

DE **HomePilot® Benutzeroberfläche**
Gebrauchsanleitung zur Konfiguration



1. Diese Anleitung	3
1.1 Anwendung dieser Anleitung.....	3
1.2 Weitere zugehörige Anleitungen.....	3
2. Gefahrensymbole	4
2.1 Verwendete Symbole und Darstellungen	4
2.2 Glossar - Begriffserklärung.....	4
3. Systemvoraussetzungen	5
4. Sicherheitshinweise.....	5
5. Navigation und Bedienung	6
5.1 Die Benutzeroberfläche aufrufen.....	6
6. Menüübersicht	8
6.1 Einstellungen im Menü „Konfiguration“	10
6.2 Einstellungen im Menü „Netzwerk“	12
6.3 Ein „Firmware-Update“ laden.....	14
6.4 Die „Astroeinstellungen“ vornehmen	15
6.5 Einen „Aktor“ anmelden.....	16
6.6 Eine „Gruppe“ einrichten	18
7. Das Menü „Favoriten“.....	19
8. Das Menü „Geräte“	20
9. Das Menü „Szenen“	22
9.1 Einen „Schnappschuss“ für eine Szene erstellen	24
10. Fernzugriff auf den HomePilot® mit „WR-Connect“	25
10.1 Den HomePilot® registrieren	26
10.2 Fernzugriff auf den HomePilot® via Internet.....	27
11. Datenschutzerklärung	29

...beschreibt Ihnen die Konfiguration des HomePilot® sowie die einzelnen Menüs und Einstellmöglichkeiten in der Benutzeroberfläche der HomePilot®-Software.

1.1 Anwendung dieser Anleitung

- ◆ Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch und beachten bevor Sie den HomePilot zum ersten mal in Betrieb nehmen.
- ◆ Lesen Sie auch die Gebrauchsanleitungen des Zubehörs, falls vorhanden.
- ◆ Fügen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des HomePilot® an Dritte bei.
- ◆ Bei Schäden die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt die Garantie. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

1.2 Weitere zugehörige Anleitungen

Herunterladen dieser Anleitung

Diese Gebrauchsanleitung finden Sie auf Ihrem HomePilot® unter folgendem Link:

http://homepilot.local/manual_de.pdf

* Falls der Name des HomePilot®2 durch den Benutzer geändert wird, müssen Sie die Adresse mit dem neuen Namen eingeben:
http://name.local/manual_de.pdf

und im Downloadbereich unserer Internetseite:

www.homepilot.de/downloads

Auf unserer Internetseite steht auch die aktuelle Gebrauchsanleitung zur Inbetriebnahme des HomePilot® zum Download bereit.

Geben Sie den jeweiligen Link in die Adresszeile Ihres Browsers ein.

In dieser Anleitung verwenden wir folgende Gefahrensymbole:



Gefahrenstelle / gefährliche Situation

2.1 Verwendete Symbole und Darstellungen

Darstellung	Beschreibung
1.	Handlungsschritte
2.	
◆	Aufzählungen
○	Aufzählung der Menüfunktionen
	Lesen Sie die zugehörige Anleitung
	weitere nützliche Informationen

2.2 Glossar - Begriffserklärung

HomePilot®

Der HomePilot® ist eine zentrale Steuereinheit für RADEMACHER Funk-Produkte. Die Steuerung kann per Tablet PC oder Smartphone erfolgen.

Benutzeroberfläche

Das Computerprogramm zur Konfiguration des HomePilot®.

LAN (Local Area Network)

Abkürzung für ein kabelgebundenes, lokales Computernetzwerk

WLAN (Wireless-LAN)

Abkürzung für ein lokales Funknetzwerk.

Zur Installation und Konfiguration des HomePilot benötigen Sie:

- ◆ Einen Internetzugang.
- ◆ Einen Router * mit DHCP-Server und einem freien LAN-Anschluss.
- ◆ Eine frei zugängliche Netzsteckdose (230 V / 50 Hz).
- ◆ Einen handelsüblichen Standard-Computer mit einem aktuellen Internetbrowser.

** oder ein DSL-Modem welches über Routerfunktionen verfügt.*

4. Sicherheitshinweise



Lebensgefahr durch Quetschen bei automatisch anfahrenden Antrieben.

- ◆ Halten Sie während der Konfiguration und Inbetriebnahme unbefugte Personen aus dem Fahrbereich von elektromotorisch bewegten Anlagenteilen fern.
- ◆ Sichern Sie Rollladen- oder Markisenanlagen gegen automatisches Anfahren*.

** z. B. durch Abschalten der bauseitig installierten Sicherung.*

Die Navigation und die Bedienung auf der Benutzeroberfläche orientiert sich an den aktuellen Standards für Computerprogramme. Die Navigation erfolgt menügeführt, für jede Funktion gibt es ein entsprechendes Menü, Eingabefelder, Auswahlménüs oder Schaltsymbole.

Neben der festen Beschriftung wird die Funktion der Eingabefelder oder Schaltsymbole kurz eingeblendet sobald Sie mit Maus langsam darüber gleiten.

Beispiel:

Anzeige mit eingeblendeten Zusatzinformationen zum entsprechenden Schaltfeld.



5.1 Die Benutzeroberfläche aufrufen

Der Zugriff auf die Benutzeroberfläche des HomePilot erfolgt über den Internetbrowser Ihres Computers.

Die folgenden Internetbrowser werden unterstützt:

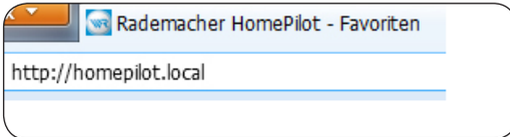
- ◆ Mozilla Firefox ab Version 31
- ◆ Apple Safari ab Version 7
- ◆ Google Chrome ab Version 36.0
- ◆ Microsoft Internet Explorer ab Version 10

Der Zugriff über mobile Browser ist ebenfalls möglich.

Auf Grund der verschiedenen Plattformen kann eine Funktion von Gerät zu Gerät unterschiedlich sein.

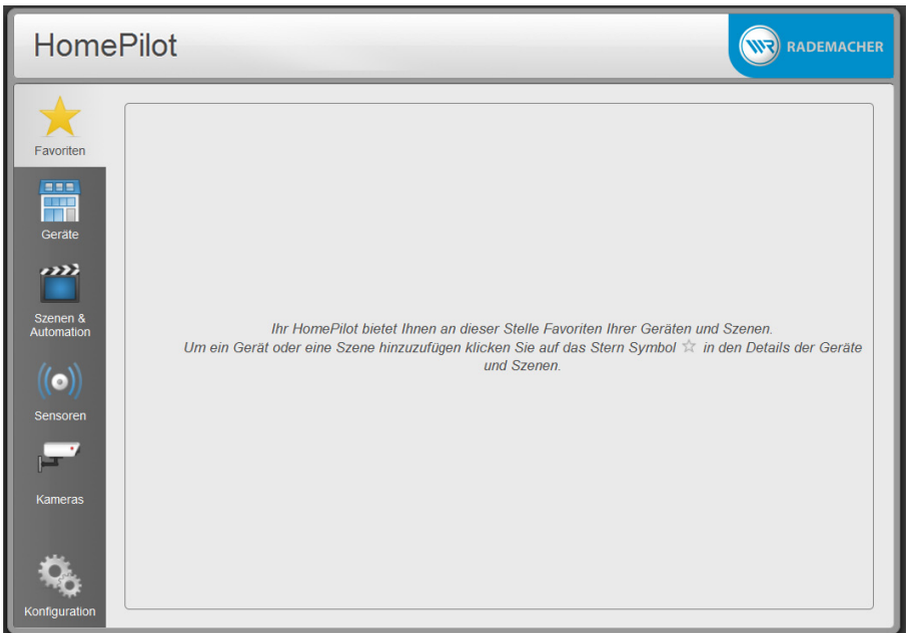
Gehen Sie wie folgt vor:

