

```
<button type="button" onclick="document.write('Sie haben mich gedr&uuml;ckt');">
    Klicken Sie auf mich
</button>

<a href="javascript:history.back()">Zur&uuml;ck</a>
```

4.1.2 JavaScript für nicht scriptfähige Browser

Ist die Verwendung von JavaScript im Browser abgeschaltet oder versteht der Browser JavaScript generell nicht, können Sie eine entsprechende Information anzeigen. Diese wird zwischen die Tags `<noscript>...</noscript>` eingefügt und besteht aus üblichen HTML-Anweisungen. In den meisten Fällen wird dieser Bereich genutzt, um auf die fehlende JavaScript-Funktionalität des Browsers hinzuweisen. Die Tags können sich an einer beliebigen Stelle im `<body>`-Tag befinden. Sie werden aber auch im `<head>`-Tag ausgewertet, und der entsprechende Inhalt wird dargestellt.

Unabhängig von der Ausgabe für nicht scriptfähige Browser im Tag `<noscript>` versuchen diese, den Inhalt des `<script>`-Tags zu interpretieren und anzuzeigen. Dies resultiert darin, dass der JavaScript-Code als Text im HTML-Dokument erscheint. Die Angabe der zusätzlichen Kommentarzeichen `<!--` und `-->` im `<script>`-Tag stellen sicher, dass die nachfolgenden Anweisungen von älteren Browsern nicht als HTML-Code interpretiert werden. Dabei gelten folgende Konventionen:

- ☒ Die HTML-Kommentarzeichen schließen ein Skript vollständig ein.
- ☒ Das öffnende HTML-Kommentarzeichen `<!--` und der bis zum Zeilenende folgende Text werden vom JavaScript-Interpreter zu Beginn eines JavaScripts ignoriert.
- ☒ Der HTML-Kommentar wird am Ende des Skripts durch die Zeichenfolge `-->` geschlossen. Da ältere JavaScript-Interpreter diesen Kommentar jedoch als JavaScript-Anweisung interpretieren, muss vor dem HTML-Kommentar zusätzlich ein JavaScript-Kommentar, der mit der Zeichenfolge `//` eingeleitet wird, eingefügt werden. Dadurch entsteht die Zeichenfolge `//-->` die sich auf einer eigenen Zeile befinden sollte. In dieser Schulungsunterlage wird aus Platzgründen häufig die Zeichenfolge `//--></script>` auf einer Zeile angegeben.

Beispiel

Durch die Angabe der Kommentarzeichen im `<script>`-Tag wird der JavaScript-Code von älteren Browsern nicht versehentlich als HTML-Code interpretiert. Weiterhin wird der Inhalt des Tags `<noscript>` angezeigt, wenn die Browser kein JavaScript verstehen bzw. die Unterstützung ausgeschaltet ist.

```
<script type="text/javascript">
<!--
    JavaScript-Anweisungen ...
//-->
</script>
<noscript>HTML-Code f&uuml;r Browser ohne JavaScript-Unterst&uuml;tzung</noscript>
```