

Über das `<textarea>` Element kann der Benutzer mehrzeilige Texteingaben tätigen.

## HTML



```
<textarea name="" rows="" cols=""> ... </textarea>
```

<b>name</b>	Eine Bezeichnung für die weitere serverseitige Verarbeitung.
<b>rows</b>	Anzahl der Zeilen (bestimmt damit auch die Höhe)
<b>cols</b>	Anzahl der Spalten bzw. die Anzahl der Zeichen pro Zeile

```
<form action="feedback.php" method="post" name="FB1" id="FB1">
  <label>Rückmeldung</label>
  <label for="TF1">Haben Sie noch weitere Vorschläge?<br></label>
  <textarea name="TF1" id="TF1" rows="5" cols="50">
    Ihr Feedback...</textarea>
</form>
```



Weitere Attribute sind:

<b>wrap</b>	Bestimmt den Textumbruch. Mögliche Werte sind: <b>hard</b> oder <b>soft</b> .
<b>readonly</b>	Das Eingabefeld kann nur gelesen werden. Eine Eingabe ist also nicht möglich. <b>ohne Wert</b>
<b>required</b>	Eine Eingabe muss erfolgen um das Formular absenden zu können. <b>ohne Wert</b>
<b>placeholder</b>	Es kann ein Text bestimmt werden, welcher in der Textarea als Hinweis erscheint.
<b>autofocus</b>	Legt den Focus nach dem Laden der Seite auf das Textfeld. <b>ohne Wert</b>
<b>maxlength</b>	Maximale Länge der Eingabe (Anzahl der maximalen Buchstaben).

```
<textarea name="tear2" id="tear2"
  rows="4" cols="60" placeholder="Ihr Feedback ..."
  required autofocus maxlength="220" ></textarea>
```



Da das `<textarea>` Element kompromisslos alle Sonderzeichen, Leerzeichen und Zeilenschaltungen darstellt, kann es auch für die Darstellung von HTML Code verwendet werden.

```
<textarea rows="4" cols="100" readonly >
  <h1>Technisches Service</h1>
  <p>Hier finden Sie alle ...</p>
</textarea>
```



Das gleiche Ergebnis innerhalb eines `<pre>` Tags sieht dann so aus:

```
<pre>
  &lt;h1&gt;Technisches Service&lt;/h1&gt;
  &lt;p&gt;Hier finden Sie alle ...&lt;/p&gt;
</pre>
```