. Über den Button **Zurück** kommt man wieder zurück zur Raumliste.


Um einen Raum zu Löschen den Button **x** anklicken. Der Raum verschwindet aus der Raumliste und die zugeordneten Geräte sind wieder ohne Raum.

4.2.3. Menü Konfiguration/Gruppe



Im Menü Gruppen können Gruppen erstellt und für die Gruppe Schaltzeiten eingestellt werden. Das Menü Schaltzeiten lässt sich ausklappen und es werden die eingestellten Schaltzeiten für diese Gruppe angezeigt. Des Weiteren kann über den AN/AUS Schalter hinter der jeweiligen Schaltzeit die Automatik für diese Schaltuhr an und abgeschaltet werden. In einer Gruppe können nur Geräte zusammengestellt werden die sich

gleich bedienen lassen wie z.B. Empfänger die Antriebe steuern und eine AUF, STOPP, AB Taste haben. So einer Gruppe kann kein Empfänger mit einer EIN/AUS Bedienung zugeordnet werden.

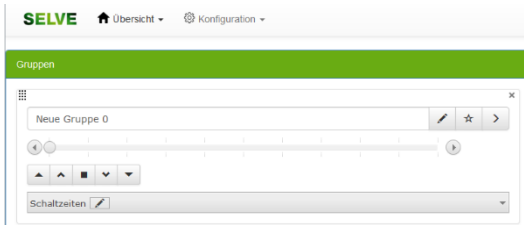
Um eine neue Gruppe zu erstellen den Button Neue Gruppe drücken. In der Gruppenliste erscheint eine neue Gruppe. Über das Anklicken des Schriftfeldes oder des Button  kann der Name der Gruppe geändert werden.





Um einer Gruppe Geräte zuzuordnen den Button > drücken. Es öffnet sich die Gerätezuordnung. Hier können die Geräte angeklickt und in die Gruppe verschoben werden. Über den Button Zurück kommt man wieder zurück zur Gruppenliste.

Um eine Gruppe zu Löschen den Button ✕ anklicken. Die Gruppe verschwindet aus der Gruppenliste.

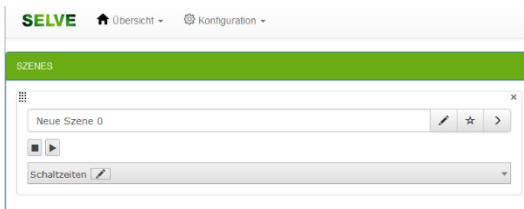
Schaltzeiten einstellen



Um die Schaltuhr für eine Gruppe einzustellen den Button  in der Schaltzeitenleiste  anklicken. Das Einstellmenü für die Schaltzeiten der ausgewählten Gruppe öffnet sich. Das weitere Einstellen der Schaltzeiten wird im


im Kapitel 3.7. erklärt.

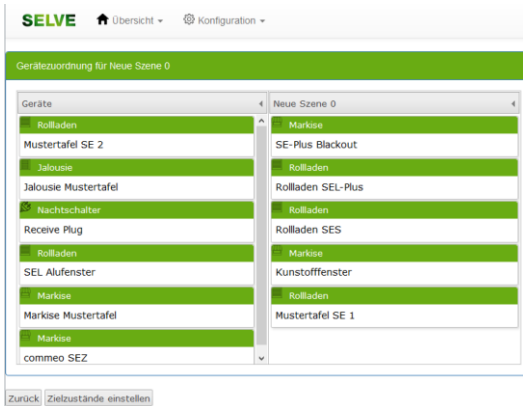
4.2.4. Menü Konfiguration/Szene



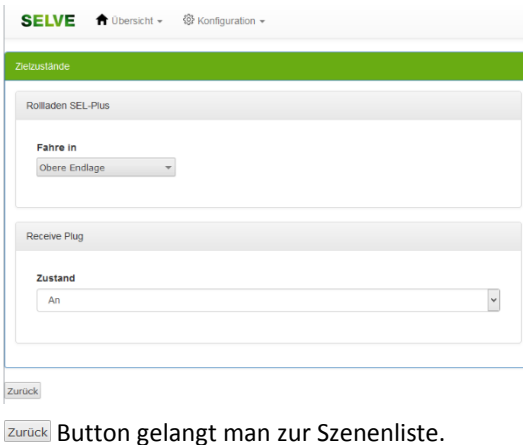
Im Menü Konfiguration/Szene können Szenen erstellt und für die Szenen Schaltzeiten eingestellt werden. Das Menü Schaltzeiten lässt sich ausklappen und es werden die eingestellten Schaltzeiten für diese Szene angezeigt. Des

