



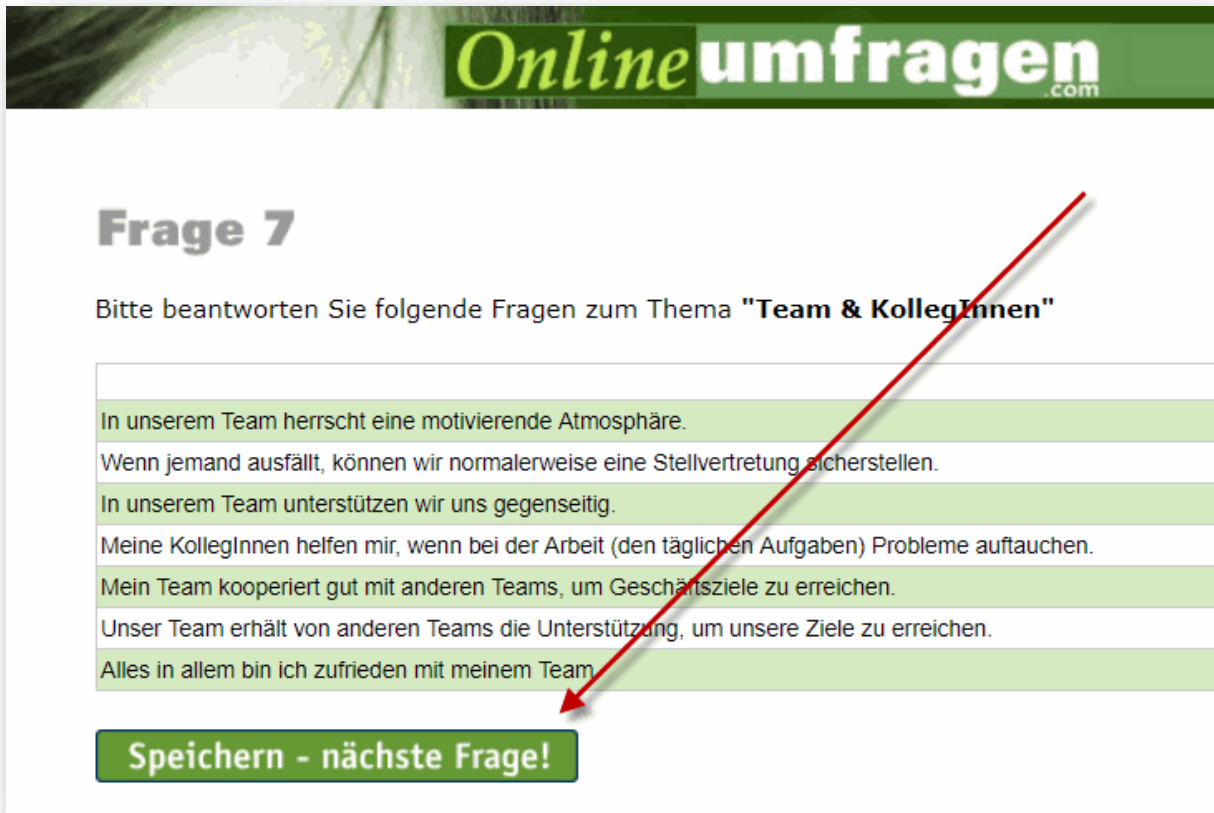
QuickStart

«**CSS-Buttons kreieren**»

Kurzanleitung

Passen Sie Ihre Buttons an Ihr Corporate Design an

Wenn Sie zum ersten Mal mit unserem Tool arbeiten, werden Sie in Ihrem ersten Fragebogen unsere Standardbuttons in grüner Farbe sehen.



Onlineumfragen.com

Frage 7

Bitte beantworten Sie folgende Fragen zum Thema **"Team & KollegInnen"**

In unserem Team herrscht eine motivierende Atmosphäre.

Wenn jemand ausfällt, können wir normalerweise eine Stellvertretung sicherstellen.

In unserem Team unterstützen wir uns gegenseitig.

Meine KollegInnen helfen mir, wenn bei der Arbeit (den täglichen Aufgaben) Probleme auftauchen.

Mein Team kooperiert gut mit anderen Teams, um Geschäftsziele zu erreichen.

Unser Team erhält von anderen Teams die Unterstützung, um unsere Ziele zu erreichen.

