

Ferengi-Masters Terminverwaltung für das Dashboard V2.4b

Lauffähig ab IPS Version 2.0!

Update ab Terminverwaltung V2.3/V2.31 auf 2.4b

- **Datensicherung von IPS erstellen !!!**
- **Dienst anhalten**
- **Ablageort für termine.txt in der konverter.ips.php anpassen**
- **Die konverter.ips.php ausführen**
- **Das Objekt .Terminverwaltung mit allen Unterobjekten/Variablen löschen**
- **Die terminverwaltung.ips.php entpacken und in den IPS \scripts Ordner kopieren**
- **In der IPS Verwaltungskonsole in der Objektbaumroot => rechte Maustaste =>=>Objekt hinzufügen => Script hinzufügen**
- **terminverwaltung.php ausführen, es werden alle benötigten Objekte und Timer angelegt (kann einige Sekunden dauern)**

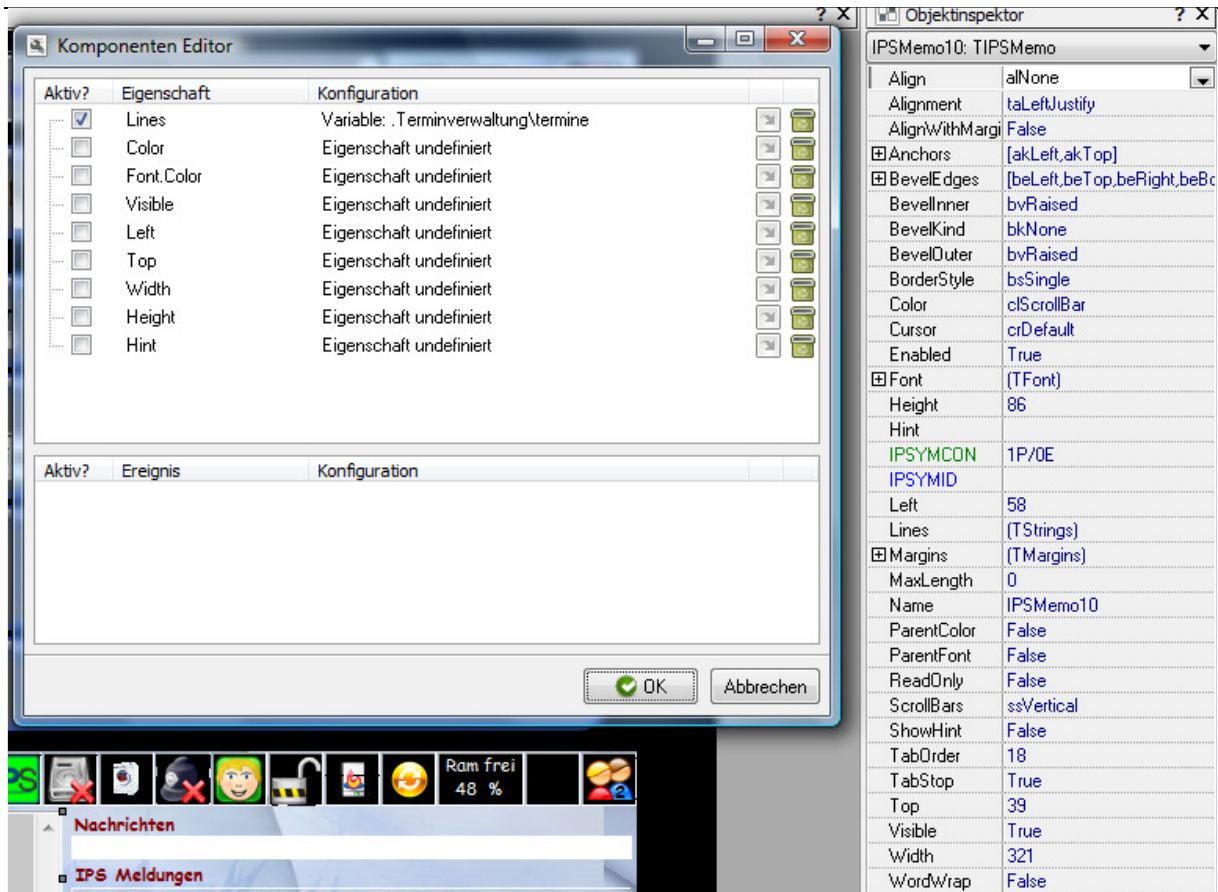
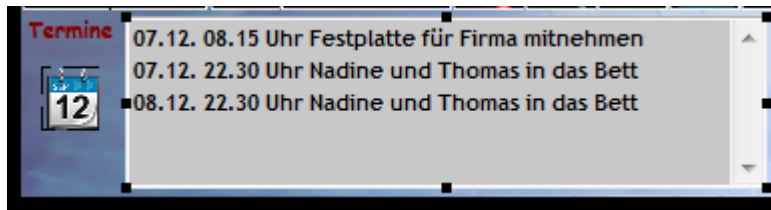
Neuinstallation V2.4