Weiteren kann über den AN/AUS Schalter hinter der jeweiligen Schaltzeit die Automatik für diese Schaltuhr an und abgeschaltet werden. In einer Szene können Geräte mit unterschiedlichen Zuständen zusammengestellt werden wie z.B. Empfänger die einen Antrieb steuern und eine AUF, STOPP, AB Taste haben und Empfänger die ein Gerät nur ein- und ausschalten.

Um eine neue Szene zu erstellen den Button  drücken. In der Szenenliste erscheint eine neue Szene. Über das Anklicken des Schriftfeldes oder des Button  kann der Name der Szene geändert werden.



Einstellseite für die Zielzustände wird geöffnet.



Um eine Szene zu Löschen den Button ✕ anklicken. Die Szene verschwindet aus der Szenenliste.

Schaltzeiten einstellen



Schaltzeiten der ausgewählten Szene öffnet sich. Das weitere Einstellen der Schaltzeiten wird im Kapitel 3.7. erklärt.

Um einer Szene Geräte zuzuordnen den Button > drücken. Es öffnet sich die Gerätezuordnung. Hier können die Geräte angeklickt und in die Szene verschoben werden. Über den Button Zurück kommt man wieder zurück zur Gruppenliste.

Um die Zielzustände der Geräte beim Auslösen der Szene einzustellen den Button Zielzustände einstellen drücken. Die

Für Empfänger mit Antrieben lassen sich die Anfahrpositionen und für Schalteempfänger der Schaltzustand einstellen. Die Einstellung der Anfahrposition und Schaltzustände ist im Kapitel 3.4. und 3.5. zu finden.

Zum Schließen der Einstellseite für Zielzustände den Button Zurück drücken. Die Gerätezuordnung für die Gruppe wird wieder geöffnet. Bei ein nochmaligen Drücken des

Um die Schaltuhr für eine Szene einzustellen den Button in der Schaltzeitenleiste Schaltzeiten anklicken. Das Einstellmenü für die

4.2.5. Menü Konfiguration/Einstellung



In diesem Menü können weitere Einstellungen wie z.B. die Spracheinstellung, Passwörter, Internetsteuerung und Updates eingestellt werden.

4.2.5.1. Sprache



In diesem Menü können Sie die Spracheinstellung der Web-UI verändern. Die Web-UI verwendet automatisch die Sprache des

Browser. Sollte dieses nicht funktionieren kann hier die Sprache verändert werden. Es stehen die folgenden Sprachen zur Verfügung:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Niederländisch
- Polnisch
- Tschechisch

Durch Anklicken des Buttons mit der Sprache öffnet sich das Untermenü und es kann eine Sprache ausgewählt werden.

4.2.5.2. Admin-Kennwort

In diesem Menü kann ein Kennwort für das Konfigurationsmenü vergeben und geändert werden, um ein versehentliches Ändern der Konfiguration zu verhindern. Das Menü Übersicht ist weiterhin ohne

Kennwort erreichbar. Bei der erstmaligen Vergabe eines Kennwortes müssen Sie nichts in der Zeile „Altes Kennwort“ eingeben. Durch Anklicken des Buttons Speichern wird das Kennwort aktive und es wird beim nächsten Aufrufen des Konfigurationsmenüs das Kennwort abgefragt.

- i Wurde das Passwort vergessen kann auch die MAC-Adresse des Gerätes als Passwort verwendet werden. Die MAC-Adresse wird mit Doppelpunkten und die Buchstaben kleingeschrieben eingegeben. Die MAC-Adresse ist auf der Unterseite des Gerätes zu finden.

