

## JavaScript / JS

### literal

{literal}-Tags erlauben es, einen Block wörtlich auszugeben, d.h. von der Interpretation durch Smarty auszuschliessen. Dies ist vor allem für Javascript- oder andere Blöcke nützlich, die geschwungene Klammern verwenden. Alles was zwischen den {literal}/{literal} Tags steht, wird direkt angezeigt. Wenn in einem {literal}-Block template-Tags verwendet werden sollen, ist es manchmal sinnvoller {ldelim}{rdelim} statt {literal} zu verwenden.

```
{literal}
<script language=javascript>
<!--
  function isblank(field) {
    if (field.value == '') {
      return false;
    } else {
      document.loginform.submit();
      return true;
    }
  }
// -->
</script>
{/literal}
```

### ldelim,rdelim

(Ausgabe der Trennzeichen) ldelim und rdelim werden verwendet, um die Trennzeichen auszugeben - in unserem Fall „{“ oder „}“ - ohne dass Smarty versucht, sie zu interpretieren. Um text im Template vor dem Interpretieren zu schützen kann auch {literal}/{literal} verwendet werden. Siehe auch {\$smarty.ldelim}.

ldelim, rdelim

```
{* gibt die konfigurierten Trennzeichen des Templates aus *}
{ldelim}funktionsname{rdelim} Funktionen sehen in Smarty so aus!
```

Das obige Beispiel ergibt als Ausgabe:

```
{funktionsname} Funktionen sehen in Smarty so aus!
```

Ein weiteres Beispiel (diesmal mit javascript)

```
function foo() {ldelim}
  ... code ...
{rdelim}
```

Ausgabe:

```
function foo() {  
    ... code ...  
}
```

From:

<https://wiki.hennweb.de/> - **HennWeb**

Permanent link:

<https://wiki.hennweb.de/doku.php?id=programmieren:smarty.js&rev=1593690352>

Last update: **02/07/2020 12:45**