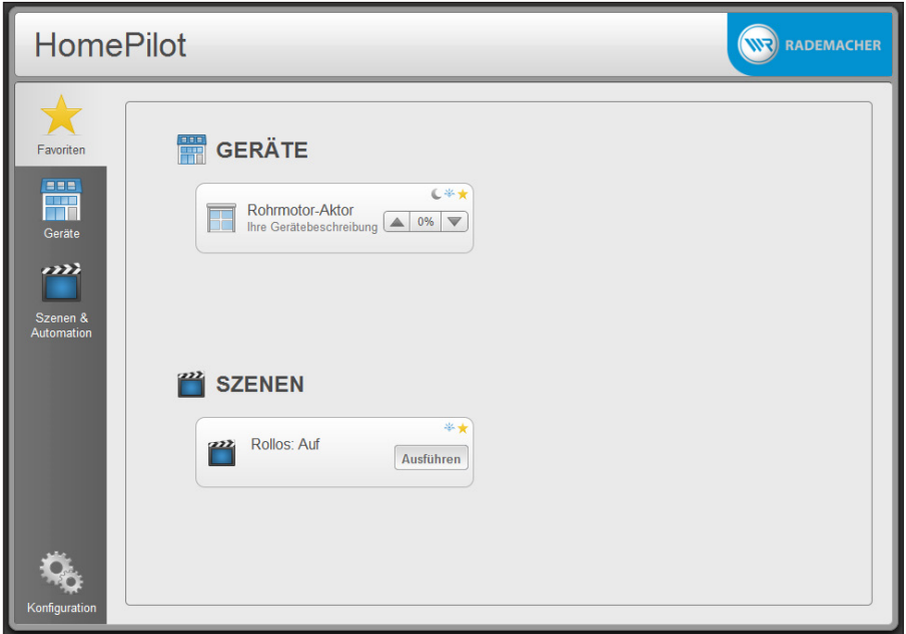
1. Starten Sie den Internetbrowser und geben Sie die folgende Adresse ein:
http://homepilot.local *



* Falls der Name des HomePilot® durch den Benutzer geändert wird, müssen Sie die Adresse mit dem neuen Namen eingeben:
http://name.local

2. Danach erscheint die Benutzeroberfläche Ihres HomePilot®.





Die Benutzerberfläche enthält mehrere Hauptmenüs* zur Verwaltung und Steuerung der angemeldeten Geräte (Aktoren) und des HomePilot®.

* Auf Grund der kontinuierlichen Softwareaktualisierung kann die Anzahl der verfügbaren Menüs von den hier dargestellten abweichen.

Kurzbeschreibung der Hauptmenüs



Favoriten (s. Seite 19)

In der Favoritenansicht werden die wichtigsten Geräte (Aktoren) und Szenen angezeigt. Alle Favoriten sind durch einen gelben Stern rechts oben in der jeweiligen Box gekennzeichnet.



Szenen & Automation (s. Seite 22)

Die „Szenen“ bilden die Hauptsteuerfunktion des HomePilot®. Szenen werden für ein oder mehrere Geräte (Aktoren) erstellt und definieren für jeden Aktor einen Zustand, welcher nach Ausführung der Szene erreicht werden soll. Szenen werden auch für die Automation definiert.



Geräte (s. Seite 20)

In der Gerätenansicht können die angemeldeten Geräte (Aktoren) direkt gesteuert werden.



Konfiguration (s. Seite 10)

In diesem Menü werden alle notwendigen System-einstellungen vorgenommen sowie alle Geräte (Aktoren) angemeldet. Hier können z.B. Geräte (Aktoren) zu Gruppen zusammen gefasst oder detailliert eingestellt werden.

Kurzbeschreibung der Gerätebox

Sobald Sie ein Gerät (Aktor) angemeldet haben erscheint die entsprechende „Gerätebox“ mit verschiedenen Symbolen und Schaltflächen.

Applikationssymbol

Das Symbol wird aus einer Bibliothek entsprechender Geräte (Aktoren) ausgewählt und stellt den aktuellen Zustand dieses Gerätes grafisch dar.

Gerätename (z. B. Rohrmotor-Aktor)

Individuell anpassbarer Name für das jeweilige Gerät (Aktor).

Gerätebeschreibung

Ihre individuelle Beschreibung des Gerätes.

Statussymbole

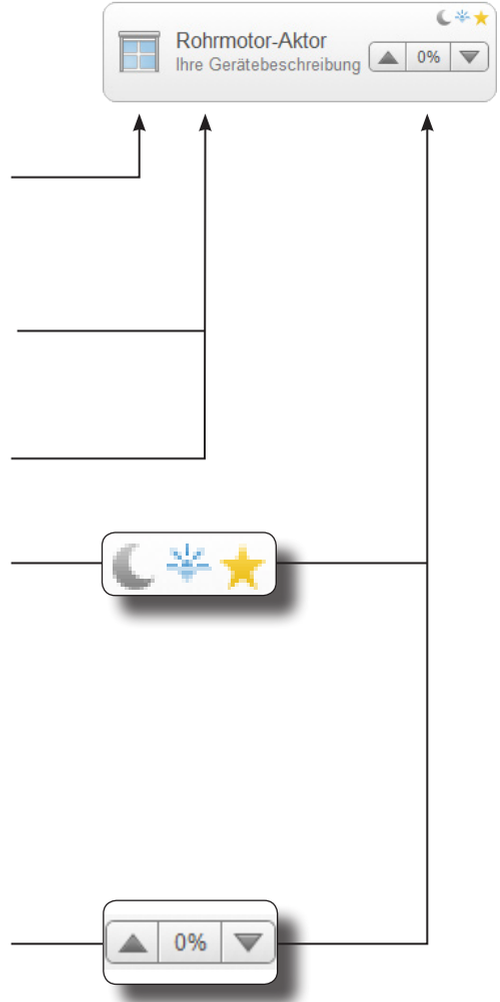
Zur Dokumentation Ihrer Einstellungen erscheinen hier die entsprechenden Symbole.

Erklärung der Symbolfarben:

- Gelb: Die Funktion wird aktuell ausgeführt.
- Blau: Die Funktion steht zur Verfügung wird aktuell aber nicht ausgeführt.
- Grau: Die Funktion kann nicht ausgeführt werden (z.B. weil die zugehörige Automatik im Gerät (Aktor) deaktiviert ist).

