

Den Eintrag über den [Datepicker](#) kann [hier](#) gefunden werden.

Datumsformat im Datepicker ändern

Mit dieser Javascript Funktion kann mit eigenen Datepickern das Format des Datums geändert werden

- z.B. 01.01.2013
- z.B. 01-01-2013

Dass ist das Format in dem die Werte anschließend in die TIM Datenbank geschrieben werden. So erhält man eine schöne formatierung für [WordTemplates](#), [Mailnodes](#) etc.

Hierfür muss ein neuer Datepicker in der Custom.js angelegt werden, welcher die TIM eigene überschreibt.

In der [Smartform](#) brauchen wir hier, wie auch beim normalen Datepicker, Inputfelder mit einer Klasse. In meinem Beispiel hier habe ich die Klasse datefield gewählt.

```
<form initMethod="initMyDateField">
<input type="text" name="myDateField" id="myDateField" class="datefield"/>
Datum
</form>
```

jQuery wird hier benötigt und muss eingebunden werden!

```
jq= (this.form.ownerDocument.defaultView!=null) ?
this.form.ownerDocument.defaultView.jQuery :
this.form.ownerDocument.parentWindow.jQuery;
```

In der Customdatei wird nun in der initMyDateField (frei wählbar) der Datepicker initialisiert.

```
gadget.functions.initMyDateField = function(){
    jq= (this.form.ownerDocument.defaultView!=null) ?
this.form.ownerDocument.defaultView.jQuery :
this.form.ownerDocument.parentWindow.jQuery;
    jq('.datefield').datepicker(jq.datepicker.regional["de"]);
}
```

Dem Datepicker können verschiedene regionale Formatierungen mitgegeben werden. In diesem Beispiel „de“ was dann zu folgendem führt: 31.07.2013

Es sind natürlich noch weitere Formatierungsarten möglich, bishin zur Benennung der Wochentage und Monate. Hierfür lohnt sich ein Blick in die jQuery API für Datepicker (<http://api.jqueryui.com/datepicker/>).

From:

<https://wiki.tim-solutions.de/> - **TIM Wiki** / **[NEW TIM 6 Documentation](#)**

Permanent link:

https://wiki.tim-solutions.de/doku.php?id=projekt:jsfundgrube:datepicker_format

Last update: **2021/07/01 09:52**

