

Format Platzhalter - formatieren Float, Währung, Datum (mit Uhrzeit)

Damit in der Mail-Vorlage die richtige Währung ausgewählt wird, muss unter "Erweiterte Einstellungen"

als Sprache `{{ object.partner_id.lang }}` hinterlegt sein

Gilt für

Interessent / Chance



Inhalt

E-Mail Konfiguration

Erweiterte Einstellungen

Dynamischer Platzhaltergenerator

Sprache

`{{ object.partner_id.lang }}`

Postausgangsserver

Zur Formatierung kann folgender HTML-Code verwendet werden,

wobei PLATZHALTER durch den entsprechenden Platzhalter ohne geschweifte Klammern zu ersetzen ist.

Währung:

```
<t t-out="format_amount(PLATZHALTER, object.company_currency)" style="box-sizing:border-box;font-weight:bolder;" data-oe-t-inline="true" contenteditable="false">Verkehrswert</t>
```

Datum:

```
<t t-out="format_date(PLATZHALTER, tz=object.partner_id.tz)" style="box-sizing:border-box;font-weight:bolder;" data-oe-t-inline="true" contenteditable="false">Termin</t>
```

Datum Uhrzeit:

```
<t t-out="format_datetime(PLATZHALTER, tz=object.partner_id.tz)" style="box-sizing:border-box;font-weight:bolder;" data-oe-t-inline="true" contenteditable="false">Termin</t>
```

Beispiel mit Berechnung und Rundung auf zwei Nachkommastellen

```
<t t-out="format_amount(round(object.tenancy_id.current_rent_id.rent/object.tenancy_id.current_rent_id.space, 2), object.tenancy_id.company_id.currency_id)" contenteditable="false" data-oe-t-inline="true" oe-keep-
```

contenteditable="">Preis pro Qm</t>

round(BERECHNUNG, 2) rundet auf 2 Nachkommastellen

Float auf 2 Nachkommastellen formtieren

<t t-out="object.tenancy_id.property_id.living_space" t-options="{\"widget\": \"float\", \"precision\": 2}\"/ >