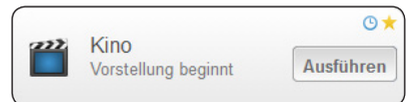
Schaltflächen

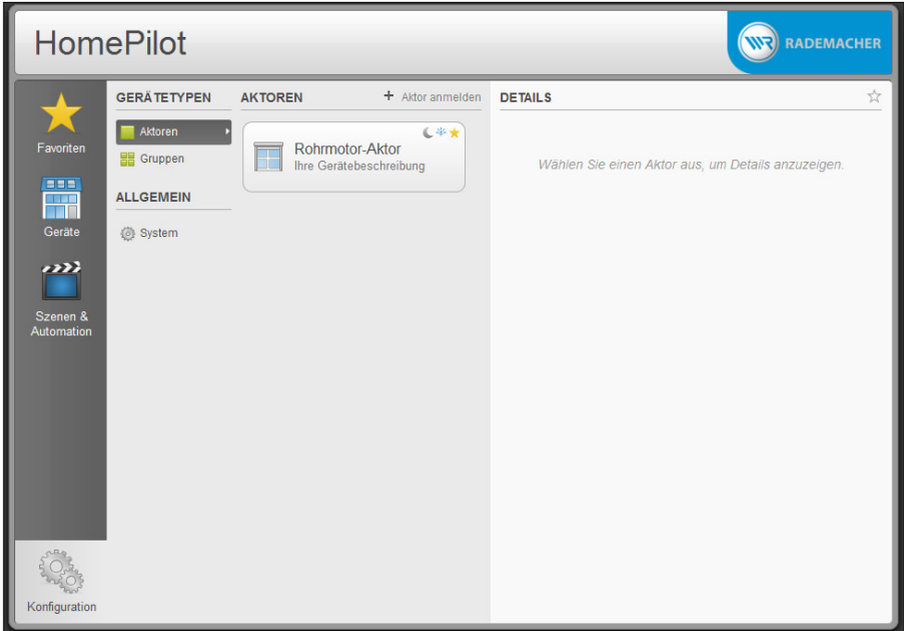
Mit diesen Schaltflächen können Sie das Gerät (den Aktor) direkt steuern.



Die Szenenbox

Analog zur Gerätebox enthält die Szenenbox die gleichen Elemente.





In diesem Menü werden alle notwendigen Systemeinstellungen und Konfigurationen vorgenommen sowie alle Geräte (Aktoren) angemeldet.

Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
<input checked="" type="checkbox"/> Aktoren ▶ <input type="radio"/> + Aktoren anmelden <input type="radio"/> Anzeige der angemeldeten Aktoren	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Details über die aktuelle Einstellungen der einzelnen Aktoren. ◆ Erweiterte Einstellungen zur Konfiguration der Aktoren.
<input checked="" type="checkbox"/> Gruppen ▶ <input type="radio"/> + Gruppe hinzufügen <input type="radio"/> Anzeige der angemeldeten Gruppen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Details über die aktuelle Einstellungen der einzelnen Gruppen. ◆ Erweiterte Einstellungen zur Konfiguration der Gruppen.

Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
 System ▶ <input type="radio"/> Netzwerk (s. Seite 12)	Systemeinstellungen zur Konfiguration des HomePilot®. ◆ Kontrolle und Anpassung des HomePilot® an Ihr vorhandenes Heimnetzwerk.
<input type="radio"/> Firmware-Update (s. Seite 14)	◆ Download der aktuellen HomePilot®-Version.
<input type="radio"/> Astroeinstellungen (s. Seite 15)	◆ Einstellung des aktuellen Standortes. ◆ Suche das aktuellen Standortes mit Hilfe des „Geolocation-Service“ von Google.

The screenshot shows the HomePilot web interface. The top header includes the 'HomePilot' logo and the 'RADEMACHER' logo. The left sidebar contains navigation options: 'Favoriten', 'Geräte', and 'Szenen & Automation'. The main content area is divided into 'GERÄTETYPEN' (Aktoren, Gruppen), 'SYSTEM' (Netzwerk, Firmware Update, Astroeinstellungen), and 'NETZWERK'. The 'NETZWERK' section is active, showing tabs for 'Allgemein', 'Ethernet (LAN)', and 'WLAN'. The 'Allgemein' tab is selected, displaying the 'Box Name' (HomePilot) and a 'Speichern' button. Below this, there is a note about changing the box name and a 'WRConnect' toggle switch.

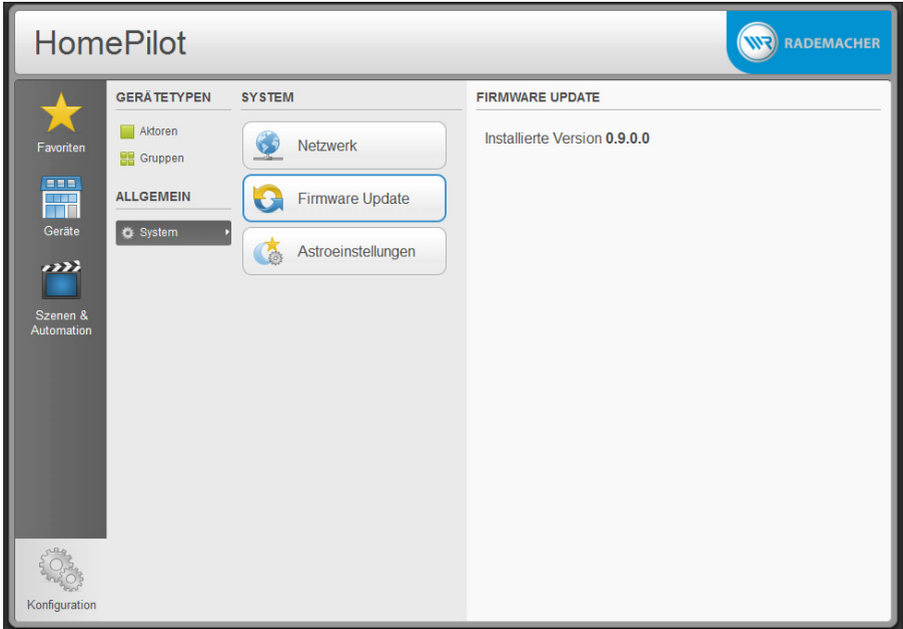
This close-up shows the 'Ethernet (LAN)' configuration settings. It includes tabs for 'Allgemein', 'Ethernet (LAN)', and 'WLAN'. The 'Ethernet (LAN)' tab is active. The 'Konfiguration' is set to 'dynamisch' (radio button selected). The 'IP Adresse' is 192.168.0.125, the 'Subnetzmaske' is 255.255.254.0, and the 'Gateway' is 192.168.1.242. A 'Speichern' button is located at the bottom right.

This close-up shows the 'WLAN' configuration settings. It includes tabs for 'Allgemein', 'Ethernet (LAN)', and 'WLAN'. The 'WLAN' tab is active. The 'WLAN' toggle switch is turned off. The 'Netzwerke' dropdown menu is set to 'Anderes Netzwerk'. The 'Netzwerk Name' and 'Passwort' fields are empty. The 'Konfiguration' is set to 'dynamisch' (radio button selected). The 'IP Adresse', 'Subnetzmaske', and 'Gateway' are all set to 0.0.0.0. A 'Speichern' button is located at the bottom right.