Alles in allem bin ich zufrieden mit meinem Team

Speichern - nächste Frage!

Natürlich möchten Sie Ihren Fragebogen aber Layout-technisch so gut wie möglich an das Corporate Design Ihres Unternehmens anpassen. Dazu gehören natürlich auch die Buttons der Umfrage, die am besten genau gleich aussehen sollen wie auf Ihrer eigenen Website.

Wie Sie die Buttons in Ihrer Umfrage bis aufs kleinste Detail Ihren Wünschen (oder entsprechend den Wünschen Ihres Unternehmens) anpassen können, zeigen wir Ihnen in diesem Dokument. Dabei wird in der Definition der Buttons auf die Programmiersprache "CSS" (Cascading Style Sheets) zurückgegriffen. Aber keine Angst, Sie müssen kein IT-Profi sein, damit Sie Ihre Buttons nach Ihren Wünschen kreieren können. In diesem Dokument zeigen wir Ihnen, wie Sie auch als Anfänger mit CSS umgehen und damit Ihre Buttons nach Ihren Wünschen gestalten können.

Die Grundlagen von CSS-Definitionen

CSS-Definitionen ermöglichen es Ihnen, Ihren Fragebogen nach den eigenen Vorstellungen und Wünschen zu layouten. Wenn Sie CSS beherrschen, sind den Layout-Möglichkeiten Ihres Fragebogens grundsätzlich keine Grenzen gesetzt. Aber auch für „Anfänger“ sind einfache Einstellungen wie Schriftgröße, Schriftfarbe, Schriftart etc. kein allzu grosses Problem. Falls Sie sich in CSS noch nicht auskennen, aber Ihren Fragebogen nach Ihren Wünschen gestalten möchten, empfehlen wir Ihnen, unter <http://de.html.net/tutorials/css/> eine kleine Einführung in CSS vorzunehmen. Wenn Sie bereit sind und im Adminbereich Ihre CSS-Definitionen eingeben möchten, können Sie dies im Menübereich „Fragebogen“ unter „Aussehen/Eigenes Logo“ und dann „CSS-Definitionen“ machen.

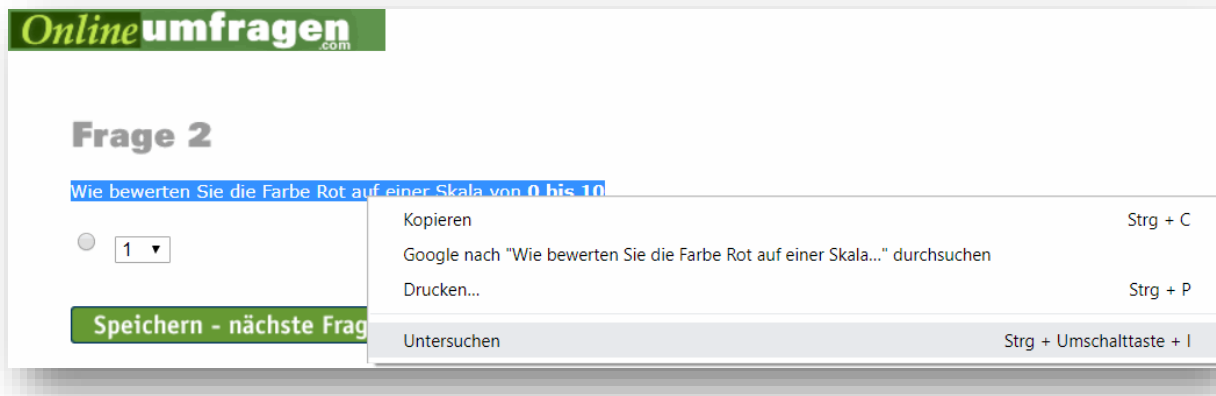
The screenshot shows a web interface for defining CSS styles for a survey. It is divided into several sections:

- Frage Nummern**: Contains three checkboxes for question numbering options.
- Blog während Befragung**: Includes a dropdown menu set to 'Immer zeigen' and a checkbox for 'Fremde Einträge verbergen'.
- Buttons**: Features a color scheme dropdown set to 'Grün (standard)', a 'Hilfe' link, and an 'Eigene Buttons hochladen' button.
- Doppel-S**: Contains two checkboxes for handling double 's' characters in system text.
- Schrift und Stil**: This section is highlighted by a red arrow and includes:
 - 'Fragen' dropdown set to 'klein'.
 - 'Fragen (klein)' dropdown set to '11'.
 - 'Antworten' dropdown set to 'klein'.
 - 'Generelle Schriftart' dropdown set to 'Verdana (Standard)'.
 - 'Eigene CSS-Styles' section with a 'CSS' icon and a note to pass CSS definitions to experts.
 - 'Randloses Tabellenfragen-Design' checkbox.
 - 'Radiobuttons' section with an 'Abstand' dropdown set to '10 Pixel Zwischenraum' and an 'Ausrichtung' dropdown set to 'Mittig'.
 - 'Stil' dropdown set to 'System (Standard)'.

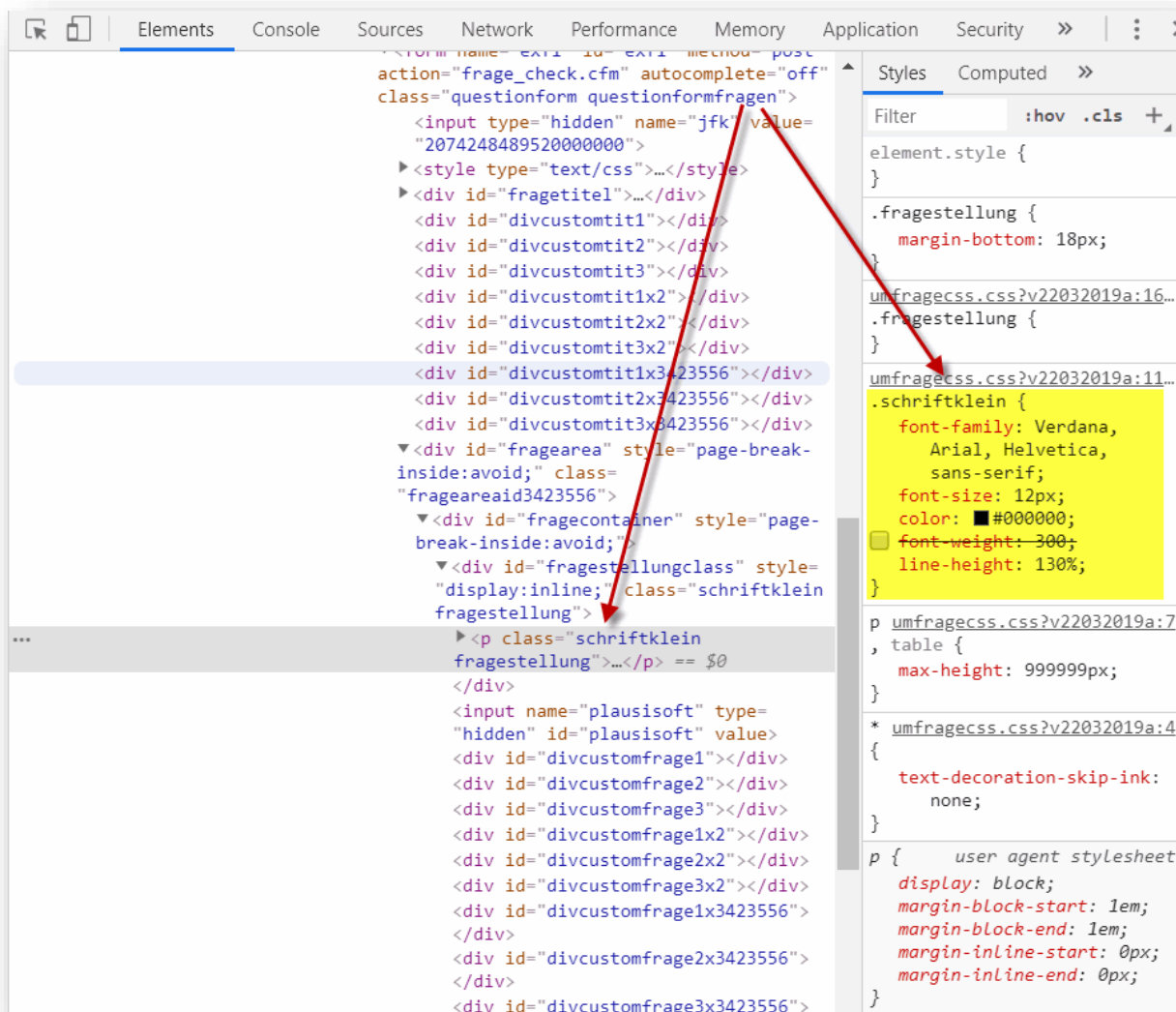
Generelles Vorgehen:

Grundsätzlich können Sie mit CSS entweder nur bestimmte Elemente (id) bearbeiten, oder aber eine Gruppe von Elementen (class). In unserem Fall arbeiten wir meistens mit Klassen, es gibt aber auch das ein oder andere Element, welches „gestylt“ werden kann. Wenn wir nun ausfindig machen wollen, wie die unterschiedlichen Klassen oder Elemente heissen, die wir für die Layout-Definition in CSS brauchen, können wir uns einfach den html/CSS-

Code einer gewünschten Seite betrachten. Dafür öffnen wir unseren Online-Fragebogen und markieren die Stelle im Fragebogen, welche wir grundsätzlich abändern möchten, z.B. die Fragestellung.



Anschließend erscheint durch einen Rechtsklick ein Menü, in welchem wir „Untersuchen“ auswählen. Es erscheint nun auf der rechten Seite ein Menü, in welchem Sie den HTML-Code sowie die Stylesheets der Website sehen.



Die grau hinterlegte Stelle im html-Bereich kennzeichnet in unserem Fall die in der Umfrage markierte Stelle. Dort können wir anhand dem Code „class=„schriftklein“ die Klasse des angewählten Elements identifizieren. Wiederum auf der rechten Seite (gelb markierter Bereich im Screenshot oben) sehen wir nun, wie die entsprechende Klasse „schriftklein“ „gestylt“ ist. Mit dem Befehl „font-family“ wird z.B. die Schriftart festgelegt, mit „font-size“ die Schriftgröße. Diese Definitionen können wir nun im Admin-Bereich nach unserem Belieben ersetzen oder ergänzen.

Definitionen vornehmen:

Wir gehen also wiederum im Menübereich „Fragebogen“ auf „Aussehen/Eigenes Logo“ und dann auf „CSS-Definitionen“. Nun können wir in der Textbox unsere gewünschten Definitionen erfassen. Wir möchten als Beispiel die Schriftgröße sowie die Farbe des Fragetextes anpassen. Wie wir bereits herausgefunden haben, heisst die zu ändernde Klasse „schriftklein“. Damit das System weiss, dass wir es hier mit einer Klasse zu tun haben, müssen wir vor die Benennung der Klasse einen Punkt einfügen (bei bestimmten Elementen (ID's) wäre es ein „#“). Darauf folgend werden die verschiedenen Befehle eingefügt, wobei die geschweiften Klammern den Anfang und das Ende der „Befehlskette“ markieren. Wenn Sie einen Befehl definieren möchten, müssen sie immer die zu ändernde Eigenschaft mit einem anschliessenden Doppelpunkt definieren. Daraufhin sagen Sie dem System, welche Ausprägung diese Eigenschaft haben soll. Die Definition dieser einzelnen Eigenschaft wird immer mit einem Strichpunkt abgeschlossen, bevor die nächste Eigenschaft definiert wird. In unserem Beispiel definieren wir einmal, dass die Schrift-Farbe Grün sein soll und die Schriftgröße 14 Pixel betragen soll. Für die Farbe können Sie einen gewünschten Hex-Code einfügen, sie können aber auch einfach „green“ hinschreiben, dann wird ein Standardgrün verwendet.

CSS-Definitionen selbst anpassen

CSS-Profis können die Ihrer Umfrage zu Grunde liegenden CSS-Style-Definitionen vollumfänglich selbst bearbeiten. Bitte achten Sie auf korrekte Syntax und testen Sie die Umfrage UNBEDINGT, bevor Sie diese live schalten!

