



QuickStart

«/OSL-Frage»

Kurzanleitung

Inhaltsverzeichnis

Nutzung Spezial-Feature OSL	3
Hier finden Sie die Funktion	4
Einpflegen der Frage.....	6
1. Interner Titel für die Frage.....	7
2. Dokumentation	8
Tabellen	8
Elemente/Syntax.....	9
CSS Styles	11
Fragetitel als Text oder Bild	11
Ein- / Ausschluss-Logik von Checkboxes.....	12
Bedingungen & Plausibilität	13
Pflicht	14
3. Eingabemaske.....	15
4. Quellcode.....	16
5. Verwendete Variablen	17
Finalisierung	18
Wir unterstützen Sie!	18

Nutzung Spezial-Feature OSL

Mit der Aufschaltung unseres Features „OSL-Frage“ haben Sie die Möglichkeit, mittels html eigenen Fragen zu designen. So können Sie beliebig viele Fragetypen selbständig auf einer Seite anzeigen lassen oder Fragetypen in eigenem Layout gestalten.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass das Präsentieren von vielen Fragen auf einer einzigen Seite Nachteile mit sich bringen kann, z.B.:

- Konzentration des Teilnehmers wird strapaziert
- Fokus auf einer Frage geht verloren
- Geringere Übersichtlichkeit
- Beeinflussung der Fragen/Antworten untereinander
- Mühsame Bedienung durch scrollen
- Bei Abbruch durch bsp. PC-Absturz gehen alle Antworten verloren
- ...

Daraus resultieren können:

- Erhöhte Abbruchrate
- Fehleingaben
- Unausgefüllte Antworten
- ...

Für das Feature OSL berechnen wir Ihnen einmalig 390 Euro. Anschliessend steht Ihnen das Feature in Ihrem Admin-Bereich für alle Ihre Fragebögen frei zur Verfügung.

WICHTIG

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass das Nutzen dieses Tools rudimentäre html-Kenntnisse/Programmierkenntnisse erfordert und ein kostenloser Support in diesem Falle nicht gewährt werden kann.

Hier finden Sie die Funktion

Basis ist eine „Multiple-Choice“ Frage, in welcher Ihre Teilnehmenden Items selektieren können (inkl. Texteingabe) und eine weitere Frage mit dem Fragetyp „Tabelle Multiple-Choice“ oder „Tabelle (Multi-Rating)“, welche die in der Multiple-Choice Frage angewählten Items wieder hervorholt.

1. Klicken Sie in der Übersicht auf „Fragebogen“. Nachdem Sie sich im Menü „Fragebogen“ befinden, wählen Sie „Neue Frage erfassen“ an.

Fragebogen

Starten Sie am besten in folgender Reihenfolge:

Selbst anlegen | [Fertige Umfrage-Vorlagen & Benchmarks](#)

- 1. Titel, Vorwort, Dank, Autoren
BSP OSL Frage ([bearbeiten](#))
- 2. Bereiche & Fragen erfassen (siehe unten)
- 3. Umfrage aktivieren, unterbrechen, beenden [Hilfe](#)
[aktiv](#) | [unterbrochen](#) | [beendet](#) | [Timer/Infotext](#)

Erweiterte Funktionen:

- [Aussehen/Eigenes I...](#)
- [Bilder, Sound/Video](#)
- [Sprache](#)
- [Teilnehmerfeedback](#)
- [Export Fragebogen](#)
- [Plausibilitäts-Tests](#)
- [Score-Summierung](#)
- [abhängige Antworte](#)
- [Sprünge/Filter](#)
- [Pfade \(Fragen ein-/ausblenden\)](#)

Neue Frage erfassen | **Bereiche bearbeiten**

Frage enthält Suchbegriff [zeigen](#) | [Ganzen Fragebo...](#)

Fragen

<input type="checkbox"/>	1	ändern löschen testen kopieren	↔	Alles ist super!
<input type="checkbox"/>	2	ändern löschen testen kopieren	↔	diadidadladkfaäsdffasdf (Tabellenfrage) Items ze...
<input type="checkbox"/>	3	ändern löschen testen kopieren	↔	fgasdfasdfasdfas
<input type="checkbox"/>	4	ändern löschen testen kopieren	↔	Does the project have an international potential s...

