# fhem floorplan



Installations-Leitfaden

Ulrich Maaß, 03-04/2012

# fhem floorplan

Inhaltsverzeichnis	
Schritt-für-Schritt Einrichtungsleitfaden	
Vorbereitungen	3
Einen floorplan definieren	3
Öffnen Sie den floorplan zum ersten Mal	4
Das floorplan user-attribute	4
Zuweisen eines Hintergrundbilds	4
Anordnen der Geräte	5
Wie Geräte dargestellt werden	5
Stil 0 – nur Symbol (devicestate)	5
Stil 1 – Name and Symbol/Status (devicename und devicestate)	5
Stil 2 – Name, Symbol/Status und Befehle (devicename, devicestate und devicecommands)	5
Stil 3 –Geräte-Messwert (und Name - optional)	
Stil 4 – S300TH Temperatur & Feuchtigkeit	5
Geräte anordnen	<del>6</del>
Arrange-Mode nur für einzelne ports	
Spezielle Formate für Ihren floorplan - floorplanstyle.css	8
Verwenden anderer stylesheets	10
Verwendung besonderer icons	10
Andere Symbole (icons) verwenden	10
Andere Symbole (icons) in floorplan als im fhem webfrontend	10
Relevante Web-Instanz-Attribute	11
Verwendung mehrerer floorplans	12
Default floorplan	13
Ohne Menü	13
Beispiele: Screenshot & Definition	14
Nur Symbol	14
Beschreibung und Symbol	14
Beschreibung, Symbol und Befehle	14
Beschreibung und state	14
FHT-Temperatur	15
Device-Reading	15
Temperatur & Feuchtgkeit	16
Weblinks	16
Weblink mit Bild	16
Eigene Readings-Listen anzeigen	17
iframes, z.B. Wettervorhersage	18
Kurzanleitung zum Herunterladen aus SVN	18
Fehlermeldung im log?	19
Can't modify constant item in predecrement	19
Global symbol "\$FW RET" requires explicit package name	19

## Hinweis:

fhem.cfg –Zeilen haben in diesem Dokument einen grauen Hintergrund.

floorplanstyle.css –Zeilen haben in diesem Dokument einen blauen Hintergrund.

Wenn Ihnen diese Funktionalität gefällt, mailen Sie einen screenshot Ihres fertigen floorplans an den Autor: <a href="mailto:uli.maass@googlemail.com">uli.maass@googlemail.com</a>

# Schritt-für-Schritt Einrichtungsleitfaden

Dies ist ein Schritt-für-Schritt Einrichtungsleitfaden zur Erstellung eines floorplan. Ein Implementierungsbeispiel demonstriert die Möglichkeiten..

Das Beispiel erzeugt einen floorplan namens 'Grundriss', der z.B. so aussehen kann:



Einige weitere Beispiel-Screenshots von mehreren Anwendern finden Sie in <u>diesem</u> und <u>diesem</u> post. Scrollen Sie dort auch ein wenig nach unten, um weietere Screenshots zu sehen..

# Vorbereitungen

# Einen floorplan definieren

Als ersten Schritt definieren Sie einen neuen floorplan:

define <name> FLOORPLAN

Beispiel:

define Grundriss FLOORPLAN

Sie können mehrere floorplans anlegen, z.B. Haus, Keller, Erdgeschoss, Obergeschoss, Dach. Oder Sie erstellen einen angepassten floorplan pro Person in Ihrem Haushalt.

# Öffnen Sie den floorplan zum ersten Mal

Aus Ihrem fhem Start-Bildschirm wählen Sie den neuen Menüpunkt 'Floorplans', dann klicken Sie Ihren floorplan an.

## Das floorplan user-attribute

Sie werden nun lediglich einen leeren Bildschirm sehen mit dem fhem-icon und einem Menü auf der linken Seite.

Im Hintergrund wurde jedoch das userattribute *userattr fp\_<name>* zu Ihrer Liste der userattributes hinzugefügt:

attr global userattr fm\_fav fm\_groups fm\_name fm\_order room structexclude webCmd fp Grundriss

Dieses Attribut steuert, welche Geräte an welcher Stelle auf dem Bildschirm wie angezeigt werden sollen.

# **Zuweisen eines Hintergrundbilds**

Speichern Sie das Hintergrundbild für Ihren floorplan. Sichern Sie dazu ein png Bild mit dem prefix fp\_ und dem Namen Ihres floorplans im fhem modpath (das Verzeichnis in dem alle .pm-Dateien liegen, z.B. fhem/FHEM).

fhem\FHEM\fp\_Grundriss.png

Bitte beachten Sie Groß- und Kleinschreibung, Bedenken Sie auch, dass nur .png verwendet werden kann.

