

Table Of Contents

- [1 Erklärung](#)
- [2 Mögliche Parameter](#)
- [3 Beispiele](#)

1 Erklärung

Die `{counter}`-Funktion wird verwendet, um eine Zahlenfolge zu erstellen. Beim ersten Aufruf wird eine Zählvariable initialisiert, die bei jedem folgenden Aufruf erhöht wird. Möchten Sie mehrere voneinander unabhängige `{counter}`-Funktionen verwenden, so müssen diese durch den Parameter `name` eindeutig benannt sein.

2 Mögliche Parameter

Name	Standardwert	Beschreibung
<code>print</code>	<code>true</code>	Ob der Zähler direkt ausgegeben werden soll
<code>name</code>	<code>default</code>	Name des Zählers (Pflichtparameter)
<code>start</code>	<code>1</code>	Startwert des Zählers
<code>skip</code>	<code>1</code>	Schrittweite des Zählers
<code>direction</code>	<code>up</code>	Richtung des Zählers (up/down)
assign	-	Zähler einer Templatevariable zuweisen

3 Beispiele

Smarty

```
{foreach from=$array {counter item=$value name=test1} as $v}
{/foreach}
```

```
{foreach from=$array {counter name=test2 item=$value assign=loop}. { $v}
{/foreach}
```

```
{foreach from=$array {counter name=test3 item=$value assign=loop print=false}
{/foreach}
```

Display More