[Alle](#) | [Keine](#) | [Auswahl drehen](#) | [Markierte in Papierkorb](#) | [kopieren](#) | [Einem Bereich zuordnen](#) | [Ratingskalen: Markiert...](#)
[zusammenfassen](#) | [Verschieben an Position](#)

- Wählen Sie den Fragetypen „html Spezialfrage (freies Formular)“ an und klicken Sie auf „Weiter – Antwortmöglichkeiten erfassen“

bereich
 Fragen ▼ Zusätzlichen Bereich erstellen? Wählen Sie "Fragebogen > Bereiche bearbeiten".

Alternativer Fragetitel Hilfe
 Dieser Titel wird als Fragetitel anstelle von z.B. "Frage" verwendet.

Antwort-Typ (auf der folgenden Seite können Sie anschliessend die Details wählen)

- Ratingskala
- Zahl
- offenes Textfeld
- Ja/Nein
- Single-/Multiple-Choice/Dropdown
- Tabelle (Multi-Rating)
- Tabelle (Multiple-Choice)
- Rangfolge / Sortieraufgabe
- Adresse / Datum / Textfelder
- Schieberegler / Sterne-Skala
- Ratingskala (Massenerfassung)
- Polaritätenprofil (sem. Diff.)
- numerische Tabelle / Prozentfrage
- Bild-Auswahl (Multiple-Choice)
- html Spezialfrage (freies Formular)**
- Kalender Frage
- Zwischenseite (ohne Antworten)
- Lückentext (offen / ziehen und ablegen)
- Bild-Tick (Checkboxes im Bild)
- Freie Tabelle (Matrix)

Frage 5

Mit welchen Maßnahmen versuchen Sie, diesen Herausforderungen gerecht zu werden?

	Erhalt Plan-Budget (Angaben in K)	Erweiterung Plan-Budget (Angaben in K)
Werkzeugmaschinen		
<input type="checkbox"/> Drehmaschinen	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Fräsmaschinen (BSC)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Schleifmaschinen	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Bearbeitungszentren	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Erdbrennmaschinen	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Sägemaschinen	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige Werkzeugmaschinen - Welche?	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zerspanungswerkzeuge		
<input type="checkbox"/> Automatische Werkzeuge	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Menschliche	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Betriebsabteilung		
Software		
<input type="checkbox"/> Konstruktions-Software (CAD, Design)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Fertigungs-Software (CAM, Simulation)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> ERP/PLM/PLM/ES-Software	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Sonstige Software - Welche?	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Weiter - Antwortmöglichkeiten erfassen

[zurück zum Fragebogen](#)

html
 extrem vi
 Mit
 survey lang

selbst |
 "freie Form
 einfach

Einpflegen der Frage

Sie befinden sich nun auf der Seite mit der Eingabemaske.

The screenshot shows the 'Fragen erfassen' (Enter questions) interface. It includes a table for defining variables and a rich text editor for the question text. Red arrows and numbers 1-5 highlight key features:

- 1:** Internal title for the question: 'Interner Titel für die Frage für Frageliste unter "Fragebogen"'
- 2:** Documentation link: 'Hier finden Sie die Columnenliste dazu.'
- 3:** Question text input area containing: 'Frage %FRAGEFRAGE%', 'Beispielfrage (diesen Text einfach entsprechend ändern...)?', 'Ich habe folgenden spontanen Eindruck: %IFELD%'
- 4:** Source code editor toolbar.
- 5:** Variable table with columns: 'Variable/Teilfrage', 'Semikolongetrennte Antwortvorgaben oder #TEXT für #feld', and 'Blitz'.

Variable/Teilfrage	Semikolongetrennte Antwortvorgaben oder #TEXT für #feld	Blitz
V1		
V2		
V3		
V4		
V5		
V6		
V7		
V8		
V9		
V10		
V11		
V12		
V13		
V14		
V15		
V16		
V17		
V18		
V19		
V20		
V21		
V22		
V23		
V24		
V25		

Frage %FRAGEFRAGE%

Beispielfrage (diesen Text einfach entsprechend ändern...)?

