

# bx:record

Das Tag `record` stellt einen Datensatz einer Containerliste auf einer Seite dar. Es kann entweder ein Datensatz in der Verwaltung gewählt, oder direkt im Tag eine ID angegeben werden.

## ein bestimmtes Element anzeigen

```
<bx:record.{name} pool="{id}" [id="{id}"] [sub="{name}"] [show="{active | inactive | all}"]  
[list="{all}"] [size="{n}"]>  
  <bx:recordfield.{feldname}/>  
</bx:record.{name}>
```

### name

Bezeichner

### pool

ID des betreffenden Containers

### id

eine ID kann direkt oder über ein [Präfix](#) angegeben werden\*\* nicht angegeben:\*\* bestimmter Datensatz kann in der Administration über ein Auswahlfeld gewählt werden **angegeben:** DS mit dieser ID wird ausgegeben und es erfolgt keine Auswahl in der Administration

Falls `id` verwendet wird, werden auch inaktive Datensätze angezeigt. Soll dies nicht sein, muss zusätzlich `show="active"` angegeben werden.

### sub

bestimmter Untercontainer kann als Basis für die Datensätze festgelegt werden (gilt für alte Container)

## show

Anzeige von aktiven, inaktiven oder allen Datensätzen

## list

list=all: im Auswahlfeld in der Verwaltung werden auch die inaktiven DS angezeigt

## size

Größenangabe für das Select-Tag

# Angabe eines Filters zur Auswahleinschränkung in der Verwaltung

```
<bx:record.Feldname pool="{Container-ID}" name="{Feldname}" type="{Vergleichsart}"  
value="{Vergleichswert}"> ... </bx:record.Feldname>
```

(ab V 2.7.) Erweiterung im Tag, vergleichbar mit dem Filter am Tag bei `<bx:containerfilter>` und auch die Felder sind so genannt. Dies schränkt die angezeigte Liste **in der Verwaltung** entsprechend des Filters ein.

## name

Name des zu überprüfenden Feldes (siehe auch "[Filter](#)")

## type

Art des Vergleiches (siehe auch "[Filter](#)")

# value

gesuchter Wert (siehe auch "[Filter](#)")

- **statisch**: einfach gesuchten Wert angeben (z.B. eine ID)
- **dynamisch**: mit Präfix (siehe auch "[Präfixe](#)")

## Beispiel

```
<bx:record.Beitrag pool="Seitentexte" name="Sprache" type="8" value="system:sprache"> <!-- ID
für Sprache ist eine Systemvariable -->
  <a href="detail.htm?rid=<bx:recorddata.id/>"><bx:recordfield.Titel/></a>
</bx:record.Beitrag>
```

Es werden in der Verwaltung nur Beiträge zur Auswahl angezeigt, die die jeweilige Sprache haben. Die ID für die Sprache wird in einer Systemvariablen gespeichert.

## Dummy-Element anzeigen

```
<bx:record.{name} pool="{id}" id="attribute:xx" dummy> Inhalt </bx:record.{name}>
```

Ist das id-Feld leer, wird ein Dummy-Datensatz angezeigt, d.h., die im Inhalt angegebenen Felder sind leer.

## Beispiel

```
<form action="save.act" method="post">
  <bx:record.Kontakt pool="1111111111" id="request:kontaktid" dummy>
    <bx:if><input type="hidden" name="kontaktid" value="<bx:recorddata.id/>"></bx:if>
    <input type="text" name="Name" value="<bx:recordfield.Name/>">
    <input type="text" name="Vorname" value="<bx:recordfield.Vorname/>">
    <input type="text" name="Email" value="<bx:recordfield.Email/>">
    <input type="submit" value="abschicken">
  </bx:record.Kontakt >
```

```
</form>
```

Ein Formular muß nur einmal gebaut werden, da auch der Fall eines leeren Formulars damit abgedeckt ist. Allerdings darf dann die recordid als hidden-Field nicht mit übergeben werden (in ifs einschließen).

# Mehrfach-Auswahl

```
<bx:multirecord.{name} pool="{id}" ...> Inhalt </bx:multirecord.{name}>
```

Dieses Tag funktioniert wie bx:record, es können aber mehrere Datensätze ausgewählt werden.