Das Hintergrundbild im Beispiel-screenshot wurde mit MS PowerPoint erstellt. Sie können zur Erstellung von 2D- oder 3D-Grundrissen auch SweetHome3D oder Floorplan3D verwenden.

Selbstverständlich muss Ihr Hintergrundbild keinen Grundriss zeigen. Sie können jedes beliebige Bild verwenden und dann z.B. Messwerte darauf anzeigen, beispielsweise für einen digitalen Bilderrahmen.

Die beste Bildauflösung hängt vom verwendeten Anzeigegerät ab: für iPads verwenden Sie z.B. 1024\*768 (oder ein wenig darunter). Wenn Sie Ihren floorplan nur am Monitor verwenden wollen, möchten Sie vielleicht den gesamten Bildschirm füllen – dann hängt die Bildgröße von Ihrer Monitor-Auflösung ab. Das Hintergrundbild im Beipiel hat 1000x750px.

Wenn Sie Ihren floorplan nun wieder im browser öffnen, wird auch das Hintergrundbild angezeigt (evtl. müssen Sie einmal F5 drücken). Wird das Hintergrundbild nicht angezeigt, prüfen Sie Pfad und Groß- und Kleinschreibung des Dateinamens.

Die Position Ihres Hintergrundbilds auf dem Bildschirm kann in der verwendeten css-Datei (floorplanstyle.css oder darkfloorplanstyle.css) eingestellt werden.

Verändern Sie dazu die Werte des css-Parameters backing, also z.B.

#backimg {position:absolute; top:15px; left:190px;}

Details finden Sie im Abschnitt Spezielle Formate für Ihren floorplan - floorplanstyle.css

### Anordnen der Geräte

# Wie Geräte dargestellt werden

Jedes Gerät wird in einer (normalerweise unsichtbaren) Tabelle dargestellt. Die Anzahl der Tabellenzeilen hängt von der gewählten Darstellungsvariante ab.

## Stil 0 - nur Symbol (devicestate)



Dies ist wohl die am Häufigsten verwendete Darstellung. Das Symbol kann angeklickt werden und schaltet das zugehörige Gerät. Statt auch den Gerätenamen anzuzeigen, platzieren Sie das Symbol einfach an der 'richtigen' Stelle auf Ihrem Grundriss.

## Stil 1 - Name and Symbol/Status (devicename und devicestate)





Wenn der Name über dem Symbol angezeigt werden soll (oder: über dem Status des Geräts), wählen Sie Stil 1. Angezeigt wird die Beschreibung in floorplan (siehe unten), der Alias oder der Gerätename wie in der fhem.cfg definiert.

# Stil 2 - Name, Symbol/Status und Befehle (devicename, devicestate und devicecommands)



Stil 2 zeigt den Namen, Symbol bzw. Status sowie alle für das Gerät verfügbaren Befehle an. Verwenden Sie webCmd und eventmap um die Befehlsliste Ihren Bedürfnissen anzupassen. Für einen Dimmer möchsten Sie also z.B. auch eine 50%-Stufe vorsehen.

Für Geräte mit Messwerten (readings) 'measured-temp' (z.B. FHT) zeigt Stil 2 auch das Feld für die Solltemperatur-Auswahl und den Set-Schalter an.

## Stil 3 -Geräte-Messwert (und Name - optional)

Au	ssen
9	.4

Stil 3 zeigt einen beliebigen Messwert (device-reading) an, optional mit einer Beschreibung. Nützlich um z.B. nur die Temperatur eines S300TH anzuzeigen. Beachten Sie das Beispiel im Abschnitt <u>Device-Reading</u>.

## Stil 4 - S300TH Temperatur & Feuchtigkeit

Außen	
13.1°C	Stil 4 ist speziell für S300TH Sensoren bereitgestellt. Diese liefern Messwerte zu Temperatur und Feuchtigkeit. Bitte beachten Sie
63.9%	das Beispiel im Abschnitt <u>Temperatur &amp; Feuchtgkeit</u> .

Eine ausführlichere Liste von Beipielen finden Sie im Abschnitt "Beispiele: Screenshot & Definition".