Ich habe folgenden spontanen Eindruck: %IFELD%

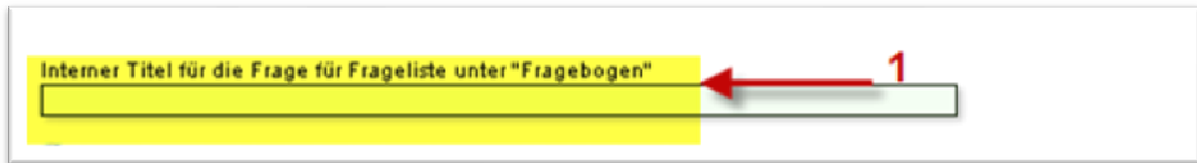
Frage speichern Beim Speichern zusätzlich als privates Template ablegen [Zurück zur Frage ändern](#)

In der Folge erläutern wir Ihnen die wichtigsten Menüpunkte:

1. Interner Titel für die Frage
2. Dokumentation
3. Eingabemaske
4. Quellcode
5. Verwendete Variablen

1. Interner Titel für die Frage

Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihrer Frage einen Titel zu geben. Dieser dient dazu, dass Sie die Frage jeweils wieder in der Frageübersicht finden:



Interner Titel für die Frage für Frageliste unter "Fragebogen"

1

The screenshot shows a text input field with a yellow background. The text inside is "Interner Titel für die Frage für Frageliste unter 'Fragebogen'". A red arrow points from the number '1' to the end of the text in the input field.

Wenn die Frage also mit „OSL-Frage“ betitelt wird,



Interner Titel für die Frage für Frageliste unter "Fragebogen"

OSL-Frage

The screenshot shows the same text input field as above, but now the text "OSL-Frage" is entered. A red arrow points from the top left to the text "OSL-Frage".

erscheint sie in der Fragenübersicht mit dem vergebenen Titel:



Neue Frage erfassen Bereiche bearbeiten /ausblenden

Frage enthält: Sitobegriff zeigen Ganzen Fragebogen testen!

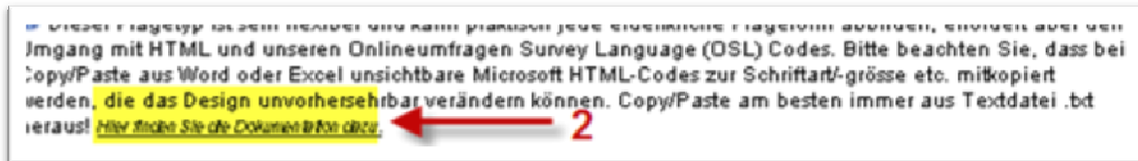
Fragen	
<input type="checkbox"/> 1	ändern löschen testen kopieren ↗ Alles ist super!
<input type="checkbox"/> 2	ändern löschen testen kopieren ↗ diadidadiadkfaäsdffasdf (Tabellenfrage) Items zeigen
<input type="checkbox"/> 3	ändern löschen testen kopieren ↗ fgasdfasdfasdfas
<input type="checkbox"/> 4	ändern löschen testen kopieren OSL-Frage ↗ Frage bearbeiten

Alle | Keine | Auswahldreieck | Markierte in Papierkorb | kopieren | Einem Bereich zuordnen | Ratingskala | Markierte als Tabellenfrage zusammenfassen | Drucken

The screenshot shows a web interface for managing questions. At the top, there are two main buttons: "Neue Frage erfassen" and "Bereiche bearbeiten". Below these are several filters and a "Ganzen Fragebogen testen!" button. The main area is a table of questions. The fourth question in the table has its title "OSL-Frage" highlighted in yellow, and a red arrow points to it from the right.

2. Dokumentation

In einem Pop-Up-Fenster werden Ihnen die wichtigsten Codes angezeigt, mit welchem Sie die Umfrage versehen können, damit beispielsweise eine automatische Fragennummerierung stattfindet oder den Teilnehmenden eine Checkbox oder ein Radiobutton angezeigt wird.



Sie können die Seite an und für sich frei gestalten. Hier einige Möglichkeiten und Tipps:

Tabellen

Für die Darstellung in gewissen Ordnungsverhältnissen empfehlen wir den Einsatz von Tabellen (Beispiele weiter unten).



Mit dem Icon schalten Sie die Tabellenfunktion ein.

