

Für Formulare gibt es das `<button>` Element, welches anklickbare Schaltflächen erzeugt. Diese können ein Formular absenden, das Formular zurücksetzen oder eine clientseitige Aktion (z. B. für JavaScript) auslösen.

HTML `<button type="" >...</button>`



Zwischen dem Start und Endtag wird die Beschriftung des Buttons eingetragen. Das Aussehen kann selbstverständlich mit CSS angepasst werden. Für das `type` Attribut gibt es folgende Werte:

button	Auslösen einer clientseitigen Aktion
submit	Absenden eines Formulars, Standardwert
reset	Zurücksetzen des Formulars.

Passwort eingeben:

```
<form>
  <label for="eingabetext">Passwort eingeben:</label>
  <input type="password" name="eingabetext" id="eingabetext">

  <button type="button">Komplexität prüfen</button>
  <button type="reset">Zurücksetzen</button>
  <button type="submit">Absenden</button>
</form>
```



Weitere Attribute:

form	Wenn der Button außerhalb des Formulars ist, kann mit dem <code>form</code> Attribut der Name des Formulars angegeben werden.
formaction	Im Button kann die Aktion (URL) des Formulars festgelegt werden. Sollte es im <code><form></code> Element eine abweichende Methode geben, dann gilt die des <code><buttons></code>
formmethod	Im Button kann die Methode (Get, Post) definiert werden. Sollte es im <code><form></code> Element eine abweichende Methode geben, dann gilt die des <code><buttons></code>
formenctype	Codierung über den Button
name	Zur weiteren Verwendung in einem Script
value	Rückgabewert eines Buttons.

```
<form name="meinForm" id="meinForm">
  ...
</form>

<button form="meinForm" formaction="standard.php"
  formmethod="get" type="submit">Standard</button>

<button form="meinForm" formaction="premium.php"
  formmethod="post" type="submit">Premium</button>
```



Mit dem Attribut `formnovalidate` kann die Überprüfung von Pflichtfeldern (mit `required` gekennzeichnet) unterbunden werden. Es ist analog zum `novalidate` Attribut im `<form>` Element.