

# bx:userrecord

Das Tag `userrecord` erzeugt eine Schleife aus den Datensätzen einer Liste, in denen ein Wert der ID des angemeldeten Users entspricht. Ist kein Benutzer angemeldet, macht dieses Tag nichts.

## Vergleich mit einem Feld im Container

```
<bx:userrecord pool="{id}" field="{feld}" [dummy]> Inhalt </bx:userrecord>  
<bx:userrecord pool="{id}" field="{feld}" [type="id"] [separator="{,}{"}[dummy] />
```

Hier wird der Inhalt des Datensatz-Feldes `<feld>` mit der UserID verglichen - aber ACHTUNG! keine BC-Verknüpfung sondern ein Textfeld, wo die ID drin steht. Falls kein Inhalt angegeben wurde, wird der Titel des Datensatzes ausgegeben.

Ab V 2.7.0: Das Feld "field" kann auch eine BC-Verknüpfung sein.

pool	ID des Containers
field	BC-Verknüpfungs-Feld (das die ID des eingeloggten Users enthalten kann)
dummy	falls kein User angemeldet ist oder kein passender Datensatz gefunden wurde, wird ein Dummy-Datensatz angezeigt
type="id"	Ausgabe der DS-IDs
separator=","	Trenner zwischen den IDs (siehe Beispiel)

## Beispiele

```
<bx:userrecord pool="Merkliste" field="BC" type="id" separator="," orderBy="Nachname" desc />
```

Alle dem User zugeordneten Datensatz-IDs aus Merklste mit Komma getrennt in die Seite schreiben

```
<bx:userrecord pool="Mitarbeiter" field="BC" type="id" />
```

Vom erstbesten (und hoffentlich einzigen) Datensatz aus Mitarbeiter, dem der eingeloggte User zugeordnet ist, die Datensatz-ID in die Seite schreiben

(mit zusätzlichen orderby kann man auch den ersten im Alphabet oder mit desc den Neuesten nehmen)

# Vergleich mit einer Metaangabe im Datensatz

```
<bx:userrecord pool="{id}" name="{meta}" [dummy]> Inhalt </bx:userrecord>  
<bx:userrecord pool="{id}" name="{meta}" [dummy] />
```

Falls kein Inhalt angegeben wurde, wird der Titel des Datensatzes ausgegeben.

pool	ID des Containers
name	erhält hier den Name eines Meta-Wertes der Datensätze, dessen Inhalt wird dann mit der UserID verglichen.
dummy	falls kein User angemeldet ist oder kein passender Datensatz gefunden wurde, wird ein Dummy-Datensatz angezeigt

## Beispiele

```
Eingeloggt als: <bx:userrecord pool="Mitarbeiter"  
name="mitarbeiterID"><bx:recordfield.Vorname/> <bx:recordfield.Name/></bx:userrecord>
```

Im Datensatz des Containers "Mitarbeiter" gibt es eine Meta-Angabe namens "mitarbeiterID", in der die Datensatzid des Users steht.

## Datensatzid als Metaangabe beim User gespeichert

```
<bx:userrecord pool="..." meta="..." [dummy]>...</bx:userrecord>
```

Der Container-Datensatz, dessen ID im Meta-Wert 'meta' des Users steht oder nichts falls dort keine ID steht.

## Beispiele

```
Eingeloggt als: <bx:userrecord pool="Mitarbeiter"  
meta="mitarbeiterID"><bx:recordfield.Vorname/> <bx:recordfield.Name/></bx:userrecord>
```

Beim User gibt es eine Meta-Angabe namens "mitarbeiterID", in der die Datensatzid des zugehörigen Datensatzes im Container "Mitarbeiter" steht.