Erfassen Sie die nötigen Eigenschaften der Tabelle. Diese wird dann eingefügt. Arbeiten Sie mit unsichtbaren Tabellen (Border 0), damit Sie Texte, Textfelder, Checkboxes und vieles mehr elegant anordnen können, in dem Sie diese in die entsprechenden Tabellenzellen füllen (siehe Beispiel 1).

%1CHECK1%Es wurden keine Aussagen gemacht	
%1CHECK2%Es wurde auf den/die Beipackzettel/Packungsaufschrift verwiesen	
%1CHECK3%Mir wurde folgende Empfehlung gegeben:	
%2CHECK1%Einnahmehäufigkeit:	%3CHECK1%Bei Bedarf
	%3CHECK2%Regelmäßig, %5FELD20,20%
	%3CHECK3%Maximal %6FELD20,20% pro
	%3CHECK4%Sonstige (bitte nennen) %7FELD70,255%
%2CHECK2%Einnahmemenge (z.B. x Tropfen, x Tablette/n, : %8FELD70,255%	
%2CHECK3%Einnahme in bestimmter Abhängigkeit zum Essen	%4CHECK1%Unmittelbar vor den Mahlzeiten
	%4CHECK2%Während der Mahlzeiten

Beispiel 1: Tabellen-Anordnung von Elementen.

Elemente/Syntax

Sie können nun Elemente einfügen, die für das Ausfüllen des Fragebogens nötig sind. Dies sind:

OSL Syntax	Beschreibung	Beispielcode	Vorschau
%FRAGENUMMER%	Setzt an beliebiger Stelle die aktuelle Fragenummer ein. Wird als Überschrift empfohlen.	Frage %FRAGENUMMER%	Frage 13
%nFELD%	Textfelder. Die Zahl <i>n</i> definiert die Variable. Wird live durch ein Textfeld ersetzt.	%1FELD%	<input type="text" value="Hier antwort"/>
%nFELD <i>länge,maxzeichen</i> %	Textfelder. Die Zahl <i>n</i> definiert die Variable. Wird live durch ein Textfeld ersetzt. Dann folgt, durch ein Komma getrennt, ein Wert für die Länge des Textfelds (Masseinheit "Anzahl Zeichen") und die Anzahl maximal mögliche Zeichen zur Eingabe. 100c = 100% des Bildschirms	%1FELD10,7% Wenn <i>länge</i> mit c endet, werden Prozente angewendet. Beispiel: %1FELD100c,5%	<input type="text" value="Hier antwo"/>
%nFELD <i>länge,maxzeichen,CSSStyle</i> %	Textfelder. Wie oben. Zusätzlich Angabe des CSS Style	%1FELD10,7,hinweisrot% hinweisrot formatiert das Textfeld mit dem CSS-Style "hinweisrot" (siehe weiter unten „CSS-Styles“. Zur Auswahl stehen alle CSS-Styles unserer WebSite	<input type="text" value="Hier antwo"/>
%nTEXTBOX <i>breite,zeilen,CSSStyle</i> %	Textbox. Die Zahl <i>n</i> definiert die Variable. Wird live durch eine Textbox ersetzt. Dann folgt, durch ein Komma getrennt, ein Wert für die Breite des Textfelds (Masseinheit "Anzahl Zeichen") und die Anzahl der Zeilen (Höhe).	%1TEXTBOX11,3% oder %1 TEXTBOX11,3,bodytext%	
		Wenn Breite mit c endet, werden Prozente angewendet. Statt 11 also 50c	
%nRADIO <i>a</i> %	Setzt eine Radiobox, die angeklickt werden kann oder nicht. <i>n</i> definiert die Variable (alle Radioboxes mit dem selben Wert <i>n</i> werden in die selbe Variable angelegt).	%2RADIO1% heute %2RADIO2% morgen	<input type="checkbox"/> heute

