Onlineumfragen

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.

Frage 7	
Bitte <mark>b</mark> eantworten	Sie folgende Fragen zum Thema "Team & KollegInnen"
In unserem Team hern	rscht eine motivierende Atmosphäre.
Wenn jemand ausfällt,	, können wir normalerweise eine Stellvertretung acherstellen.
In unserem Team unte	erstützen wir uns gegenseitig.
Meine KollegInnen hel	lfen mir, wenn bei der Arbeit (den täglichen Aufgaben) Probleme auftaucher
Mein Team kooperiert	gut mit anderen Teams, um Geschänsziele zu erreichen.
Unser Team erhält vor	n anderen Teams die Unterstützung, um unsere Ziele zu erreichen.

Natürlich möchten Sie Ihren Fragegogen 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 <u>http://de.html.net/tutorials/css/</u> 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.



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.

Online umfrage m		
Frage 2		
Wie bewerten Sie die Farbe Rot au	einer Skala von 0 his 10	
	Kopieren	Strg + C
□ 1 ▼	Google nach "Wie bewerten Sie die Farbe Rot auf einer Skala" durchsuchen	
	Drucken	Strg + P
Speichern – nächste Frag	Untersuchen	Strg + Umschalttaste + I

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.

🕞 💼 🛛 Elements	Console Source	Network	Performance	Memory	Applicat	tion	Security	>>	: >
L Elements	Console Source acti clas	<pre>Network n="name" exit pon="frage_ch s="questionf input type=" 207424848952 style type=" div id="div div id="div</pre>	Performance eck.cfm" autoc orm questionfo "hidden" name= 20000000"> 'text/css">getitel">customtit1">customtit2">	Memory meriod - post omplete="of" rmfragen"> 'jfk" value= style> // // // // // // // // // /	Applicat F ^{II} St Fil el } .f .f } um .f	tyles tyles lter ragesto ragesto ragesto ragesto chrift	Compute style { ellung { <u>ss.css?v</u> ellung { <u>ss.css?v</u> klein {	<pre>>></pre>	15 + , 19a:16
	▼. in "f	div id="div div id="frag side:avoid;" ageareaid34 <div <br="" id="fr
preak-inside
 <div id=">"display:in fragestellu</div>	customtit3x842 gearea" style=" class= 23556"> ragecontainer" :avoid; "> fragestellungc hline; " class=" ung">	3556"> 'page-break- style="page lass" style 'schriftklei	- n }	font-f Ari sar font-s color: font-v line-f	Family: ial, Hel is-serif size: 12 ■ #000 reight: height:	Verdana vetica ; px; 000; 300; 130%;	a,
		<pre>> fragestel <input na<br=""/>"hidden" <div <br="" id="
<div id="><div <="" id="
<div id=" pre=""></div></div></pre>	<pre>s="schriftklei lung"> == me="plausisoft id="plausisoft divcustomfrage divcustomfrage divcustomfrage</pre>	n * \$0 " type= " value> 1"> 2"> 3"> 1x2">	, } * { }	table max-he umfrag text-c nor	{ eight: 9 ecss.css decorati ne;	99999p> 5?v2203 on-skip	<; 2019a:4 p-ink:
<pre><div id="divcustomfrage2x2"></div> p { user ag <div id="divcustomfrage3x2"></div> <div id="divcustomfrage3x2"></div> <div id="divcustomfrage1x3423556"> </div> <td>user age ny: bloc n-block- n-block- n-inline n-inline</td><td>ent sty k; start: end: 1e -start: -end: 0</td><td>lesheet lem; em; : Opx; Opx;</td></pre>					user age ny: bloc n-block- n-block- n-inline n-inline	ent sty k; start: end: 1e -start: -end: 0	lesheet lem; em; : Opx; Opx;		