#### Geräte anordnen

Um Geräte auf Ihrem floorplan anzuordnen, gibt es den "Arrange Mode", der es Ihnen gestattet, Ihren floorplan einzurichten. Um diesen Modus zuaktivieren, setzen Sie einfach das Attribut

```
attr <floorplan> fp_arrange 1
```

Dieses Attribut aktiviert oder deaktiviert den "Arrange-Mode". Die Liste wird angezeigt im Format "Gerätename (Raumname) Typ [(Alias)]"

Wenn Ihr floorplan auch ein fhem-Kommandozeilen-Feld haben soll, setzen Sie außerdem:

```
attr <floorplan> commandfield 1
```

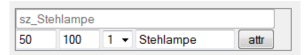
Navigieren Sie nun wieder zu Ihrem floorplan (fhem Hauptmenü, 'Floorplans', <Ihr-floorplan>). Im Arrange-Mode sehen Sie nun 2 Auswahlfelder am unteren Bildschirmrand:



Wählen Sie zum Hinzufügen aus der oberen Liste ein Gerät, dann klicken Sie add.



Ihr Gerät wird nun an der Standard-Position 50 pixels von oben (top), 100 pixels von link (left) angezeigt. Außerdem erscheint das Gerät nun in der unteren Liste. Wählen Sie es dort aus und klicken Sie dann select.



Die unteren Felder sind Top, Left, Stil und Text (Erklärungen weiter unten). Setzen Sie die Werte wie gewünscht – oder klicken Sie einfach an einer freien Stelle innherhalb Ihres Hintergrundbilds<sup>1</sup>. Sobald Sie den attr Schalter klicken, wird Ihrer Konfiguration das folgende Attribut hinzugefügt:

```
attr <device> fp_<name> <top>, <left>[, <style>[, <description>]]</to>
<top> ist die y-Position in Pixeln vom oberen Rand des Bildschirms.

<left> ist die x-Position in Pixeln vom linken Rand des Bildschirms.

<style> ist einer von 0, 1, 2.

<description> ist die Beschreibung zur Anzeige im floorpan. Sie ist optional, kann also leer bleiben.
```

#### Hinweis: keine Leerstellen zwischen den Werten oder in der Beschreibung!

## Einige Beispiele:

attr ez\_Schreibtisch fp\_Grundriss 285,430
attr HomeStatus fp\_Grundriss 110,75,1
attr ez\_DruckerScanner fp\_Grundriss 190,405,2,DruckerScanner

Sie können diese Attribute entweder im Arrange-Mode durch Werte-Eingabe oder Maus<u>klick</u> in einem freien Bereich Ihres Hintergrundbilds $^1$  setzen, durch Eingabe in das Kommandozeilen-Feld, oder durch Änderung in der Detail-Ansicht Ihres Geräts. Um ein Gerät aus einem floorplan zu entfernen, navigieren Sie zum Detail-Bildschirm des Geräts und löschen Sie das Attribut  $fp\_<name>$ .

Hinweis: Erst durch Ausführen des Befehls save werden die Attribute in Ihre fhem.cfg geschrieben.

Ohne Hintergrundbild hat ein Klick keine Wirkung

Hier ist die Liste der Attribute zur Erstellung des floorplan im screenshot am Dokument-Anfang:

```
attr HomeStatus fp Grundriss 110,75,1
attr ez Schreibtisch fp Grundriss 285,430
attr ez LichtRegal fp Grundriss 220,230,0
attr ez_DruckerScanner fp_Grundriss 190,405,2,DruckerScanner
attr sz Leselampe fp Grundriss 460,900,2
attr sz Stehlampe fp Grundriss 650,940,0
attr sz LichtRegal fp Grundriss 550,730,0
attr wz Licht fp Grundriss 160,940
attr wz LampeKlein fp Grundriss 290,880
attr wz Wandbeleuchtung fp Grundriss 30,920
#Hinweis: WLAN.on.png und WLAN.off.png wurden im Ordner fhem/FHEM gespeichert
attr whg WLAN fp Grundriss 180,75,1,WLAN
#Hinweis: FHT-Geräte können leicht eingebunden werden.
attr ez FHT fp Grundriss 330,75,2,Innen
attr ku_Downlight fp_Grundriss 620,520
attr ko LichtKorridor fp Grundriss 330,560
#Hinweis: eventmap wurde verwendet um die on/off-Befehle als down/up anzuzeigen.
attr sz Rollo fp Grundriss 665,850,2,Rollo
attr sz Rollo eventMap on:Down off:Up
#Hinweis: Ein iframe wurde zur Anzeige des Wetterberichts verwendet.
define Wetter weblink iframe http://www.wetteronline.de/cgi-bin/hpweather?PLZ=80331
attr Wetter htmlattr width="220" height="330" frameborder="0" marginheight="0" marginwidth="0"
attr Wetter fp Grundriss 420,25
#Hinweis: Bei Stil 3kann die Beschreibung aus den Teilen Reading-ID und Beschreibung bestehen.
attr ez Aussensensor fp Grundriss 260,75,3,temperature,Aussen
attr wakeup fp Grundriss 560,900,1, Wakeuptime
#Hinweis: Der Play/Pause-Schalter schaltet ein FS20-IRF, das Play/Pause an das Wiedergabegerät sendet.
attr wz IRmacminiPlayPause fp Grundriss 150,740
```