	<p>Welcher Wert abgelegt wird, steht in a. Für eine Single-Choice-Frage sollten alle n gleich sein (Variable, in die die Ergebnisse abgelegt werden) und a sollte pro Radiobox verschieden sein (1,2,3, ... = Wert, der beim Anhaken der entsprechenden einzelnen Radioboxes abgelegt wird).</p>	<p>%2RADIO3% später</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> morgen <input type="checkbox"/> später</p>
<p>%nCHECKa%</p>	<p>Setzt eine Checkbox, die angehakt werden kann oder nicht. n definiert die Variable (alle Checkboxes mit demselben Wert n werden in dieselbe Variable angelegt). Welcher Wert abgelegt wird, steht in a. Für eine Multiple-Choice-Frage sollten alle n gleich sein (Variable, in die die Ergebnisse abgelegt werden) und a sollte pro Checkbox verschieden sein (1,2,3, ... = Wert, der beim Anhaken der entsprechenden einzelnen Checkboxes abgelegt wird).</p>	<p>%2CHECK1% heute %2CHECK2% morgen %2CHECK3% später</p>	<p><input type="checkbox"/> heute <input type="checkbox"/> morgen <input type="checkbox"/> später</p>
<p>%nDROPDOWNa;b;c(...)%</p>	<p>Setzt ein Drop-Down-Menü mit den Auswahl-Optionen a, b, c usw. n definiert die Variable. Welcher Wert abgelegt wird, steht in a;b;c;... Sie können dort numerischer wie auch alphanumerische (Text) Werte hinterlegen.</p>	<p>%1DROPDOWNPari;Rom%</p>	

CSS Styles

Hier definieren Sie mittels Codes (Befehlen), wie ein Wort oder ein Feature (z.B. Textfeld) aussehen soll. Unsere CSS Styles stehen Ihnen hier wie folgt zur Verfügung:



Fragetitel als Text oder Bild

Fragetitel als Text

Sie können den Titel "Frage 5" oder ähnlich einfach mit einer Variablen einfügen, die dann die entsprechende Nummer der Frage automatisch einsetzt, je nach dem, wo die OSL-Frage dann später im Fragebogen liegt. Dadurch wird die Nummer der Frage auch bei Sprüngen/Pfaden/usw. automatisch angepasst.

```
<div id="fragetitel"><span class="fragetitel">Frage %FRAGEFRAGE%</span></div><br />
```

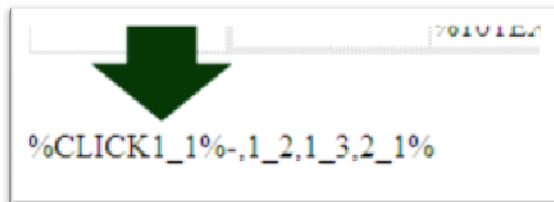
Fragetitel als Bild

Wechseln Sie den Editor in den HTML-Modus (Code-Ansicht) und fügen Sie dann zuoberst folgenden Code ein:

```
<div id="fragetitel"><span class="fragetitel"></span></div><br />
```

Ein- / Ausschluss-Logik von Checkboxes

Wenn Sie eine Checkbox anklicken, sollten unter gewissen Umständen andere angehakte Checkboxes gelöscht werden. Dies zum Beispiel wenn Sie drei Antwortvorgaben "Teilnahme 2007", "Teilnahme 2008", "Teilnahme 2009" und eine Zusatzantwort "keine Teilnahme" erfassen. Bei Klick auf "keine Teilnahme" sollen allfällig bei "Teilnahme 2007", "Teilnahme 2008", "Teilnahme 2009" gesetzte Haken automatisch entfernt werden. Dazu erfassen Sie einfach unterhalb Ihrer Frage im Designbereich einen Code in OSL:



Beispiel 2: Ein- Ausschluss-Logik von Checkboxes

- Kein Haustier (%1CHECK1%)
- Hund (%1CHECK2%)
- Katze (%1CHECK3%)

- Andere Haustiere (%2CHECK1%)
nämlich: _____

Erläuterung Beispiel 2: %CLICK1_1%-1_2,1_3,2_1% erzeugt Click-Logik mit einfacher Syntax (Programmiercode/Befehl):

bei Klick auf die Checkbox 1_1 (die erste Checkbox der Variable 1, benannt mit %1CHECK1%), werden drei andere Checkboxes gelöscht:
1_2, 1_3 und 2_1 (%1CHECK2%, %1CHECK3% und %2CHECK1%).