- **Datensicherung von IPS erstellen**
- **Dienst anhalten**
- **Die terminverwaltung.ips.php entpacken und in den IPS \scripts Ordner kopieren**
- **In der IPS Verwaltungskonsole in der Objektbaumroot => rechte Maustaste =>=>Objekt hinzufügen => Script hinzufügen**
- **In der terminverwaltung.ips.php in den Startzeilen Einstellungen vornehmen**
- **Dashboard Formular erstellen (Teilweise Beispiele siehe Doku 2.31)**
- **terminverwaltung.php ausführen, es werden alle benötigten Objekte und Timer angelegt (kann einige Sekunden dauern)**

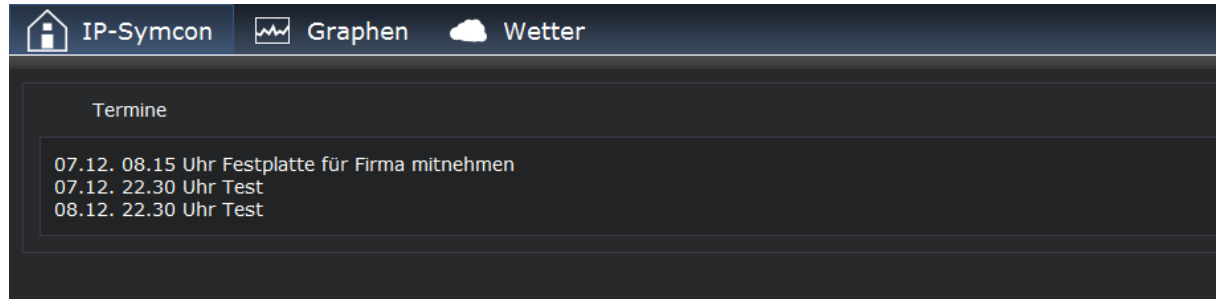
Ausgabemaske

Dashboard

- hier werden die Termine ausgegeben



Webfront / iFront



Um im Webfront die Termine angezeigt zu bekommen ist folgendes zu tun:

1. Stringvariable *termine* mit Variablenprofil *~TextBox* im Baum unter *.Terminverwaltung* anlegen
2. Link auf diese Stringvariable in der root im Objektbaum (Link als Termine benennen)

-
- Nach dem Anlegen des Dashboard Tabsheets können nun die Termine eingegeben werden

Fertig und viel Spaß!

Fragen / Änderungswünsche und Fehler bitte im entsprechenden Forums Thread!

MfG Ferengi-Master

Ansage von Terminen auf Wunsch in einem bestimmten Raum

Folgenden Code in Euer Script einfügen in dem der Termin angesagt werden soll.
Es sind Beispiele für 6 Modi in diversen Räumen enthalten, die Sprachausgabe sollte jeder nach seinem Schema anpassen. Habe diese auskommentiert. (per TTS oder wav als mp3 - wie jeder will)

Wobei die Variable Terminmodus den Raum und Modus festlegt.

Es können je nach Modus Termine für heute oder morgen zurückgegeben werden.

Beispiel:

```
//für z.B. für heutige Termine
SetValue($id_terminmodus, 3); //für heute
IPS_RunScript($id_script_terminverwaltung);

sleep(2);

$term_mod3_ansage = GetValue($id_term_mod3_ansage);
if($term_mod3_ansage)
{
    //Sprachausgabe Termine(passiert in der Terminverwaltung selber)
}
else
{
    //Sprachausgabe "Keine Termine für heute gefunden"
}
```

Übergabe der Variable \$term_trigger_para

De im Feld Wert übergebene String Wert (hier 1) steht im Script, welches über das Feld Script ID definiert wurde, global zur Verfügung.

Beispiel:

```
switch($term_trigger_para)
{
    case 1:
        //Code
        break;
}
```

Feiertage anpassen

Je nach Bundesland bitte entsprechende Zeilen im Script auskommentieren

Beispiel:

```
//$days["Heilige 3 Könige"] = mktime(0, 0, 0, 1, 6, $year); //!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```