# Arrange-Mode nur für einzelne ports

Für das Attribut fp arrange gibt es folgende spezielle Werte für besondere Anwendungsfälle:

Wert	Wirkung
WEB	Der Arrange-Mode ist für den floorplan, auf dem das Attribut gesetzt ist, ausschließlich auf dem angegebenen Web-Device (also z.B. WEB) aktiviert. Das ist nützlich, wenn Sie als Entwickler immer WEB (=8083) nutzen, für Ihre Familie aber z.B. nur WEBP (=8085) "freigegeben" haben. So wird der arrange-Mode nur für Sie als "Entwickler" sichtbar. Geben Sie als Attributwert den Namen des FHEMWEB-device an.
	attr <floorplan> fp_arrange WEB</floorplan>

Hinweis: Es kann nur ein Wert verwendet werden.

# Spezielle Formate für Ihren floorplan - floorplanstyle.css

Das Standard- Stylesheet für floorplans ist floorplan.css . Sie können aber auch den Parameter fp stylesheetPrefix verwenden, siehe nächstes Kapitel.



Hierfür gibt es eine spezielle css-Datei. Navigieren Sie im fhem-webfrontend nach "Edit Files",dann klicken Sie auf floorplanstyle.css.



Hinweis: In der Test- und Einrichtungsphase könen Sie den Tabellen-Rahmen um Ihre Geräte anzeigen lassen:

.fp\_Grundriss {border:1px solid gray;}

Die css-Datei gestattet Ihnen das Gestalten für ganze Gruppen und/oder einzelne Geräte:

class

besteht aus Gerätetyp und fp\_<name>

id besteht aus dem Original-Gerätenamen wie im define angegeben.

Tip: Öffnen Sie zwei Browser-Fenster: eins mit dem standard fhem webfrontend um die css-Datei zu editieren, ein weiteres in dem Sie Ihren floorplan anzeigen und nach jeder css-Änderung die Änderungen mit refresh (F5) sichtbar machen können.

Tip: Für Firefox steht das add-on Firebug zur Verfügung. Nach dessen installation können Sie nach Eingabe von SHIFT+STRG+C auf ein beliebiges Objekt zeigen und bekommen dann die relevanten css-Einträge angezeigt.

Beachten Sie auch den Wert backing, mit dem Sie Ihr Hintergrundbild anders platzieren können.

Hier die css-Einstellungen, die für den screenshot am Anfang dieses Dokuments verwendet wurden:

```
{ background-color: #F0F0F0;
body
           font-family:Arial, sans-serif;
           font-size:9px; background-image:url(Grundriss.bak.png);
           background-repeat:no-repeat; }
#menu.fp-list
                { position:absolute; top:120px;left:20px; width:140px; font-
size:11px;
#logo { position:absolute; top: 10px; left: 10px;
           width:64px; height:67px; background-image:url(fhem smallscreen.png); }
         { position:absolute; top:120px; left:20px; width:140px; }
                { position:absolute; top:120px; left:20px; width:140px; font-
#menu.floorplan
size:11px; }
#fpmenu.fp arrange
                   { position:absolute; bottom:20px; left:20px; width:310px;
font-size:9px; border:1px solid gray;}
#hdr { position:absolute; top:10px; left:180px; }
#content { position:absolute; top:50px; left:180px; bottom:10px; right:10px; text-
align:center}
#backimg {position:absolute; top:15px; left:190px;}
a { color: #278727; }
img { border-style: none; }
table { -moz-border-radius:8px; border-radius:8px; }
.fp Grundriss
                {border:0px solid gray;}
.devicename
                {font-size: 11px; text-align:center; }
.devicestate
                {text-align:center; }
.devicecommands {font-size:14px; text-align:center; }
#sz Rollo.devicename
                     {font-size:14px;}
#sz Rollo.devicecommands {font-size:12px; text-align:center; }
#ez Aussensensor.devicestate {color:green; font-size:30px; }
#HomeStatus.devicestate {color:green; font-size:30px; }
                         {width:100px; }
table.dummy
table.FHT
                         {width:100px; }
#wakeup.devicestate
                         {color:green; font-size:11px; }
#ez FHT.devicestate
                         {color:green; font-size:30px; }
#Home.fp Grundriss
                         {font-size:14px; width:100px; }
#Home.fp Media
                         {font-size:14px; text-align:left; }
#Media
                         {font-size:14px; }
#Grundriss
                         {font-size:14px; text-align:left; }
h2, h3, h4 { color: #52865D; line-height: 1.3;
           margin-top:1.5em; font-family:Arial,Sans-serif; }
```

Die wichtigsten Einstelllungen sind:

.fp\_<name> legt das default-Format für die gesamte Ausgabe fest.