(Eine kleine Anleitung zu CSS sehen Sie z.B. unter <http://de.html.net/tutorials/CSS/> (v.a. Kapitel 1-6) oder suchen Sie in Google einfach nach "CSS Tutorial".) Farben in der Hexadezimalschreibweise (z.B. #ddeef3) können Sie hier einfach zusammenstellen: <http://www.2createawebsite.com/build/hex-colors.html>

ⓘ Benutzen Sie diese Funktion nur, wenn Sie genau wissen, was Sie tun. Mit CSS können Sie Ihre Umfrage unbrauchbar machen oder sogar Eingabefehler technisch erzeugen. Spezielle CSS-Klassen finden Sie, in dem Sie Ihre Befragung im Browser betrachten, mit der Maus auf ein Element zeigen, und sich den Quellcode mittels "Rechte Maustaste < Prüfen" anzeigen lassen (z.B. in Chrome). Klassen für die einzelnen Objekte wie Tabellen, Abschnitte, Texte, Tabellenzellen, usw. sind meistens mit den Tags `` oder einfach `class="xyz"` beschriftet. `xyz` bezeichnet dann die Klasse, welche Sie hier spezifisch umdefinieren können.

Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen für diese Funktion **keinen kostenlosen Kunden-Support** anbieten können, da die Möglichkeiten (und Herausforderungen) hier praktisch unbegrenzt sind. Natürlich unterstützen wir Sie gerne auf Anfrage zu unseren üblichen Ansätzen. Fragen Sie uns einfach bei Bedarf kurz an.

Ein paar Beispiele finden Sie ganz unten.

Ihre eigenen CSS-Definitionen

```
.schriftklein {  
font-size: 14px;  
color: green;  
}
```

Hinweis: Sie können diesen Befehl grundsätzlich auf einer Zeile ohne Zeilenumbrüche einfügen. Die Zeilenumbrüche ermöglichen Ihnen einfach eine ein wenig übersichtlichere Darstellung Ihrer Befehle und mindern das Risiko von Fehlern.

Klicken Sie anschliessend unterhalb der Textbox auf „Jetzt speichern“ und speichern Sie damit Ihre Befehle. Anschliessend können Sie erneut auf Ihre Umfrage gehen und sehen, dass nun der Fragetext die gewünschten Änderungen enthält.

Onlineumfragen.com

Frage 2

Wie bewerten Sie die Farbe Rot auf einer Skala von **0 bis 10**

1 ▾

Speichern - nächste Frage!

Die wichtigsten CSS-Klassen:

In der folgenden Tabelle sehen Sie eine Auflistung der wichtigsten CSS-Klassen:

<i>CSS-Klasse</i>	<i>Was?</i>
.schriftklein/.schriftmittel/.schrift-gross	Definiert die Schrift innerhalb des Fragebogens in Abhängigkeit davon, ob unter „Aussehen/Eigenes Logo“ → „Schrift und Stil“ → „Fragen“ die Antwort „klein/mittel/gross“ ausgewählt ist
.bodytext	Definiert die Schrift innerhalb von Tabellenfragen
.fragetitel	Definiert den Fragetitel sowie die alternativen Fragetitel, z.B. „Frage 1“ (geht nicht, wenn der Fragetitel als Bild dargestellt wird)
.fragestellung	Definiert spezifisch nur den Stil der Fragestellungen
.titelgrauklein	Definiert den Titel der Befragung, wenn Sie unter „Aussehen/Eigenes Logo“ die Option „Titel der Befragung im Navigationsbereich“ angewählt haben
.titelgraukleinber	Definiert den Bereichstitel, wenn Sie unter „Aussehen/Eigenes Logo“ die Option „Jeweiliger Fragebereich über dem Fragetitel einblenden“ angewählt haben
.maingreenboxcol	Definiert ein zusätzliches Kommentarfeld bei einer beliebigen Frage. Z.B. können Sie die Schriftart (font-family) oder die Hintergrundfarbe (background-color) der Kommentarbox bestimmen
.formfeldnormalcol	Definiert die das Feld und die darin enthaltene Schrift in Adressfragen
.tabellegenerell	Definiert das Aussehen der Tabellen in Tabellenfragen (z.B. Abstand nach oben oder unten innerhalb der Tabelle)
.sprachwahlschrift	Definiert den Stil der Schrift auf der Sprachauswahlseite bei mehrsprachigen Umfragen
.hinweisrot	Definiert das Aussehen des mit rot hinterlegten Hinweises (z.B. bei Pflichtfragen oder durch den Code %HINWEIS%)
.textbox	Definiert das Aussehen und den Inhalt (Schriftgröße, Schriftfarbe, Schriftart etc.) der Textbox beim Fragetyp "offenes Textfeld"
.cssbuttons	Definiert das Aussehen der Buttons, weitere Informationen dazu im nächsten Kapitel
.cssbuttonsback	Definiert das Aussehen des Zurück-Buttons, sofern Sie diesen in Ihrer Umfrage aktiviert haben
.dankelogoutlink	Definiert den "Logout-Link" auf der Dankesseite Ihrer Umfrage

