

Standard-Funktionen und -Methoden

im Module (TinsightsModuleBase)

Presets

- `ActivatePresetsByID` [Info](#)
Aktiviert einen Preset für das aktuelle Modul über die PresetID
- `CurrentConfigToJson` [Info](#)
- ...
- `CurrentConfigFromJson`

TCommon - insights.common

- `AddButtonToButtonLayoutGroup` [Info](#)
`AddButtonToButtonLayoutGroup(dxLayoutGroup, 'btn1', 'btn', 1, 1, GroupButtonClicked);`
Beschreibung

Drag & Drop

- Um das Drag&Drop von Dateien auf ein Modul zu aktivieren, muss man im Modul `TinsightsModuleMain.Create` **`FInfo.AcceptFiles`** auf `True` setzen.
- Die auf das Formular gedroppten Dateien können dann in der override-Methode **`procedure FilesDropped(const mText: string); override;`** ausgewertet werden.

```
procedure TinsightsModuleMain.FilesDropped(const mText: string);
begin
    // direkt im Module Code ausführen oder
    // den Event OnFilesDropped des formModuleBase (override im eigentlichen
    Formular) ausführen
    if assigned(FConfigForm.OnFilesDropped) then
        FConfigForm.OnFilesDropped(mText);
end;
```

Im `ConfigForm` kann man dann in `InitVars` dem `OnFilesDropped` eine eigene Methode zuweise:

```
procedure TFormConfigForm.InitVars;
begin
    inherited;
    OnFilesDropped := FilesDropped;
end;

procedure TFormConfigForm.FilesDropped(const mText: string);
begin
    CodeSite.Send(csmGreen, 'mText', mText);
end;
```

```
hsSList(mText, #13#10).ForEachI(procedure(const mStr: string; mInt: Integer)
begin
  CodeSite.Send(mInt.ToString, mStr);
end);
end;
```

From:

<https://insights.hschnid-it.de/> - Insights - ein Programm von hschnid-it.de

Permanent link:

<https://insights.hschnid-it.de/doku.php?id=code:defaultmethods>

Last update: **2026/05/06 13:45**