.devicename formatiert alle Geräte**namen** sofern nicht je Gerät abweichend festgelegt

.devicestate formatiert alle Geräte**status** bei Ausgabe als Text (nicht als Symbol)

.devicecommands formatiert alle **Befehle**, die unterhalb des Geräts/Symbols angezeigt werden

#backimg legt die Bildschirmposition Ihres Hintergrundbilds fest

#### Verwenden anderer stylesheets

Das Standard-Stylesheet für floorplans ist floorplan.css . Sie können aber auch den Parameter fp\_stylesheetPrefix verwenden, das Ihnen die Verwendung eigener css-Stylesheets erlaubt, sogar eines je floorplan. Als Beispiel können Sie darkfloorplanstyle.css aus dem <u>FLOORPLAN SVN-folder</u> herunterladen. Um es zu verwenden, setzen Sie unter "Everything" bei Ihrem floorplan den Parameter fp\_stylesheetPrefix auf dark (Achtung: <u>nicht</u> in der fhem-Oberfläche unter "Select Styles"! Wählen Sie dort nur Default oder dark aus!).

attr <floorplan> fp stylesheetPrefix dark

# **Verwendung besonderer icons**

## Andere Symbole (icons) verwenden

Fhem gestattet die Verwendung eigener Symbole (icons). Das geht ganz einfach:

- 1. Icons werden im modpath gespeichert, z.B. fhem/FHEM
- 2. Der Dateiname ist folgendermaßen aufgebaut:
  - <devicename>.<state>.[jpg|png|gif]
  - Beispiel: sz Rollo.on.jpg, sz Rollo.off.jpg,
  - Werden diese Dateien nicht gefunden, verwendet fhem die Standard-icons
  - <type>.<state>.[jpg|jpg|gif], also z.B. FS20.on.jpg, FS20.off.jpg
- 3. Verwenden Sie jegliche Bilddatei. Um eine konsistente Darstellung zu erreichen, verwenden Sie dieselbe Bildgröße wie die Standard-Icons, z.B. indem Sie FS20.on.jpg auf Ihren zukünftigen icon-Namen kopieren und diese Datei dann bearbeiten, ohne die Größe zu ändern (z.B. in Paint).

## Andere Symbole (icons) in floorplan als im fhem webfrontend

Um in floorplan andere icons zu verwenden als im fhem Standard-webfrontend (z.B. größere oder animierte icons), können Sie jedem device dazu in einem zusätzlichen Attribut die zu verwendende Datei zuordnen. Dabei ist auch die Angabe eines Pfads möglich, so dass Sie diese icon-Dateien in einem separaten Unterordner ablegen können. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

- 1. Definieren Sie zusätzliche userattr:
  - a. Für spezielle icons, die in allen floorplans verwendet werden sollen, definieren Sie ein userattr fp image
  - b. Für spezielle icons in einem speziellen floorplan definieren Sie ein userattr fp\_<floorplan>.image , also z.B. attr global userattr fp\_Grundriss.image

**Wichtig**: <u>Fügen Sie</u> das neue userattr der bereits vorhandenen Liste der userattr <u>hinzu</u>.

2. Weisen Sie dem gewünschten device das relevante Attribut zu. Als Wert geben Sie den Dateinamen an, dem auch ein Pfad vorangestellt werden kann. Beispiele:

```
attr <device> fp_image images/wassertropfen.{state}.jpg attr <device> fp_Grundriss.image images/Regner.{state}.jpg Zur Laufzeit wird die Angabe {state} durch den Schaltzustand des device ersetzt. Die icon-Dateien im angegebenen Pfad (hier images) müssen also heißen: Regner.ON.jpg und Regner.OFF.jpg.
```