Schriftarten importieren

Wenn Sie eine Schriftart importieren möchten, die in unserem System noch nicht vorhanden ist, ist dies grundsätzlich auch problemlos über die CSS-Funktion möglich. Geben Sie dazu einfach den Code „@import url“ ein und dann in Klammern der URL (z.B. von Google Fonts), von der aus die Schrift importiert werden soll. Wenn Sie z.B. die Schriftart „Montserrat“ von Google Fonts importieren möchten, geben Sie folgenden Code in Ihre CSS-Definitionen ein:

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat');
```

Anschliessend wird die Schrift importiert und kann in Ihrem Fragebogen problemlos verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die Schriftart zur Verwendung frei erhältlich sein muss (open sans). Ansonsten wird eine Lizenz für die Verwendung benötigt.



Hinweis: Falls Sie hauseigene Schriften verwenden möchten, können Sie uns via info@onlineumfragen.com die Lizenz Ihrer Schrift zukommen lassen. Wir importieren diese Schrift dann für Sie kostenlos in unser System, damit Sie diese ab sofort für Ihre Umfragen verwenden können.

Kreieren Sie Ihre eigenen Buttons!

Wenn sie Ihre Umfrage über onlineumfragen.com erstellen, werden Ihnen grundsätzlich unsere Standardbuttons angezeigt.



The screenshot shows the 'Onlineumfragen.com' logo at the top. Below it, the text 'Testfragebogen' is displayed. Underneath, 'Fragebereich 1' is shown, followed by 'Frage 2' in a larger font. The question text reads: 'Wie bewerten Sie die Farbe Rot auf einer Skala von 0 bis 10'. Below the question is a radio button and a dropdown menu showing the number '1'. At the bottom of the form is a green button with the text 'Speichern - nächste Frage!'. A red arrow points from the top right towards the button.

Diese Standardbuttons können Sie bereits ohne CSS-Definitionen in unterschiedlichen Farben darstellen lassen, falls gewünscht. Dies können Sie unter „Fragebogen“ → „Aussehen/Eigenes Logo“ → „Buttons“ → „Farbschema“ einstellen. Die möglichen Farben sind dabei folgende:

- Grün (standard, wie oben)
- Blau
- Gelb
- K-Blau
- K-Blau dunkel
- Schwarz
- Mittelgrau

Natürlich können Sie aber auch eigene Buttons gestalten, die an Ihr jeweiliges CI/CD-Design angelehnt ist. Dafür gehen Sie am selben Ort einfach auf den Hyperlink „Eigene Buttons hochladen“. Dort können Sie grundsätzlich für jeden Button definieren, wie dieser aussehen soll. Zudem haben Sie die Möglichkeit, zusätzliche Buttons bei bestimmten Fragen einzurichten. Grundsätzlich können Sie Ihre Buttons auf zwei verschiedene Arten definieren:

Buttons als Bild hochladen

Zum einen können Sie für jeden Button ein eigenes Bild hochladen. Wählen Sie dafür zuerst unter „Bezeichnung“ den Button aus, für den Sie das Bild hochladen möchten, und

wählen Sie den Typ „Button ist ein Bild „Standard“. Anschliessend können Sie eine beliebige Bilddatei auswählen und diese hochladen. Die Datei darf dabei nicht grösser als 10KB sein, damit die Ladezeit Ihrer Befragung schnell und angenehm für Ihre Teilnehmer bleibt. Diesen Vorgang können Sie nun für alle gewünschten Buttons wiederholen.

Button anhand von CSS-Definitionen gestalten

Zum anderen können Sie Ihre Buttons anhand von CSS-Definitionen bestimmen. Dafür gehen Sie grundsätzlich auf dieselbe Art und Weise vor, wie im vorherigen Kapitel „Individuelles Design anhand von CSS-Definitionen“ beschrieben. Den Code, den Sie zum Definieren der CSS-Codes benötigen, lautet folgendermassen:

.cssbuttons

Wichtig: Sie können die CSS-Definitionen nicht gleich unter „Buttons hochladen“ definieren, sondern müssen diese über „CSS-Definitionen“ bestimmen (analog der Erklärung im vorhergehenden Kapitel). Sie finden dort auch ein Beispiel für eine Gestaltung der Buttons im unteren Bereich der Seite.

