

Momentan ist die Darstellung der Beschriftung und Eingabefelder noch nicht zufrieden stellend. In diesem Kapitel wird noch gezeigt, wie Sie die Elemente des Formulars über Tabellen ansprechend formatieren.

## Längenangaben

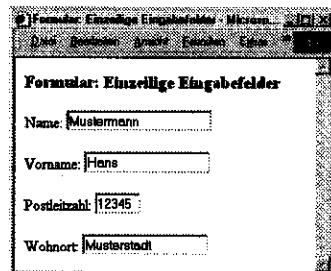
Standardmäßig haben die Eingabefelder eine vorgegebene Breite und eine unbegrenzte Eingabelänge. Beide Eigenschaften können Sie selbst festlegen.

<code>size="Länge"</code>	Dieses Attribut bestimmt die Breite der Anzeige für das Eingabefeld. Dabei orientiert sich die Breite an der durchschnittlichen Zeichenbreite.
<code>maxlength="Länge"</code>	Über das Attribut <code>maxlength</code> (maximale Länge) bestimmen Sie, wie viele Zeichen maximal in das Feld eingegeben werden dürfen. Wenn Sie beispielsweise ein Eingabefeld für Postleitzahlen innerhalb Deutschlands erzeugen möchten, verwenden Sie die Angabe <code>maxlength="5"</code> .  Ist die maximale Länge größer als die Breite des Eingabefeldes, wird automatisch bei der Eingabe an das Ende der Eingabezeile gesprungen.

### Beispiel: `..\Kap11\Eingabefelder.html`

In der Formulardefinition wird den Eingabefeldern eine Größen- und Breitenangabe hinzugefügt.

```
<form action="http://www.xyzurl.com" method="GET">
  <p>Name: <input type="text" name="Name" size="20"></p>
  <p>Vorname: <input type="text" name="Vorname"
    size="17"></p>
  <p>Postleitzahl: <input type="text" name="PLZ" size="5"
    maxlength="5"></p>
  <p>Wohnort: <input type="text" name="Ort" size="17"></p>
</form>
```



## Feldinhalt vorbelegen

<code>value="Inhalt"</code>	Über das Attribut <code>value</code> können Sie den Inhalt der Eingabefelder vorbelegen, z. B. Ihre Webseite: <code>&lt;input type="text" name="url" value="http://"&gt;</code> Ihre Webseite: <input type="text" value="http://"/>
-----------------------------	---

## Schreibgeschützte Eingabefelder

Eingabefelder dienen normalerweise zur Eingabe von Text. HTML erlaubt Ihnen aber auch, dass Sie ein Eingabefeld nur zur Ausgabe von Daten nutzen.