In diesem Menü können Sie den HomePilot® mit seinen Werkseinstellungen an Ihr vorhandenes Heim-Netzwerk anpassen. Alle dazu notwendigen Informationen und Einstellungen finden Sie in den drei Untermenüs:

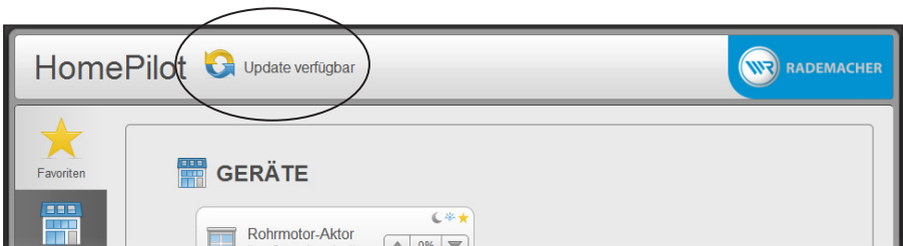
- ◆ Allgemein
- ◆ Ethernet (LAN)
- ◆ WLAN

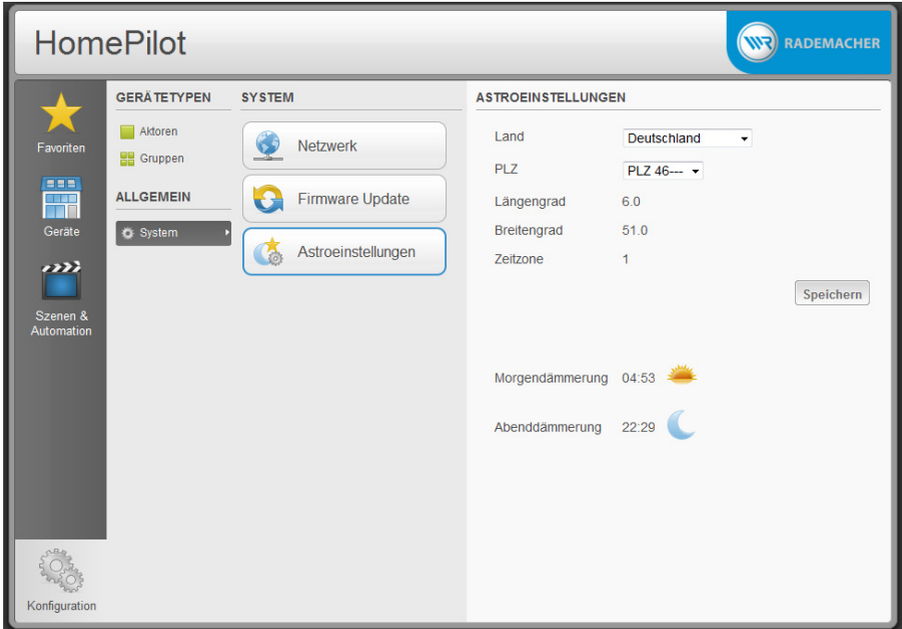
Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
ALLGEMEIN <input type="radio"/> Box Name <input type="radio"/> WRConnect (s. Seite 25)	Allgemeine Netzwerkeinstellungen. ◆ Vergabe eines neuen Namens für den HomePilot®. ◆ Aktivierung / Deaktivierung des RADEMACHER-Dienstes „WR-Connect“. Mit Hilfe dieses Programms können Sie per Fernzugriff via Internetbrowser oder mobilem Browser auf den HomePilot® zugreifen.
ETHERNET (LAN) <input type="radio"/> Konfiguration (dynamisch / statisch)	Einstellungen für Ihr kabelgebundenes Heimnetzwerk. ◆ Dynamische oder statische Vergabe der IP-Adresse wählen. <input type="radio"/> dynamisch (empfohlen) Die IP-Adresse für Ihren HomePilot® und weitere Netzwerkadressen (Subnetzmaske und Gateway) werden automatisch durch den Router vergeben und angezeigt. <input type="radio"/> statisch (nur für fortgeschrittene Anwender) Manuelle Eingabe der IP-Adresse und der anderen zugehörigen Netzwerk-Adressen. Falls Sie die IP-Adresse Ihres HomePilot® nicht kennen, können Sie das Hilfsprogramm „WR HomePilot® Finder“ nutzen um die IP-Adresse zu ermitteln.
WLAN <input type="radio"/> WLAN	Einstellungen für Ihr WLAN-Funknetzwerk. ◆ Die WLAN-Nutzung ein-/ausschalten.
<input type="radio"/> Netzwerke	◆ Auswahl eines WLAN-Netzwerks, falls mehrere WLAN-Netzwerke vorhanden sind.
<input type="radio"/> Netzwerk Name (SSID)	◆ Geben Sie den Netzwerk Namen (SSID) Ihres WLAN Netzwerks manuell ein.
<input type="radio"/> Passwort	◆ Geben Sie das Passwort für Ihren WLAN Zugang ein. Dieses Passwort wird in Ihrem WLAN Router festgelegt.
<input type="radio"/> Konfiguration (dynamisch/statisch)	◆ s. oben, Ethernet (LAN) / Konfiguration Hier gelten die gleichen Konventionen wie für das LAN-Netzwerk.
Speichern <input type="radio"/> Speichern	◆ Alle Netzwerkeinstellungen speichern.



Im Menü „**System / Firmware-Update**“ können Sie die aktuell installierte Version des HomePilot® einsehen und falls vorhanden eine neue Version herunterladen (Firmware-Update) und installieren.

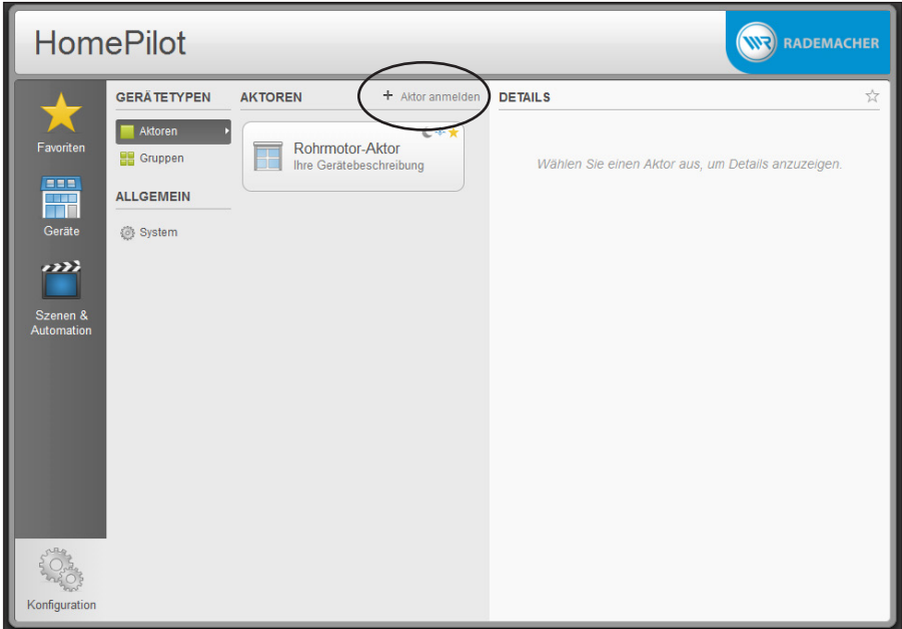
Sobald eine neue Programmversion vorliegt, werden Sie automatisch darüber informiert (s. unten). Wir empfehlen immer die aktuellste Version zu installieren.