# **Relevante Web-Instanz-Attribute**

Bitte beachten Sie, dass die folgenden Attribute der zugrundeliegenden Web-device (Typ <u>FHEMWEB</u> – ausgewählt durch den port in der URL) auch für floorplans berücksichtigt werden:

smallscreen	Der apple fullscreen app mode wird ermöglicht: Klicken Sie in Safari auf 'Zum Homescreen hinzufügen' um ein icon zu erhalten, mit dem Sie fhem bzw. Ihren floorplan im fullscreen mode, also ohne URL-Leiste, öffnen. Dadurch wirkt Ihr floorplan wie eine eigenständige app. Außerdem wird die Bildschirmdarstellung für kleine displays optimiert.
touchpad	Wie smallscreen, optimiert für Tablet-PC Darstellung.
refresh	aktualisiert die angezeigte Browser-Seite regelmäßig.
plotmode	Für plots (Graphen) kann der plotmode geändert werden. Default ist SVG.
plotsize	Für plots (Graphen) kann die Darstellungsgröße geändert werden. Diese wird automatisch durch die Attribute smallscreen und touchpad gesetzt.
webname	changes the URL (default: /fhem)
redirectCmd	Wenn Sie die Schaltbefehle für ein Gerät in der URL zum Lernen betrachten möchten, setzen Sie dieses Attribut auf 0. Es wird dann die gesamte ausgewertete URL angezeigt. Default ist 1.

# Verwendung mehrerer floorplans

Wenn Sie mehrere floorplans verwenden, für die Sie underschiedliche css-Stylesheets verwenden möchten, verwenden Sie das Attribute fp\_stylesheetPrefix . Wenn nur wenige Formatierungen abweichen sollen, folgen Sie dem u.g. Beipiel. Für gewöhnlich müssen Sie lediglich die class fp\_<name> hinzufügen, wie bei .devicecommands unten:

```
body[id~=Grundriss]
                        { background-color: #F0F0F0;
                            font-family:Arial, sans-serif;
                            font-size:9px;
                            background-image:url(Grundriss.png);
                            background-repeat:no-repeat; }
         { position:fixed; top:10px; left:20px;
           width:100px; height:105px; background-image:url(fhem.png); }
#content { position:absolute; top:10px; left:10px; bottom:10px; right:10px; text-
align:center}
a { color: #278727; }
img { border-style: none; }
table { -moz-border-radius:8px; border-radius:8px; }
.fp Grundriss
                         {border: 0px solid gray;}
.devicename.fp Grundriss
                           {font-size: 11px; text-align:center; }
.devicestate.fp_Grundriss {text-align:center; }
.devicecommands.fp Grundriss {font-size:14px; text-align:center; }
.devicecommands.fp_FirstFloor {font-size:8px; color:grey; text-align:center; }
#sz Rollo.devicename.fp_Grundriss
                                      {font-size:14px;}
#sz Rollo.devicecommands.fp Grundriss {font-size:12px; text-align:center; }
#ez Aussensensor.devicestate.fp_Grundriss {color:green; font-size:30px; }
#HomeStatus.devicestate.fp Grundriss {color:green; font-size:30px; }
table.dummy.fp Grundriss
                                      {width:100px; }
table.FHT.fp Grundriss
                                      {width:100px; }
#wakeup.devicestate.fp_Grundriss
                                      {color:green; font-size:11px; }
#ez_FHT.devicestate.fp_Grundriss
                                      {color:green; font-size:30px; }
#Home
                                      {font-size:14px; width:100px; }
```

# **Default floorplan**

Um nach dem klick auf 'Floorplans' auf der fhem Startseite unter Umgehung der floorplan-Auswahl direkt in einen floorplan zu springen, ordnen Sie das fp\_default-Attribut einem Ihrer floorplans zu. So gelangen Sie direkt in Ihren default-floorplan – in dem Sie über das menü auf der linken Seite in andere floorplans weiterspringen können.

attr <floorplan-name> fp default 1

Sie können dieses Attribut einfach in der Detail-Ansicht Ihres floorplans anlegen:



#### Ohne Menü

Um einen völlig leeren floorplan –selbst ohne Menü- zu erhalten, verwenden Sie das Attribut fp noMenu.

attr Grundriss fp\_noMenu 1

**Hinweis**: Bedenken Sie, dass Sie Ihren floorplan nicht mehr über das Menü verlassen können. Möglicherweise müssen Sie die URL in Ihrem Browser ändern, um den floorplan zu verlassen.

Alternativ können Sie eigene "Menüpunkte" einfügen wie in <u>Weblinks</u> und <u>Weblink mit Bild</u> beschrieben.

# **Beispiele: Screenshot & Definition**

Es folgen einige Beispiele mit einem screenshot, dem zugehörigen Attribut und der relevanten Einträge in der css-Datei.

