

## QFQ - Support #3536

### a) Datum (datetime / timestamp) werden nicht angezeigt, b) Angezeigte Datumsformat String und akzeptierte Eingabe matchen nicht

09.04.2017 08:49 - Carsten Rose

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	09.04.2017
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Carsten Rose	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Discuss:</b>			
<b>Description</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Wird eine Datum im Format 'yyyy-mm-dd hh:mm' eingegeben, wie es der Placeholder suggeriert, wird die eingabe nicht akzeptiert.</li><li>• Ein Timestamp im Record wird nicht angezeigt. Die eingabe ist leer, der Placeholder erscheint obwohl ein Datum angegeben ist.</li></ul>			

#### Associated revisions

##### Revision 502efdb9 - 09.04.2017 16:44 - Carsten Rose

#3536 / a) Datum (datetime / timestamp) werden nicht angezeigt, b) Angezeigte Datumsformat String und akzeptierte Eingabe matchen nicht  
Neu wird bei QFQ date/time/datetime kein HTML INPUT type=date|time|datetime-local mehr generiert, sondern ein 'text' - damit verlieren wir die Browserinternen Datepicker (Chrome, Opera) aber gewinnen die Kontrolle die Datumsformateingabe zurueck.

#### History

##### #1 - 09.04.2017 16:39 - Carsten Rose

- Subject changed from Datum (datetime / timestamp) werden nicht angezeigt to a) Datum (datetime / timestamp) werden nicht angezeigt, b) Angezeigte Datumsformat String und akzeptierte Eingabe matchen nicht

- Description updated

- Status changed from In Progress to Closed

- Siehe auch (vermutlich von 2010): <http://html5doctor.com/html5-forms-input-types/>
- date|time|datetime|datetime-local scheinen richtig schlecht zu sein.
  - datetime-local benoetigt eine Eingabe im Format 'yyyy-mm-ddThh:mm' (man beachte das 'T' in der Mitte) - <https://www.w3.org/TR/2012/WD-html-markup-20120315/input.datetime-local.html>
  - Es gibt keine Moeglichkeit auf ein Laenderspezifisches Format umzuschalten.

Ergebnis:

- Als Input wird nun wieder 'text' genommen, mit den config.qfq.ini/DATE\_FORMAT hinterlegten passenden regexp Pattern.
- Damit verlieren wir die Browserinternen Datepicker (Chrome, Opera) aber gewinnen die Kontrolle ueber die Datumsformateingabe zurueck.