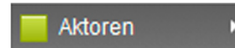
Damit Sie später die interne Astrofunktion nutzen können, müssen Sie hier den lokalen Standort des HomePilot® eingeben.

Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
Land <input type="radio"/> <input type="button" value="Geolocation Laden"/>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Auswahlliste mit westeuropäischen Ländern und der Region Süd-/Osteuropa. ◆ Manuelle Eingabe Falls Sie „ Manuelle Eingabe “ wählen, können Sie den Google Service „ Geolocation “ nutzen um die aktuellen Standort automatisch zu bestimmen. Dazu ist ein Internetzugang erforderlich.
<input type="radio"/> PLZ	Wechselnde Auswahllisten je nach Eingabe im Feld „ Land “: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Auswahlliste mit den ersten beiden Ziffern der deutschen Postleitzahlen. ◆ Auswahlliste mit Städten aus West- / Süd- und Osteuropa.
<input type="radio"/> Speichern	Die aktuellen Einstellungen speichern.
Morgen-/ Abenddämmerung	Anzeige der jeweiligen Dämmerungszeit für den aktuellen Tag.

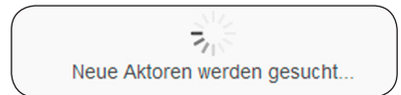


Nach der Konfiguration können Sie die gewünschten Geräte (Aktoren) anmelden.

1. Wechseln Sie zum Menü „Aktoren“.



2. Starten Sie den Anmeldevorgang:
Der Anmeldevorgang startet und Sie werden aufgefordert am gewünschten Aktor den Anmeldemodus zu aktivieren.



3. Schalten Sie den Aktor in den Anmeldemodus.



Beachten Sie dazu die Angaben in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Aktors.



i 6.5 Einen „Aktor“ anmelden

4. Sobald der HomePilot® einen Aktor erkennt erscheint dieser in einer Liste auf der linken Bildhälfte.



Sobald ein Aktor erfolgreich angemeldet wurde, startet der HomePilot® automatisch einen neuen Suchvorgang.

So ist es möglich, alle gewünschten Aktoren der Reihe nach mit dem HomePilot® zu verbinden.



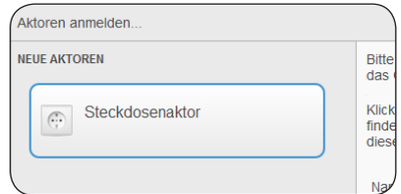
In diesem Beispiel wurde ein Steckdosenaktor angemeldet.

5. Jeden Aktor aus der Liste auswählen und mit einem Namen versehen.

Um den Anmeldevorgang abzuschließen müssen Sie jeden gefundenen Aktor aus der Liste auswählen und mit einem Namen und einer kurzen Beschreibung versehen.



In der Auswahlliste „Grafik-Set“ können Sie ein grafisches Symbol für den gefundenen Aktor auswählen.



Bitte geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für das Gerät **Steckdosenaktor (9472)** ein.

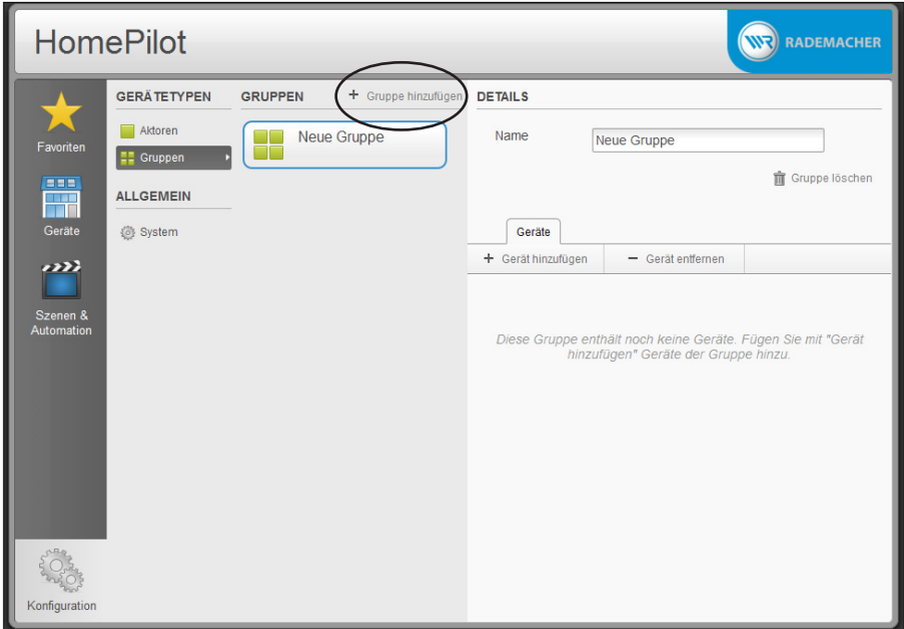
Klicken Sie "Lokalisieren" um das Gerät ggf. wieder zu finden. Mit "Speichern" schließen Sie die Konfiguration dieses Gerätes ab.

Name

Beschreibung

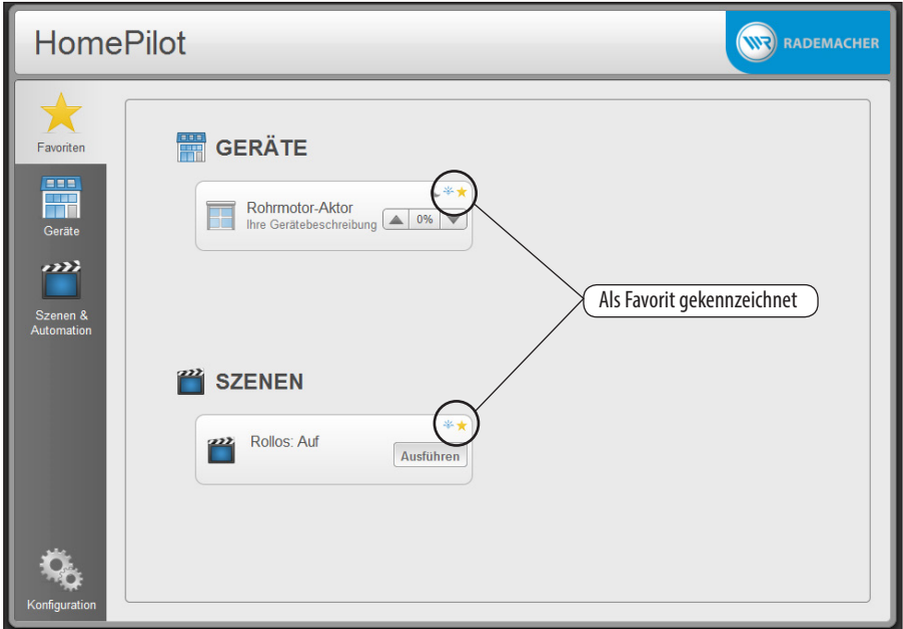
Grafik Set

6. Speichern Sie den Aktor durch Klicken auf das entsprechende Feld.



Bei Bedarf können die zuvor angemeldeten Aktoren auch in Gruppen zusammengefasst und verwaltet werden. Gruppen dienen zur individuellen Filterung und damit schnelleren Auswahl der Aktoren. Gruppen können nicht zur Steuerung von Aktoren verwendet werden.