# **Nur Symbol**



```
define ez_LichtRegal FS20 6969 01

attr ez_LichtRegal fp_Grundriss 220,230,0

attr ez_LichtRegal model fs20st

attr ez_LichtRegal room Esszimmer
```

# **Beschreibung und Symbol**



```
define ku_Downlight FS20 696e 00

attr ku_Downlight fp_Grundriss 620,520,1

attr ku_Downlight model fs20st

attr ku_Downlight room Kueche
```

# Beschreibung, Symbol und Befehle



```
define sz_Leselampe FS20 696b 00

attr sz_Leselampe fp_Grundriss 460,900,2,Leselampe

attr sz_Leselampe webCmd on:dim50%:off

attr sz_Leselampe eventMap on:on dim50%:half off:off

attr sz_Leselampe model fs20di

attr sz_Leselampe room Schlafzimmer
```

## **Beschreibung und state**



```
define HomeStatus dummy
attr HomeStatus fp Grundriss 110,75,1
```

```
#HomeStatus.devicestate {color:green; font-size:30px; }
```

## FHT-Temperatur



```
define ez_FHT FHT 5151

attr ez_FHT fp_Grundriss 330,75,1,Innen

attr ez_FHT retrycount 3

attr ez_FHT room Wohnung,Esszimmer
```

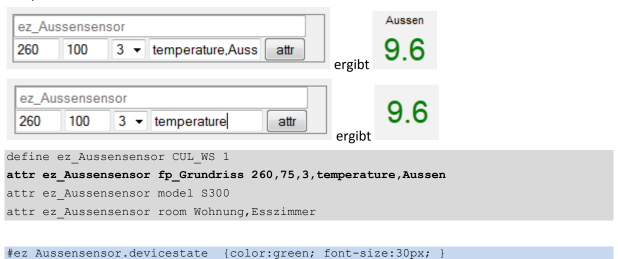
```
#ez_FHT.devicestate {color:green; font-size:30px; }
```

## **Device-Reading**

Aussen 9.6

Z.b. einzelne S300TH-readings können direkt angezeigt werden, wenn sie die Darstellung mit T: x H:y vermeiden möchten. Verwenden Sie dafür Stil 3. Verwenden Sie die Reading-ID (Groß-/Kleinschreibung beachten) als Beschreibung. Besonderheit an diesem Stil: Die Beschreibung kann entweder nur die Reading-ID enthalten oder die Reading-ID gefolgt von der Anzeige-Beschreibung, leerstellenfrei getrennt durch ein Komma.

#### Beispiele:



# **Temperatur & Feuchtgkeit**



S300TH-Sensoren liefern messwerte zu Temperatur und Feuchtigkeit. Wollen Sie beide anzeigen, verwenden Sie Stil 4.

Hinweis: Um die beschreibung auszublenden, geben Sie im Beschreibungsfeld &nbsp ein.

```
define ez_Aussensor CUL_WS 1

attr ez_Aussensor fp_PlotsPage 100,600,4,Außen

attr ez_Aussensor model S300

attr ez_Aussensor room Wohnung,Esszimmer
```

```
.fp_tempvalue {color:red; font-size:20px; }
.fp_humvalue {color:blue; font-size:20px; }
```

#### Weblinks

#### Home

```
define Home weblink link http://fritz.box:8083/fhem attr Home fp_Grundriss 50,75,0,Home
```

```
#Home {font-size:14px; width:100px; }
```

**Hinweis**: Da floorplans eine eigene URL haben, können Sie soch auch eigene links auf andere floorplans verwenden.

## Weblink mit Bild

Wie im vorhergehenden Beispiel gezeigt, können Sie weblink link verwenden, um einen Text-Anchor zum Wechsel zu anderen URLs verwenden. Da floorplans eine eigene URL haben, können Sie so auch zwischen floorplans wechseln.

Wenn Sie als Absprung statt eines Texts ein Bild verwenden möchten, verwenden Sie dieses Beispiel:

```
define ImageAnchor weblink htmlCode { '<a
href="http://<ip>:<port>/fhem/floorplan/Grundriss2"><img src="/fhem/pic.png"></a>'
}
```

href gibt die URL an, zu der Sie springen möchten, z.B. ein anderer floorplan.

Img gibt den Namen der Bilddatei an

Nachdem Sie diesen weblink htmlCode definiert haben, können Sie ihn zu ihrem floorplan hinzufügen.

# Eigene Readings-Listen anzeigen

Das Einbinden beliebiger Listen von Device-Readings lässt sich ebenfalls mit weblink htmlCode erreichen.

