

# free@home Aktionsmonitor

## Grundinformationen

### GPG Building Automation

Dok.-Typ:	Funktionsanleitung	Dok.-Nr.	9AKK106930A3798	Dok.-Version:	1.1
Abteilung:	Global Support	Autor:	C. Bachenheimer-Schäfer		
System:	free@home	Produkt:	free@home		
Seite:	1/3	Datum:	19.01.2017		



### Haftungsausschluss:

Es dient zur technischen Information und soll Anregungen zum Einsatz geben.

Dieses Dokument ersetzt **nicht** die technischen Informationen zur Projektierung, Montage und Inbetriebnahme des Produkts. Technische Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Trotz Überprüfung des Inhalts dieser Druckschrift auf Übereinstimmung mit der Hard- und Software können Abweichungen nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Daher können wir hierfür keine Gewähr übernehmen. Notwendige Korrekturen fließen in neue Versionen des Dokuments ein.

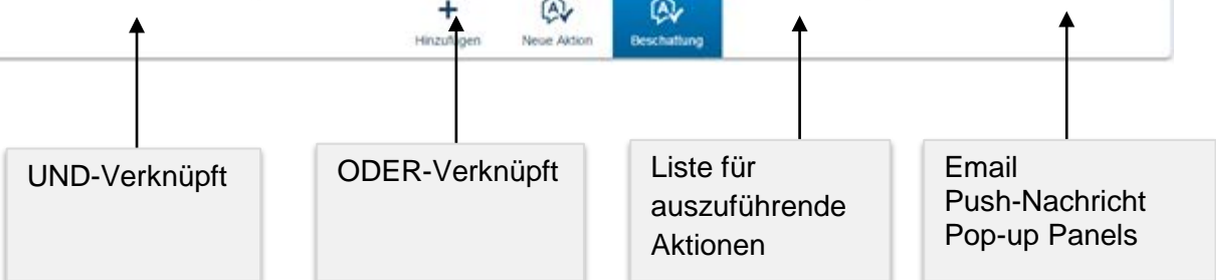
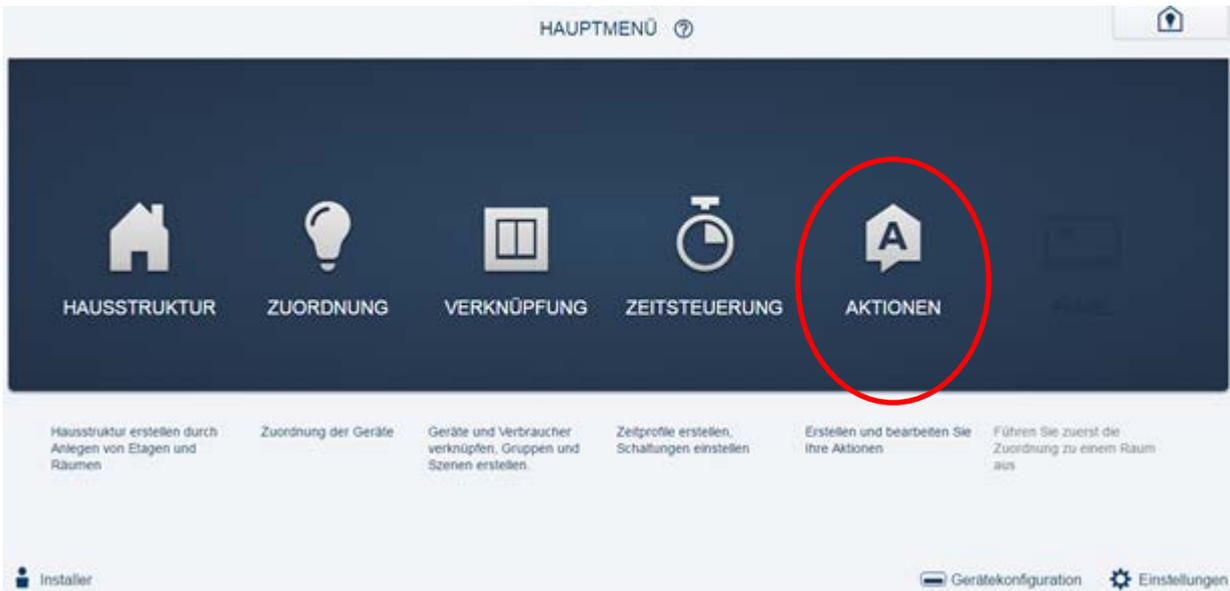
## Einführung

Dieses Dokument zeigt die Grundinformationen des Aktionsmonitors von free@home.

## Ziel des Dokuments

- Mit dieser Beschreibung soll der Elektroinstallateur bzw. Benutzer den Aktionsmonitor besser verstehen.

## Inhalt



Vorbedingung	Ereignis	Aktion	Benachrichtigung
<p>Eine Vorbedingung definiert, wann eine Aktion aktiv sein soll. Anwendungsbeispiele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eine Beschattungsfunktion soll nur während der Sommermonate aktiviert werden.</li> <li>- Eine automatische Benachrichtigung soll nur gesendet werden, wenn niemand im Haus ist.</li> </ul> <p>Vorbedingungen sind optional, d. h., ohne Vorbedingung wird die Aktion direkt aktiv.</p>	<p>Ein Ereignis definiert, durch welches Signal eine Aktion gestartet werden soll. Als Signalgeber können ein oder mehrere beliebige free@home-Sensoren definiert werden. Sobald ein Sensor auslöst, (z. B. Taster wird gedrückt, Binäreingangskontakt wird geschlossen, Bewegungsmelder erkennt Bewegung), wird das Ereignis ausgelöst und die Aktion gestartet. Für jede Aktion muss mindestens ein Ereignis konfiguriert werden.</p>	<p>Eine Aktion definiert, welche Handlungen ausgeführt werden sollen, sobald ein Ereignis eingetreten ist. Es können beliebige free@home-Aktoren definiert werden.</p>	<p>Eine Benachrichtigung wird versendet, sobald ein Ereignis eingetreten ist. Eine Benachrichtigung kann als E-Mail oder als Push-Nachricht versendet werden (Voraussetzung ist die Anmeldung bei myABB-LivingSpace oder myBUSCH-JAEGER Internet Portal). Der Text der Nachricht kann individuell vom Nutzer festgelegt werden. Eine Nachricht kann an mehrere unterschiedliche Empfänger gesendet werden.</p>
<p>Für jede Aktion können mehrere Vorbedingungen definiert werden. Es müssen alle Vorbedingungen erfüllt sein, bevor eine Aktion „aktiv“ wird.</p>	<p>Werden mehrere Ereignisse konfiguriert, wird die Aktion ausgeführt, sobald einer der konfigurierten Sensoren auslöst (logische ODER Verknüpfung).</p>	<p>Für jede Aktion können ein oder mehrere Aktoren konfiguriert werden. Wird ein Ereignis ausgelöst, schalten alle definierten Aktoren.</p>	-

## Verweise auf andere Dokumente

- [FAQ Home and Building Automation](#)
- [FAQ free@home](#)
- [Engineering Guide Database](#)