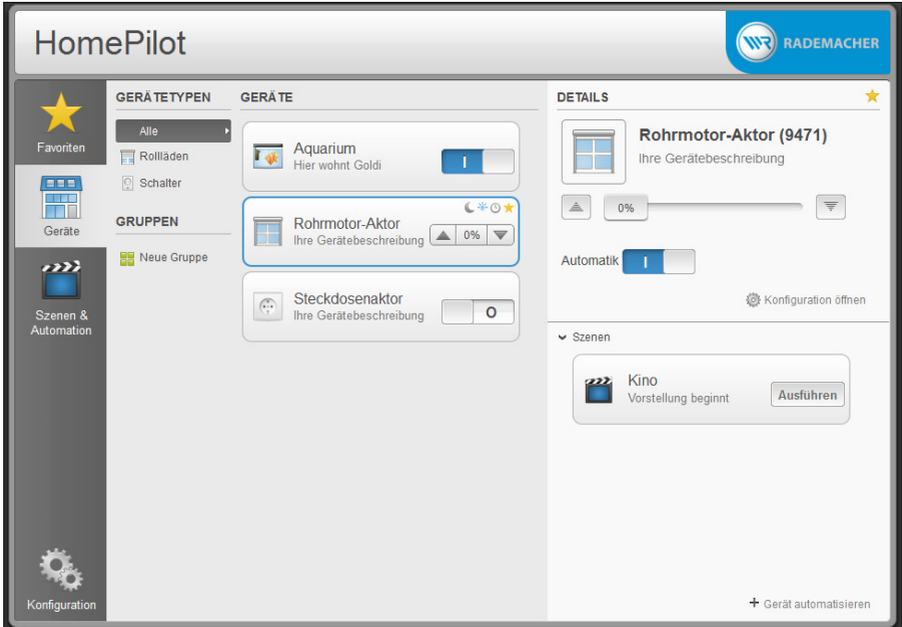
Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
<input type="radio"/> Gruppen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Details über die aktuellen Einstellungen der einzelnen Gruppen. ◆ Erweiterte Einstellungen zur Konfiguration der Gruppen. ◆ Aktoren können zu Gruppen zusammengefasst werden. ◆ Neue Gruppen hinzufügen.
<input type="radio"/> + Gruppe hinzufügen	
<input type="radio"/> Anzeige der angemeldeten Gruppen	
<input type="radio"/> Namen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Einen Gruppennamen vergeben.
<input type="radio"/> Gruppe löschen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Die ganze Gruppe löschen.
<input type="radio"/> + Gerät hinzufügen / - entfernen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Zu der markierten Gruppe ein Gerät (Aktor) hinzufügen oder ein Gerät aus der Gruppe löschen.



In der Favoritenansicht werden die am meisten genutzten oder wichtigsten Geräte (Aktoren) angezeigt. Alle Favoriten sind durch eine gelben Stern rechts oben im Menü gekennzeichnet.



In den Detailsinstellungen der Menüs „Geräte“ und „Szenen“, können Sie die gewünschten Geräte bzw. die Szenen als Favoriten markieren.

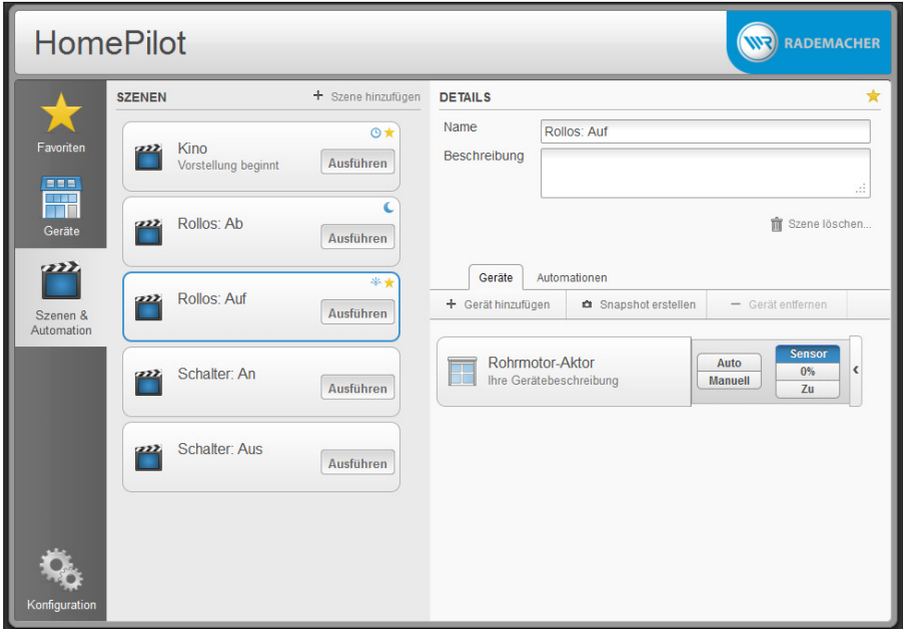


In der Geräteansicht können die angemeldeten Geräte (Aktoren) direkt gesteuert werden. Im Beispiel oben ist der „Rohrmotor-Aktor“ markiert und auf der rechten Seite erscheint die detaillierte Ansicht der Einstellungen.

Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
Alle	Alle angemeldeten Geräte (Aktoren) werden aufgelistet. <ul style="list-style-type: none"> ◆ Sie können die Geräte mit der Maus markieren. ◆ Ein markiertes Gerät kann direkt gesteuert werden, drücken Sie dazu die jeweiligen Steuersymbole innerhalb des markierten Rahmens.
Rollläden	Alle Rollläden-Aktoren werden angezeigt.
Schalter	Alle Schalt-Aktoren werden angezeigt.
GRUPPEN	Alle Gruppen werden aufgelistet. <ul style="list-style-type: none"> ◆ Wählen Sie eine Gruppe zur individuellen Filterung der Geräte aus.

Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
DETAILS	<p>Anzeige der Detaileinstellungen zum ausgewählten Gerät (Aktor).</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Sobald Sie links ein Gerät (Aktor) aus der Liste auswählen (markieren) erscheinen auf der rechten Seite alle zugehörigen Einstellungen. ◆ Die Einstellmöglichkeiten sind abhängig vom jeweiligen Gerät (Aktor). ◆ Ein Gerät (Aktor) als Favoriten markieren. <p>Soll der aktuelle Aktor in der Favoritenliste erscheinen, müssen Sie mit der Maus auf den grauen Stern rechts oben klicken, bis dieser sich gelb färbt. Zum Entfernen müssen Sie anschließend auf den gelben Stern drücken.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Konfiguration öffnen 	<p>Öffnet automatisch die „Erweiterten Einstellungen“ im Menü „Konfiguration“.</p>

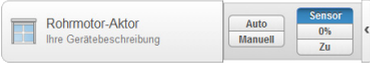
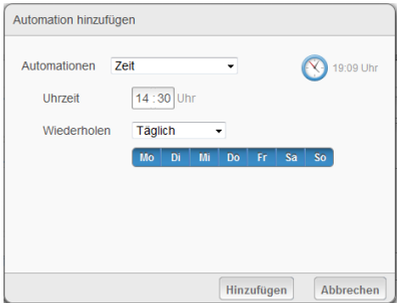
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Szenen 	<p>Zeigt alle Szenen an, die für dieses Gerät erstellt wurden. Die Standardszenen werden nicht mit aufgelistet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ + Gerät automatisieren 	<p>Es wird automatisch eine neue Szene erstellt und der ausgewählte Aktor wird dieser Szene hinzugefügt.</p>



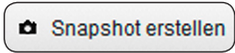
Die „Szenen“ bilden die Hauptsteuerfunktion des HomePilot®.

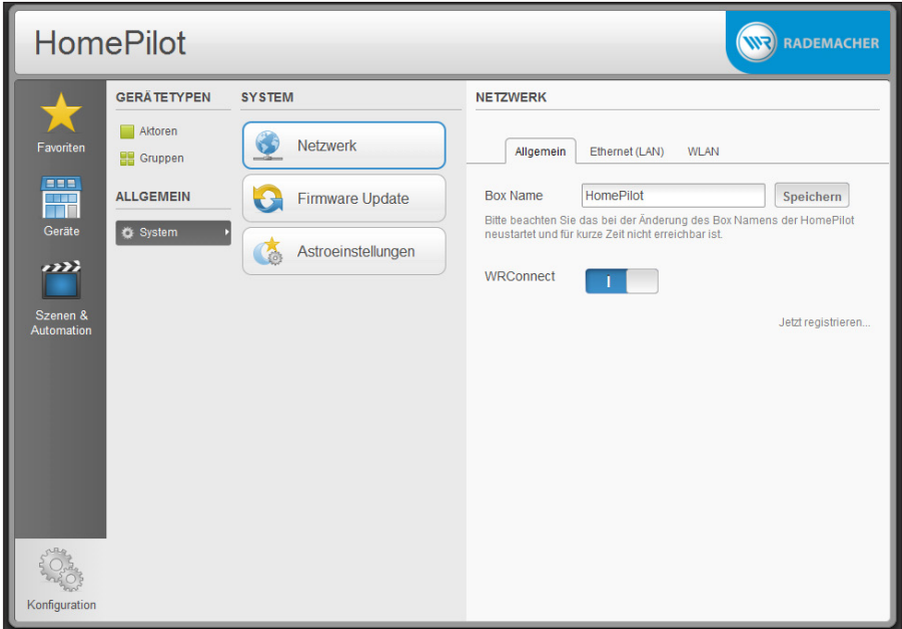
Szenen werden für einen oder mehrere Geräte (Aktoren) erstellt und definieren für jedes Gerät (Aktor) einen Zustand, welcher nach Ausführung der Szene erreicht werden soll. Bei der ersten Inbetriebnahme werden Standard Szenen erstellt. Diese Szenen erleichtern die erste Bedienung der Geräte (Aktoren) über den HomePilot®. Solange diese Szenen existieren, werden Geräte (Aktoren) bei der Anmeldung automatisch den jeweils zugehörigen Standard Szenen zugeordnet.

Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
SZENEN	Hier werden alle eingerichteten Szenen als Liste angezeigt.
DETAILS	Anzeige von Detailinformationen zur ausgewählten Szene.
◆ Name	Einen Namen für die Szene vergeben.
◆ Beschreibung	Ein Stichwort oder eine kurze Beschreibung für die Szene eingeben.
◆ Szene löschen	Die komplette Szene löschen.

Eingabefeld / Funktion	Beschreibung
DETAILS	Anzeige von Detailinformationen zur ausgewählten Szene.
◆ Geräte	
<input type="radio"/> + Gerät hinzufügen <input type="radio"/> – Gerät entfernen	Ein Gerät (Aktor) zur Szene hinzufügen oder ein Gerät (Aktor) aus der Szene löschen.
<input type="radio"/> Snapshot erstellen	Fragt den aktuellen Zustand aller Geräte (Aktoren) in einer Szene ab und speichert diesen als Zielzustand (s. Seite 24).
<input type="radio"/> Die Geräteschublade  <p>Sie können die Geräteschublade durch Klicken auf den Pfeil (>/<) öffnen und schließen.</p>	<p>Die gewünschten Schaltzustände können mit Hilfe der Geräteschublade definiert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ein- / Ausschalten ◆ Fahre in x % ◆ Zu (fahren, auf 100 %) ◆ Automatik - oder manuellbetrieb des Aktors aktivieren. ◆ Sensor auswählen damit die Hauptfunktionen wie vom Sensor geplant reagieren (z. B. Bei Morgendämmerung AUF - Abenddämmerung AB). <p>Das Gerät (der Aktor) reagiert nicht auf das Klicken zum „Ausführen“ der Szene falls „Sensor“ ausgewählt ist.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">  Die Funktionen in einer Schublade sind abhängig vom jeweiligen Gerät (Aktor). </div>
◆ Automation	
<input type="radio"/> + Automation hinzufügen <input type="radio"/>  Automation bearbeiten <input type="radio"/> - Automation entfernen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Automatische Schaltfunktionen aufrufen und hinzufügen die für jeden Tag individuell eingestellt werden können.  <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mit „Automation bearbeiten“ können diese Schaltfunktionen jederzeit angepasst werden. ◆ Die ausgewählte Automation wieder löschen.

Mit Hilfe der Funktion „**Snapshot**“ können Sie den aktuellen Zustand aller Geräte (Aktoren) festhalten und als Szene speichern.

1. Bringen Sie alle Geräte (Aktoren) der Szene in die Position bzw. in den Zustand der durch die Szene erreicht werden soll.
2. Wählen Sie die entsprechende Szene aus.
3. Klicken Sie auf das Symbol „Snapshot“

4. Der aktuelle Status der in der Szene enthaltenen Geräte wird abgefragt und als Zielzustand gespeichert.



Mit Hilfe des RADEMACHER-Dienstes „WR-Connect“ können Sie via Internet auf den HomePilot® zugreifen.

Der Zugriff kann von jedem Standard-Internetbrowser oder von mobilen Internetbrowser (z. B. von Smartphones oder von Tablet-PC's) erfolgen.



Zur Nutzung dieses Dienstes ist eine kostenlose Anmeldung und Registrierung auf dem RADEMACHER-Server erforderlich.

1. Öffnen Sie das folgende Menü:



Für die Registrierung des HomePilot® ist es notwendig, dass sich Ihr Computer im selben Netzwerk befindet wie der HomePilot®.

Konfiguration / System / Netzwerk / Allgemein

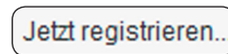
2. Schalten Sie „WR-Connect“ ein.