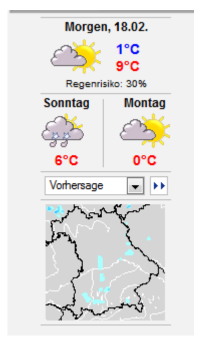
- 1. Laden Sie dazu aus <u>diesem SVN-Ordner</u> die Datei 99\_myFloorplanList.pm herunter. Beachten Sie dazu die Kurzanleitung zum Herunterladen aus SVN
- 2. Passen Sie die Zeilen im Abschnitt "## Change this list as needed" auf Ihre Bedürfnisse an. Sie können in diesem Abschnitt ggf. Zeilen löschen oder auch hinzufügen.
- 3. Laden Sie mit dem fhem-Befehl reload 99\_myFloorplanList.pm neu ebenso nach jeder weiteren Programmänderung. Achten Sie nach jedem reload auf eventuelle Fehlermeldungen im Log.
- 4. Binden Sie die Routine in das webfrontend ein mit define w WertListel weblink htmlCode {doWertListel()}
- 5. Dieser Weblink kann nun auf Ihrem floorplan hinzugefügt werden:



Das Ergebnis sieht dann z.B. so aus:



## iframes, z.B. Wettervorhersage



define Wetter weblink iframe http://www.wetteronline.de/cgi-bin/hpweather?PLZ=80331
attr Wetter fp\_Grundriss 420,25
attr Wetter htmlattr width="220" height="330" frameborder="0" marginheight="0"
marginwidth="0"
attr Wetter room Plots

# Kurzanleitung zum Herunterladen aus SVN

Zum Herunterladen aus SVN bitte

- Diesen Ordner öffnen
- auf die gewünschte Datei klicken
- dann mit der RECHTEN Maustaste oberhalb des set-buttons auf den Link 'download' klicken
- aus dem Kontextmenü 'Ziel Speichern unter' auswählen
- den Zielordner FHEM auswählen

# SCM Repositories - fhem



# Fehlermeldung im log?

Die folgenden Fehlerbilder im log können leicht behoben werden.

## Can't modify constant item in predecrement

Das logfile zeigt ein solches Bild:

```
2012.03.13 19:25:03 1: reload: Error:Modul 99_myFloorplanList deactivated:

Can't modify constant item in predecrement (--) at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 6, near

"ViewVC :: http"

syntax error at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 6, near "ViewVC :: http"

"no" not allowed in expression at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 19, at end of line syntax error at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 22, near "36px"

Unmatched right curly bracket at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 23, at end of line syntax error at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 37, near "-->"

syntax error at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 43, near "END:"

syntax error at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 59, near "" class="logo"

syntax error at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 86, near ">"

syntax error at ./FHEM/99_myFloorplanList.pm line 103, near "<a href="/viewvc" ./FHEM/99 myFloorplanList.pm line 103, near "<a href="/wiewvc" ./FHEM/99 myFloorplanList.pm line 103, near "<a href="/w
```

Ursache: Fehler beim Herunterladen der Programmdatei.

**Maßnahme**: 99\_myFloorplanList.pm erneut herunterladen gemäß <u>Kurzanleitung zum Herunterladen</u> <u>aus SVN</u>, danach in fhem den Befehl reload 99 myFloorplanList ausführen.

# Global symbol "\$FW\_RET" requires explicit package name

Das logfile zeigt folgendes Bild:

```
reload: Error:Modul 95_FLOORPLAN deactivated:
Global symbol "$FW_RET" requires explicit package name at ./FHEM/
95_FLOORPLAN.pm line 162, <$fh> line 11.
Global symbol "$FW_wname" requires explicit package name at ./FHEM/
95_FLOORPLAN.pm line 165, <$fh> line 11.
Global symbol "$FW_wname" requires explicit package name at ./FHEM/
95_FLOORPLAN.pm line 166, <$fh> line 11.
Global symbol "$FW_subdir" requires explicit package name at ./FHEM/
95_FLOORPLAN.pm line 168, <$fh> line 11.
Global symbol "$FW_RET" requires explicit package name at ./FHEM/
95_FLOORPLAN.pm line 191, <$fh> line 11.
[...]
Too many arguments for main::FW_select at ./FHEM/95_FLOORPLAN.pm line
422, near ""devicecommands") "
./FHEM/95_FLOORPLAN.pm has too many errors.
```

**Ursache**: Floorplan benötigt die aktuellste Version von 01\_FHEMWEB.pm .

Maßnahme: In fhem den Befehl updatefhem ausführen, danach den Befehl shutdown restart ausführen.

#### Es geht trotzdem nicht?

Beachten Sie, dass in der Datei fhem.cfg die Definition eines FHEMWEB-device stets <u>vor</u> der Definition eines FLOORPLAN-device erfolgen muss.