# Inhalt

<sup>7</sup> erwendung	2
Die Funktionen.	
Die Priorität	
Die Installation.	
Beispiel: Single Stop	

## Verwendung

Das Gebäudemenü wurde erweitert. Es können nun 6 weitere Buttons platziert werden. Diese Buttons können Kosten anzeigen.

Du kannst Buttons nur im lokalen Skript erstellen!

#### **Die Funktionen**

Du kannst Buttons mit den entsprechenden Funktionen anlegen.

## **Allgemeine Buttons**

API.AddBuildingButton
API.AddBuildingButtonAtPosition

## Typgebundene Buttons

```
API.AddBuildingButtonByType
API.AddBuildingButtonByTypeAtPosition
```

### Namensgebundene Buttons

```
API.AddBuildingButtonByEntity
API.AddBuildingButtonByEntityAtPosition
```

#### Die Priorität

Gebäudeschalter werden an eine vorgegebene Position angebracht oder frei platziert.

Es gibt 3 Ebenen der Priorität.

Buttons werden entsprechen der Priorität bis maximal 6 Stück eingeblendet.

Es gibt allgemeine Buttons, typgebundene Buttons und namensgebundene Buttons.

- Allgemeine Buttons haben die niedrigste Priorität.
- Typgebundene Buttons kommen vor allgemeinen Buttons.
- Namensgebundene Buttons kommen vor allen anderen Arten.

#### **Die Installation**

Buttons werden durch den Aufruf der entsprechenden Funktion angelegt.

```
API.AddBuildingButton(
    ButtonActionFunction,
    ButtonTooltipFunction,
    ButtonUpdateFunction
);
```

Ein Button benötigt immer 3 Funktionen.

- Eine Funktion, die beim Klick ausgelöst wird.
- Eine Funktion, die den angezeigten Text des Tooltip steuert.
- Eine Funktion, die Sichtbarkeit und Icon des Button steuert.

Jede dieser Funktionen erhält 2 Parameter.

Die Widget-ID identifiziert den Button.

Die Entity-ID identifiziert das Gebäude.

## **Beispiel: Single Stop**

Das individuelle Stoppen von Gebäuden ist ein beliebtes Feature. Ein Rohstoffgebäude oder ein Stadtgebäude kann einzeln angehalten werden. Dieses Beispiel behandelt die Implementation. Die Funktionen werden wie zuvor beschrieben verwendet.

#### Action-Funktion

Dies ist die Funktion, die beim Klick auf den Button ausgeführt wird.

```
function BuildingSingleStop_Action(_WidgetID, _EntityID)
    -- Den Gestoppt-Status abfragen
    local IsStopped = Logic.IsBuildingStopped(_EntityID);
    -- Den Gestoppt-Status ins Gegenteil umkehren
    GUI.SetStoppedState(_EntityID, not IsStopped);
end
```

### Tooltip-Funktion

Dies ist die Funktion, die den Tooltip Text anzeigt.

#### **Update-Funktion**

Dies ist die Funktion, die den Button steuert.

```
function BuildingSingleStop_Update(_WidgetID, _EntityID)
    -- Unter diesen Umständen darf der Button nicht zu sehen sein
    if (Logic.IsEntityInCategory(_EntityID, EntityCategories.OuterRimBuilding) == 0
    and Logic.IsEntityInCategory(_EntityID, EntityCategories.CityBuilding) == 0)
or Logic.IsConstructionComplete(_EntityID) == 0 then
        XGUIEng.ShowWidget(_WidgetID, 0);
        XGUIEng.ShowWidget(_WidgetID, 1);
    end
      Unter diesen Umständen darf der Button nicht klickbar sein
    if Logic.IsBuildingBeingUpgraded(_EntityID)
    or Logic.IsBuildingBeingKnockedDown(_EntityID)
    or Logic.IsBurning(_EntityID) then
        XGUIEng.DisableButton(_WidgetID, 1);
        XGUIEng.DisableButton(_WidgetID, 0);
    end
    -- Icon setzen
    SetIcon(_WidgetID, {4, 13});
    if Logic.IsBuildingStopped(_EntityID) then
        SetIcon(_WidgetID, {4, 12});
    end
end
```