4.2.5.3. Geografische Lage

In diesem Menü befindet sich die Einstellung für die geografische Lage des Home Servers. Die geografische Lage ist wichtig für die Berechnung der Dämmerungszeiten der Astro-Funktion.

Wohnort

Hinter dieser Auswahl verbergen sich vorkonfigurierte Orte, die im commeo Home Server hinterlegt sind. Durch Anklicken des Ortes kann eine Stadt ausgewählt werden. Sollte die Vorauswahl nicht passen, kann durch Auswahl von Eigene Angaben die Breiten- und Längengrade selbst eingestellt werden. Um die Werte einzugeben auf die Zeilen klicken und den Wert mit Komma eingeben.

4.2.5.4. Uhrzeiteinstellung

In diesem Menü kann die Uhrzeit des commeo Home Servers eingestellt werden wenn dieses nicht mit dem Internet verbunden ist. Bei Verbindung zum Internet bezieht der Home Server seine Zeit

von einem Zeitserver, so dass keine Einstellung notwendig ist.

4.2.5.5. Internetsteuerung

Um den commeo Home Server mit den Apps übers Internet steuern zu können, muss der Home Server erst auf www.my-selve.de registriert werden. Ein externes Steuern ist nur über die Android und iOS App

möglich. Um ein Benutzerkonto auf my-selve einzurichten wird nur einen E-Mail Adresse benötigt. Nach der Einrichtung eines Benutzerkontos den Button **neues Gerät hinzufügen** auf der Startseite von my-selve drücken um einen Aktivierungscode zu erhalten. Dieser Aktivierungscode mit dem Gerätenamen und einer evtl. Beschreibung auf der Home Server Internetsteuerungsseite eingeben.

Nach erfolgreichem Freischalten kann der Home Server über die Homepage www.my-selve.de extern gesteuert und bedient werden.

4.2.5.6. Einstellungen laden

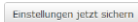
Eine erstellte Sicherungsdatei mit der Endung .cfg kann in diesem Menü wieder hochgeladen werden.

Um die Datei hochzuladen den Button **Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt.** drücken und die Sicherungsdatei auswählen. Die Datei wird im Button **Durchsuchen... commeo.cfg** angezeigt. Anschließend den Button **Laden** drücken um die Datei hochzuladen.

4.2.5.7. Einstellungen sichern

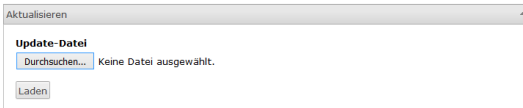


Hier können vorgenommenen Einstellungen in einer Datei mit der Endung `.cfg` gesichert werden. Um



die Einstellungen zu sichern drücken sie den Button . Die Datei wird nun vom Home Server heruntergeladen und kann auf dem PC gesichert werden.

- i Die Sicherung betrifft nicht die Zuordnung des Home Servers zu den Geräten, da diese auch in den Geräten gespeichert ist. Ein Löschen von Geräten kann durch eine Sicherung nicht rückgängig gemacht werden.

4.2.5.8. Aktualisieren



Über das Menü Aktualisierung lässt sich der aktuelle Softwarestand des Home Servers anzeigen und eine aktuelle Updateversion aufspielen.

Zum Laden der Updatedatei auf  klicken, und die vorher gespeicherte Update-Datei suchen und auswählen. Jetzt den Button  klicken, die Datei wird nun übertragen. Nach dem aufspielen des Updates wird der Home Server neu gestartet. Dieses dauert ca. 3 Minuten.

Bitte löschen Sie nach einer Aktualisierung der Software die temporären Internetdateien (Cache) des Browsers.

5. SELVE-Service-Hotline

- Hotline: Telefon 02351 925-299
- Download der Bedienungsanleitungen unter www.selve.de oder QR-scan



SELVE

Technik, die bewegt

Selve GmbH & Co. KG

Werdohler Landstraße 286

D-58513 Lüdenscheid

Tel.: +49 2351 925-299

Fax: +49 2551 925-111

Internet: www.selve.de