Für die nächsten Schritte ist eine funktionierende Internetverbindung erforderlich.



3. Klicken Sie auf „Jetzt registrieren“, um den HomePilot® auf dem RADEMACHER-Server anzumelden.

Danach erscheint das Registrierungsformular.



4. Füllen Sie alle Eingabefelder aus.

UID = MAC-Adresse Ihres HomePilot®

Die MAC-Adresse ist auf der Rückseite des HomePilot® aufgedruckt. Bitte geben Sie diese Adresse ohne Doppelpunkte („:“) und in Kleinbuchstaben ein. Erlaubt sind die Zeichen (0 - 9) und (a - f).

Beschreibung

Geben Sie eine Beschreibung für Ihren HomePilot® ein.

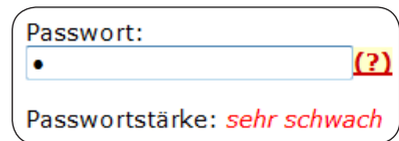
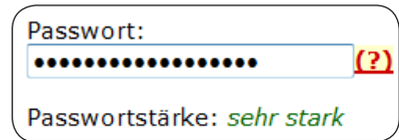
E-Mail

Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein. Im Anschluss an die Registrierung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail.

Passwort

Geben Sie ein möglichst **sicheres Passwort**, bestehend aus einer Zufallskombination von Zahlen/ Groß- und Kleinbuchstaben und Sonderzeichen ein.

Das Programm signalisiert Ihnen ob Sie ein sicheres oder ein schwaches Passwort eingegeben haben.



Zur Erhöhung der Sicherheit ist es wichtig, Passwörter regelmäßig zu ändern.

5. Klicken Sie zum Schluss auf „Registrieren“.



i 10.1 Den HomePilot® registrieren

DE

6. Nach der Registrierung wird eine automatisch erstellte E-Mail an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse versandt.

Es können einige Minuten vergehen bis die E-Mail bei Ihnen eintrifft.

Glückwunsch!

Sie erhalten eine Mail mit Ihrem Registrierungslink. Diesen müssen Sie klicken, um die Registrierung abzuschließen.

Hinweis: Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese E-Mail in Ihrem Spam-Ordner landet.

7. Klicken Sie auf den in der E-Mail angegebenen „Registrierungslink“ um die Registrierung abzuschließen.

Danach erscheint der Startbildschirm des RADEMACHER-Dienstes „WR-Connect“.

Willkommen!

Ihr HomePilot wurde erfolgreich registriert. Sie können sich jetzt einloggen.

[Zum Login](#)

i 10.2 Fernzugriff auf den HomePilot® via Internet

Nach erfolgreicher Registrierung können Sie sich mit dem RADEMACHER-Dienst „WR-Connect“ über das Internet an Ihrem HomePilot® anmelden.

1. Klicken Sie direkt nach der erfolgreichen Registrierung auf den Button „Zum Login“.

oder

[Zum Login](#)

1. Geben Sie die folgende Internetadresse in Ihrem Internetbrowser ein.

<http://www.homepilot.de>

2. Danach erscheint die Seite „HomePilot® Login“

HomePilot Login

Tipp: Zu dieser Seite können Sie sich am besten ein **Leseszeichen anlegen**. Wenn Sie auf den Link „Anmelden“ klicken, werden Sie dazu aufgefordert Ihre E-Mail Adresse und Passwort einzugeben. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie ein **neues Passwort anfordern**

[Anmelden](#)

3. Klicken Sie auf „Anmelden“.

4. Geben Sie nun Ihre E-Mail Adresse als Benutzername und das bei der Registrierung gewählte Passwort ein.

Bei fehlerhafter Eingabe von Benutzername oder Passwort müssen Sie den Browser für einen weiteren Versuch neu starten.



Je nach verwendetem Internetbrowser kann das Eingabefeld unterschiedlich dargestellt werden.

5. Nach erfolgreicher Anmeldung werden alle von Ihnen verwendeten HomePilot® mit Ihren „Boxnamen/UID“ und mit der bei der Registrierung eingetragenen „Beschreibung“ angezeigt.

HomePilot

Klicken Sie jetzt auf den Namen Ihres HomePilot:

Online	Hostname/UID	Beschreibung
	HomePilot:	Mein HomePilot

Der Logout erfolgt durch Schließen des Browsers, oder durch Eingabe des Benutzernamens "rademacher" und Passwort "rademacher" nachdem man auf "Logout" geklickt hat.

Logout

Über den Link "Benutzereinstellungen ändern" können Sie Ihre Benutzereinstellungen ändern

Benutzereinstellungen ändern

6. Klicken Sie auf den „Namen“ des gewünschten HomePilot®, anschließend erscheint der Startbildschirm Ihres HomePilot®.

7. Sobald Sie Ihren Browser schließen, findet ein automatischer Logout statt.

HomePilot WY RADEMACHER

Favoriten

Geräte

Screen & Automation

Konfiguration

Ihr HomePilot bietet Ihnen an dieser Stelle Favoriten Ihrer Geräte und Szenen. Um ein Gerät oder eine Szene hinzuzufügen klicken Sie auf das Stern Symbol ☆ in den Details der Geräte und Szenen.

Uns ist wichtig, dass Sie mit der Erhebung und Nutzung Ihrer Daten einverstanden sind. Daher beachten Sie bitte Folgendes: Mit der Übermittlung der hier eingetragenen Daten erklären Sie sich automatisch damit einverstanden, dass die RADEMACHER Geräte Elektronik GmbH Ihre Daten speichert und verwendet. Hierbei beachten wir selbstverständlich die gesetzlichen Vorgaben, insbesondere das Datenschutzgesetz.

Die von Ihnen übermittelten Daten nutzt RADEMACHER zum Zwecke der Nachweisbarkeit der mit Ihnen bestehenden Kundenbeziehung und damit verbunden für eine schnelle und effektive Beratung. Wir verwenden Ihre Daten ausschließlich in dem hier verabredeten Umfang; benötigen wir Ihre Daten darüber hinausgehend, werden wir erneut um Ihr ausdrückliches Einverständnis bitten.

Wir versichern Ihnen, dass eine Weiterleitung der übermittelten Daten an Dritte nicht erfolgt. Sie haben jederzeit die Möglichkeit, Ihre von uns gespeicherten persönlichen Daten einzusehen, ergänzen oder löschen zu lassen.

Die RADEMACHER Geräte Elektronik GmbH verpflichtet sich, Kundendaten vor unbefugtem Zugriff, Missbrauch, Verlust und/ oder Zerstörung zu schützen. Ihre persönlichen Daten sind daher ausschließlich nur solchen Mitarbeiter zugänglich, welche notwendigerweise Einsicht in Ihre Daten haben müssen um Ihnen einen bestmöglichen Service bieten zu können.

RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH
Buschkamp 7
46414 Rhede (Deutschland)
info@rademacher.de
www.rademacher.de

Service:

Hotline: 01807 933-171*
Telefax: +49 2872 933-253
service@rademacher.de

* 30 Sekunden kostenlos, danach 14 ct/Minute aus dem dt.
Festnetz bzw. max. 42 ct/Minute aus dem dt. Mobilfunknetz.