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 Schriftrgösse 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-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 <u>http://de.html.net/tutorials/CSS/</u> (v.e. Kapitel 1-6) oder suchen Sie in Google einfach nach "CSS Tutorial".) Farben in der Hexadezimalschreibweise (z.B. #ddeef3) können Sie hier einfach zueammenstellen: <u>http://www.2createawebsite.com/build/hex-colors.html</u> @ Benutzen Sie diese Funktion nur, wenn Sie genau wissen, was Sie tun. Un 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 "Bechte
(Eine kleine Anleitung zu CSS sehen Sie z.B. unter <u>http://de.html.net/tutorials/CSS/</u> (ve. Kapitel 1-6) oder suchen Sie in Google einfach nach "CSS Tutorial".) Farben in der Hexadezimalschreibweise (z.B. #ddeef3) können Sie hier einfach zurammenstellen: <u>http://www.2createawebsite.com/build/hex-colors.html</u> Benutzen Sie diese Funktion nur, wenn Sie genau wissen, was Sie tun. Um 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
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. Um 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
Securized sie diese Funktion hur, wehn sie gehau wissen, was sie tun, ein CSS konnen sie inte Omitage unbrauchbar machen oder sogar Eingaberenier technisch erzeugen. Spezielle CSS-Klassen finden sie in dem Sie Ihre Befragung im Brouser betrachten, mit der Maus auf ein Element zeigen, und sich den Quelloge mittels "Bechte
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.
Ibre eigenen CSS-Definitionen .schriftklein { font-size: 14px; color: green;
<u>н</u>

Hinweis: Sie können diesen Befehl grundsätzlich auf einer Zeile ohne Zeilenumbrüche einfügen. Die Zeilenumbrüche ermöglich 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.

Online umfrage <u>m</u>	-
Frage 2	- 1
Wie bewerten Sie die Farbe Rot auf einer Skala von 0 bis 10	
0 1 ▼	
Speichern – nächste Frage!	
	_

Die wichtigsten CSS-Klassen:

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

CSS-Klasse	Was?
.schriftklein/.schriftmittel/.schrift- gross	Definiert die Schrift innerhalb des Fragebogens in Ab- hängigkeit 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 Frageti- tel, 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 Befra- gung im Navigationsbereich" angewählt haben
.titelgraukleinber	Definiert den Bereichstitel, wenn Sie unter "Ausse- hen/Eigenes Logo" die Option "Jeweiliger Fragebe- reich über dem Fragetitel einblenden" angewählt ha- ben
.maingreenboxcol	Definiert ein zusätzliches Kommentarfeld bei einer be- liebigen Frage. Z.B. können Sie die Schriftart (font-fa- mily) 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 Ta- belle)
.sprachwahlschrift	Definiert den Stil der Schrift auf der Sprachauswahl- seite bei mehrsprachigen Umfragen
.hinweisrot	Definiert das Aussehen des mit rot hinterlegten Hin- weises (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 Informa- tionen 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 <u>info@onlineumfragen.com</u> 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 könnnen.

Kreieren Sie Ihre eigenen Buttons!

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

) <u>nline</u> umfrag	em		
Testfragebogen			
Fragebereich 1			
Frage 2			
Wie bewerten Sie die F	arbe Rot auf einer	Skala von 0 bis 10	
◎ 1 ▼			
Speichern - nächst	e Frage!		

Diese Standardbuttons können Sie bereits ohne CSS-Definitionen in unterschiedlichen Farben darstellen lassen, falls gewünscht. Dies können Sie unter "Fragebogen" \rightarrow "Aussehen/Eigenes Logo" \rightarrow "Buttons" \rightarrow "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, werdem 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: Opx;
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 entsprechend 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.



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.

CSS-Befehl	Was?
margin <i>margin-left margin-right margin-top margin-bottom</i>	Der Befehl "margin" definiert den äusseren Rand bzw. den Abstand des Elements (der Buttons) gegen den be- nachbarten bzw. folgenden Block. Mit diesem Befehl können Sie z.B. die Position Ihrer Buttons auf Ihrer Frageseite beeinflussen.
border <i>border-width border-color 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 In- nenabstände aller vier Seiten eines Elementes. Sie de- finiert 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 Bei- spiels im Screenshot auf Seite 8 definieren.
color background-color	Mit dem "color", bzw. "background-color" Befehl be- stimmen Sie die Farbe des Textes sowie des Text-Hin- tergrunds 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 definie- ren. Das verhindert, dass der benutzte Wert der "width" Eigenschaft kleiner oder grösser als die festge- legten Werte werden
text-align	Wenn Sie die Ausrichtung Ihres Textes ändern möch- ten, können Sie die Eigenschaft "text-align" verwen- den. Dies ist z.B. dann nützlich, wenn Sie den Text in- nerhalb Ihres Buttons auf der linken Seite anzeigen las- sen 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-fa- mily" 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

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