```
Eigene Buttons

Eigene Buttons, die unter "Fragebogen > Aussehen / Eigenes Logo > Buttons" als Text-Buttons erstellt sind, werden mit der Klasse .cssbuttons formatiert (und für die Mouse-Over-Version des Buttons mit .cssbuttons.hover. Für das Design können Sie auch mit Google nach "Button CSS Generator" suchen (z.B. unter http://css3buttongenerator.com) und mit Hilfe eines Online Generators Ihren CSS-Code zusammenstellen. Ein Beispiel für einen Button ist:

.cssbuttons {
margin: 0;
border: 0px;
padding: 8px 15px 8px 15px;
color: #FFFFFF;
background-color: #55709f;
min-width: 150px;
text-align: center;
font-size: 15px;
font-family: Arial,Helvetica;
}
.cssbuttons:hover {
background-color: #4B4B4B;
color: #FFFFFF;
}

oder mit hover und abgerundeten Ecken:

.cssbuttons {
-webkit-border-radius: 8;
-moz-border-radius: 8;
border-radius: 8px;
font-family: Arial;
color: #ffffff;
font-size: 16px;
background: #005796;
padding: 8px 20px 8px 20px;
text-decoration: none;
border: 0;
}
.cssbuttons:hover {
background: #304866;
text-decoration: none;
}
```

Geben Sie nun entsprechend Ihren Wünschen Ihre CSS-Definitionen für die Buttons im entsprechenden Feld ein und speichern Sie diese Definitionen.



Tipp: Mit dem Befehl „.cssbuttons: hover“ definieren Sie, was passiert, wenn Sie mit Ihrer Maus über den jeweiligen Button fahren. Sie können damit für eine kleine Auflockerung sorgen und erleichtern den Teilnehmern die Orientierung

Anschliessend können Sie wieder ins Menü „Eigene Buttons hochladen“ wechseln und nun die Buttons gemäss Ihren CSS-Definitionen hochladen. Wenn Sie unter „Typ“ nun „Button ist Text, mit CSS formatiert“ wählen, erkennt das System automatisch, wenn bei den CSS-Definitionen entsprechend etwas eingegeben wurde, und übernimmt diese Einstellungen, bzw. zeigt diese im Bereich „Design“ an. Sie können nun noch wählen, ob Sie den Standardtext verwenden möchten, oder einen eigenen Text für Ihre Buttons bestimmen möchten. Daraufhin können Sie auf „OK – speichern/hochladen!“ drücken und sehen dann im unteren Bereich Ihre neuen Buttons. Auch diesen Vorgang können Sie für sämtliche Buttons wie-

derholen.

Bezeichnung: Welchen Systembutton möchten Sie ersetzen?
(1) Zur ersten Frage

Typ: Button ist ein Bild (Standard) Button ist Text, mit CSS formatiert

Text: Zur ersten Frage! (Standard-Text)
 Eigener Text: (z.B. zur ersten Frage)
 ⚠ Text darf maximal 50 Zeichen lang sein

Design: Basis-CSS-Eigenschaften (gilt für alle Buttons), z.B. font-size: 18px; color: #ff00cc