Plus UND Minus-Aktionen gleichzeitig

Möchten Sie für dieselbe Checkbox Plus UND Minus-Aktionen festlegen, z.B. automatisches Mitanhaken einer anderen Checkbox und automatisches Entfernen eines Hakens in einer dritten Checkbox, verwenden Sie immer nur EINE Definition pro Checkbox! Beispiel:

`%CLICK2_2%+,2_1,-,5_1%` bewirkt, dass bei Klick auf Checkbox 2_2 nun die Checkbox 2_1 immer auch mitangehakt wird, jedoch bei Checkbox 5_1 ein allenfalls gesetzter Haken entfernt wird.

Exklusive Checkbox (z.B. 1,2,3,4 ODER 5)

Mit dem Code `%EXKLCLICK2_5%` können Sie ab sofort (wobei 2 die Variable/Gruppe definiert, also 2= `%2CHECKBOX1%`, `%2CHECKBOX2%`, `%2CHECKBOX3%` usw. und die 5 die exklusive Checkbox, also `%2CHECKBOX5%`, die bei klicken alle anderen deaktiviert) eine exklusive Checkbox festlegen. Damit wird die gesamte Gruppe gegen die 5 Checkbox in der Gruppe aktiv/deaktiv. Der Code `%EXKLCLICK2_5%` als Beispiel ersetzt damit die Codes:

`%CLICK2_5%-,2_1,2_2,2_3,2_4%`

`%CLICK2_1%-,2_5% %CLICK2_2%-,2_5% %CLICK2_3%-,2_5% %CLICK2_4%-,2_5%`

Bedingungen & Plausibilität

Feld als Numerisches Feld (nur Zahlen und Punkt)

Mit dem Code `%FELDNUM1%` oder `%FELDNUM1,4,5,10%` oder `%FELDNUM10-32%` können Sie festlegen, welche der vorhandenen Textfelder (FELD oder TEXTBOX) nur Zahlen aufnehmen dürfen.

Feld nur aktiv wenn Checkbox angehakt

Mit dem Code `%FELDNURCHECK3,1_2%` können Sie festlegen, dass ein beliebiges Textfeld (FELD oder TEXTBOX) nur dann aktiv resp. beschreibbar ist, wenn eine bestimmte Checkbox angehakt ist. In diesem Beispiel bedeutet die 3 das FELD (z.B. `%3FELD%`) und die 1_2 bestimmt die dazu gehörige Checkbox, die angehakt sein muss (1_2 = `%1CHECK2%`, also die zweite Box der Checkboxgruppe 1).

Pflicht

Mit den einfachen Kommandos %PFLICHT% und %UNTERPFLICHT1% können Sie die Positionen der Systemmeldungen nach einer Nichtbeantwortung einer Pflichtfrage angeben. Die Codes werden in Echtzeit durch die Systemmeldungen ersetzt.

%PFLICHT% durch "Bitte beantworten Sie alle Fragen vollständig. Ihre Antworten sind für uns sehr wichtig."

%UNTERPFLICHT1% durch ***

Die drei roten Sternchen setzt man empfohlener Massen direkt bei den entsprechenden Unterfragen ein, damit markieren die Sternchen unausgefüllte Pflichtfragen innerhalb der OSL-Darstellung.

Frage bearbeiten
nicht speichern

Verwendete Variablen (die Namen und Antwortvorgaben werden verwendet und können auch abgekürzt erfasst werden. Das Frage-Design mit Copy/Paste eingefügt werden.)

Variable/Teilfrage	Semikolongetrennte Antwortvorgaben oder /!TEXT für Textfeld	PFLICHT
V1	ewinddruck	<input type="checkbox"/>
V2	zweidruck	<input type="checkbox"/>
V3	antwort	<input type="checkbox"/>
V4	viertens	<input checked="" type="checkbox"/>
V5		<input type="checkbox"/>
V6		<input type="checkbox"/>
V7		<input type="checkbox"/>
V8		<input type="checkbox"/>
V9		<input type="checkbox"/>
V10		<input type="checkbox"/>
V11		<input type="checkbox"/>
V12		<input type="checkbox"/>
V13		<input type="checkbox"/>
V14		<input type="checkbox"/>
V15		<input type="checkbox"/>
V16		<input type="checkbox"/>
V17		<input type="checkbox"/>
V18		<input type="checkbox"/>
V19		<input type="checkbox"/>
V20		<input type="checkbox"/>
V21		<input type="checkbox"/>

Titel für die Frage für Frageliste unter 'Fragefragen'

Fragefrage (Dokumentation siehe unten)

Frage %FRAGE%

%PFLICHT%

Beispielfrage (diesen Text einfach entsprechend ändern...)?