```
.cssbuttons {
  -webkit-border-radius: 8;
  -moz-border-radius: 8;
  border-radius: 8px;
  font-family: Arial;
  color: #ffffff;
  font-size: 16px;
  background: #005796;
  padding: 8px 20px 8px 20px;
  text-decoration: none;
}
```

OK - speichern/hochladen! [nicht hochladen - zurück zu Aussehen / Eigenes Logo](#)

Aktuelle Buttoneinstellungen

- (1) Zur ersten Frage
Eigener Button (CSS)
[Auf Standard zurücksetzen](#)
- (2) Speichern - zur nächsten Frage
Standard
- (3) Änderungen speichern - weiter
Standard
- (4) Bereichsüberleitung "Weiter"
Standard
- (5) Danke (Titel der Dankmeldung)
Standard
- (6) Umfrage schliessen (Dankmeldung schliessen)
Standard: kein Bild, Textlink
- (7) Beenden - später fortfahren (Unterbrechen-Leiste)
Standard
- (8) Schliessen - Befragung starten (Passwortbox)
Standard
- (9) Zurück-Button unten rechts (falls eingeblendet)
Standard

Umfrage starten

Speichern - nächste Frage!
Bitte warten...

Änderungen speichern - nächste Frage!
Bitte warten...

weiter...

Danke!

[Alles beantwortet - Umfrage schliessen](#)

Beenden & später fortfahren

Schliessen - Befragung starten!

[← zurück](#)

Die wichtigsten CSS-Befehle für Buttons

In der folgenden Tabelle erklären wir Ihnen ein paar der wichtigsten Befehle, mit denen Sie Ihre Buttons gestalten können.

<i>CSS-Befehl</i>	<i>Was?</i>
margin <i>margin-left</i> <i>margin-right</i> <i>margin-top</i> <i>margin-bottom</i>	Der Befehl "margin" definiert den äusseren Rand bzw. den Abstand des Elements (der Buttons) gegen den benachbarten bzw. folgenden Block. Mit diesem Befehl können Sie z.B. die Position Ihrer Buttons auf Ihrer Frageseite beeinflussen.
border <i>border-width</i> <i>border-color</i> <i>border-radius</i>	Die "border" Eigenschaft legt den kompletten Rahmen Ihres Buttons fest und umfasst mehrere Befehle. Mit "width" bestimmen Sie die Dicke Ihres Rahmens, mit "color" die Farbe, und mit "radius" können Sie die Ecken in einer gewünschten Pixel-Zahl abrunden.
padding <i>padding-left</i> <i>padding-right</i> <i>padding-top</i> <i>padding-bottom</i>	Die "padding" Eigenschaft ist eine Kurzform für die Innenabstände aller vier Seiten eines Elementes. Sie definiert in unserem Falle den Abstand zwischen Text und Rand des Buttons. Sie können alle Seiten einzeln, oder aber Kompakt mit dem Padding-Befehl und vier aufeinanderfolgenden Pixel-Befehlen analog des Beispiels im Screenshot auf Seite 8 definieren.
color background-color	Mit dem "color", bzw. "background-color" Befehl bestimmen Sie die Farbe des Textes sowie des Text-Hintergrunds in Ihrem Button.
width <i>min-width</i> <i>max-width</i>	Mit "width" legen Sie die Breite Ihres Buttons fest. Mit dem Zusatz "min", bzw. "max" können Sie dabei die minimale oder maximale Breite Ihres Buttons definieren. Das verhindert, dass der benutzte Wert der "width" Eigenschaft kleiner oder grösser als die festgelegten Werte werden
text-align	Wenn Sie die Ausrichtung Ihres Textes ändern möchten, können Sie die Eigenschaft "text-align" verwenden. Dies ist z.B. dann nützlich, wenn Sie den Text innerhalb Ihres Buttons auf der linken Seite anzeigen lassen möchten ("text-align: left;")
font-size	Mit dem CSS-Befehl "font-size" definieren Sie die Schriftgrösse des Textes in Ihrem Button. Geben Sie hierfür einfach eine gewünschte Pixelgrösse an.
font-family	Ergänzend zur Schriftgrösse können Sie mit "font-family" auch die Schriftart des Textes in Ihrem Button definieren (z.B. "font-family: Arial;")

Unterstützung durch unsere Profis?

Ihre persönliche Beraterin resp. Ihr persönlicher Berater bei onlineumfragen.com unterstützt Sie gerne mit unseren erweiterten Dienstleistungen wie Full-Service, Meinungsforschungsberatung, Beratung und methodologische Prüfungen und Pretesting Ihres Fragebogens, Designanpassung Ihrer Befragung an Ihr Unternehmens-CI/CD usw. Kontaktieren Sie uns oder informieren Sie sich unter

http://www.onlineumfragen.com/3index_2010_beratung_und_service.cfm über unsere zahlreichen First Class Services. Bei uns sind Sie gut beraten und nicht allein.