%UNTERPFLICHT1% Ich habe folgenden spontanen Eindruck:
%1FELD80,255%

%UNTERPFLICHT2% zweidruck
%2FELD80,255%

Anzahl Versuche
%3CHECK1% ein Versuch
%3CHECK2% zwei Versuche
%3CHECK3% drei Versuche

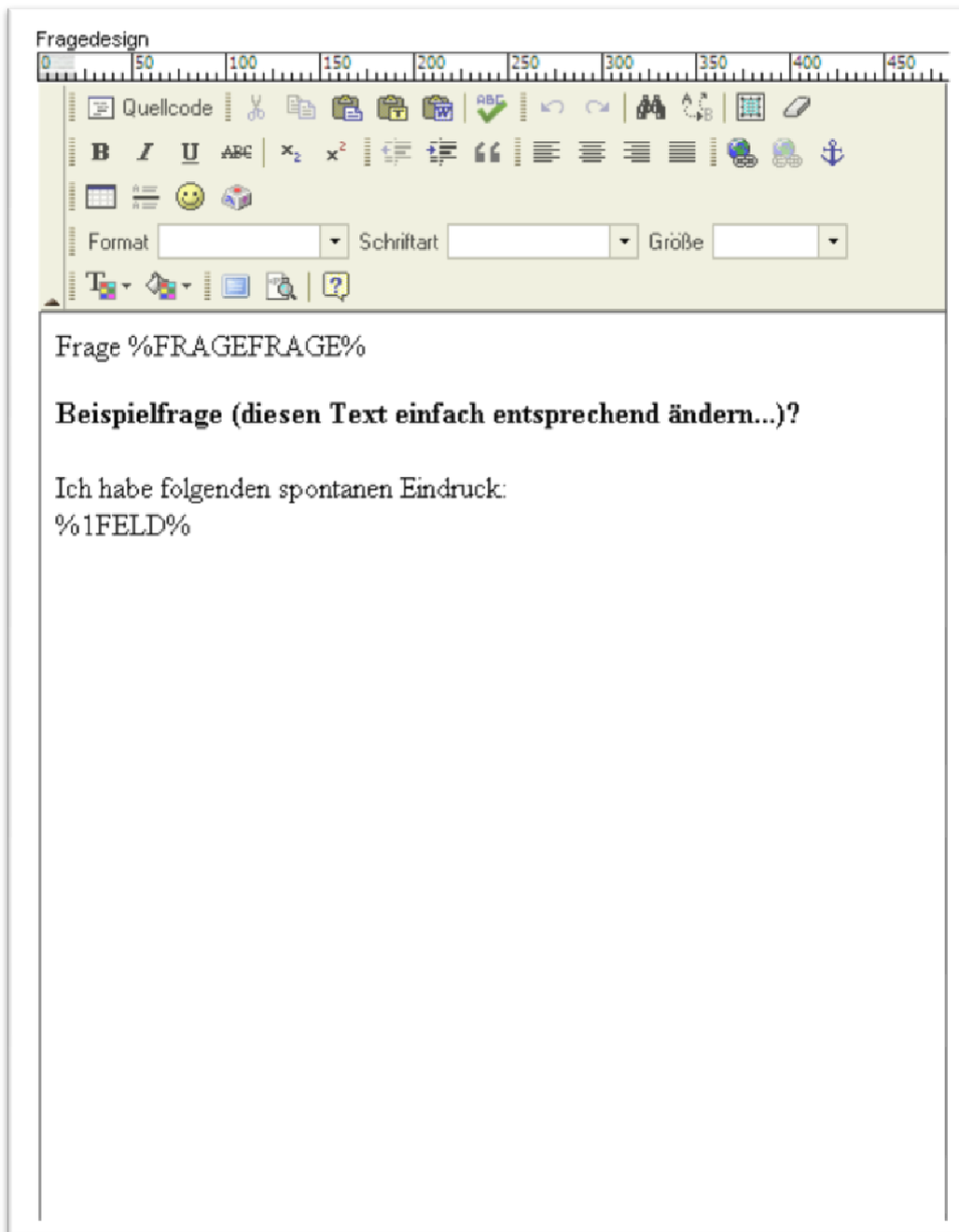
%UNTERPFLICHT4% viertens
%4FELD80,255%

Callouts:

- Neue Spalte "Pflicht" Einfach ankreuzen, welche Variablen
- %PFLICHT% an die Stelle setzen, an der bei Nichtbeantwortung der Hinweis "Bitte beantworten Sie alle Fragen (...)" erscheinen soll.
- %UNTERPFLICHT4% -> hier sollen drei rote Sternchen erscheinen, wenn die Variable 4 nicht beantwortet wurde. (Hebt für den Teilnehmer bei Nichtbeantwortung in der Frage die Stelle hervor, die nicht beantwortet wurde, aber beantwortet werden sollte.)

3. Eingabemaske

In der Eingabemaske können Sie nun mit Hilfe der Dokumentation (siehe 2. Dokumentation) Ihre Frage designen. Ihnen stehen auch Features zur Verfügung, die Word ebenfalls bietet, z.B. Bold, Italic, Underline, Format, Schriftart, Schriftgröße etc.



Alternativ dazu kann die Frage auch in html (Quellcode) erstellt werden. Sehen Sie hierfür „4. Quellcode“.

5. Verwendete Variablen

Nachdem Sie nun Ihre Frage erstellt und alle Codes erfasst haben, kommt der letzte Schritt: Damit die Fragen im Onlineumfragen.com-Tool korrekt gespeichert und anschliessend in der Auswertung richtig dargestellt werden, müssen Sie die Variablen benennen. Hierfür ein Beispiel:

Ihre beiden Fragen lauten: „Please rate the project.“ und “Please use this box for further comments:”.

Online sieht sie so aus:

Und so haben Sie die Frage in der Eingabemaske erstellt:

Für die Variablen 4 (*%4RADIO1%*, *%4RADIO2%*, *%4RADIO3%*, *%4RADIO4%*) und 5 (*%5TEXTBOX100c,5,textfieldboxgross%*) müssen nun Bezeichnungen vergeben werden.

Tragen Sie also bei der Variable 4 unter „Variable/Teilfrage“ die Frage ein: „Please rate the project.“ Und dahinter semikolongetrennt die Antwortvorgaben, sprich „0;1;2;3“.

Bei der Variable 5 übernehmen Sie ebenfalls die Fragestellung und für das freie Textfeld den Befehl **!!!TEXT**.

Variable/Teilfrage	Antwortvorgaben oder !!!TEXT für Textfeld	Pflicht	Fr
V1 Does the project have an inten	yes;no	<input type="checkbox"/>	
V2 Will the project benefit from th	yes;no	<input type="checkbox"/>	
V3 Does the applicant come across	yes;no	<input type="checkbox"/>	
V4 Please rate the project.	0;1;2;3	<input type="checkbox"/>	
V5 Please use this box for further	!!!TEXT	<input type="checkbox"/>	
V6		<input type="checkbox"/>	

Finalisierung

Wenn Sie alle Ihre OSL-Fragen erstellt haben, so ist es zentral, dass Sie vor der Feldphase die Fragen eingehend prüfen. Laden Sie sich hierfür zur Umfrage ein (bei geschlossener Umfrage) oder benutzen Sie den Teilnahmelink (bei offener Umfrage), um die Umfrage live durchzutesten. Testen Sie eingehend jedes Eingabefeld und prüfen Sie bei der Auswertung sorgfältig, ob alle von Ihnen eingegebenen Daten auch korrekt abgespeichert werden. Sollte eine Antwort nicht abgespeichert worden sein, so ist bei der Eingabe der Frage eine Syntax nicht korrekt erfasst oder die Variable nicht richtig definiert worden.

Wir wünschen Ihnen viel Spass und Erfolg bei der Erstellung Ihrer OSL-Fragen!

Wir unterstützen Sie!

Gerne unterstützen wir Sie bei der Erstellung Ihrer Spezialfrage oder aber wir übernehmen das gesamte Design für Sie. Für 140 Euro/h stehen wir Ihnen zur Seite und setzen Ihre Vorlage für Sie online um.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine Mail an info@onlineumfragen.com!