

GESS Q.

GESS Q. ist ein Softwaresystem für die **Datenerhebung mittels Fragebögen**. GESS Q. wird seit über 12 Jahren anhand von Anforderungen **aus der Praxis für die Praxis** entwickelt und bietet Lösungen für Problemstellungen weit über typische Standards hinaus.

Erhobene Daten lassen sich jederzeit in verschiedenen Darstellungen in Form von Statistiken, Quotenständen, frei definierbaren Tabellen oder Logfiles im **Onlinereporting** einsehen, und als **SPSS-** oder **ASCII-**Datensatz exportieren.

Eine Software.

Auf **Webservern**, **Standard PCs** und **Android-Mobiles** lauffähig und für **CAWI**, **CAPI**, **CATI** und die **Erfassung von Papierfragebögen** inkl. Tastatureingabe einsetzbar. Alle Versionen teilen sich den gleichen Softwarekern und sind somit untereinander vollständig kompatibel.

Ein Layout.

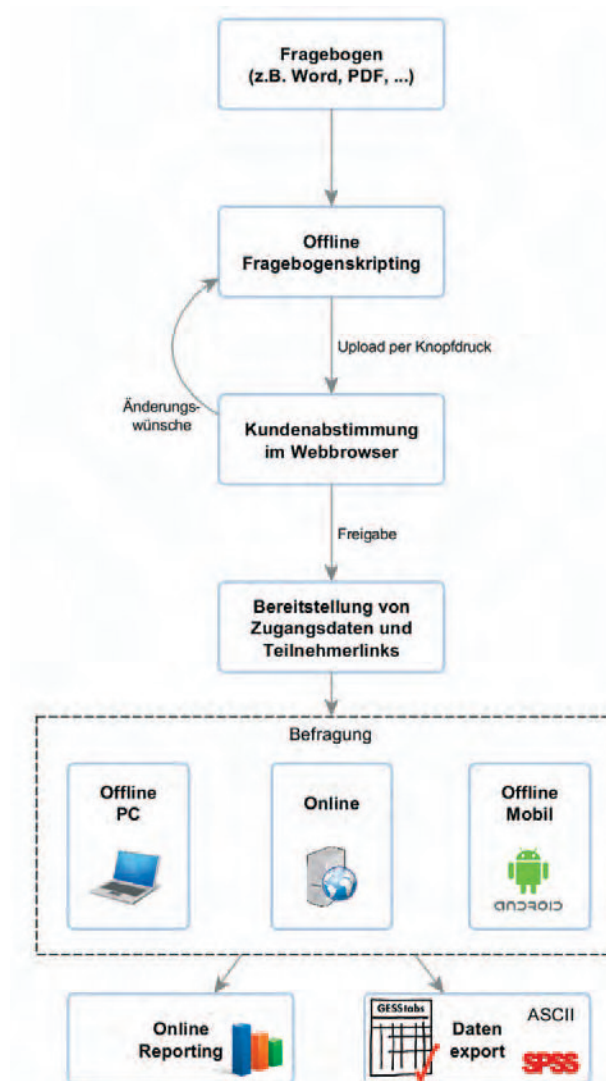
Fragebögen sehen auf allen Endgeräten gleich aus. Unabhängig vom Inhalt basiert das selbst definierbare Layout überall **einheitlich auf HTML/CSS**.

Ein Skript.

Online, Offline, Mobil oder alles gleichzeitig mit nur einem Skript.
Skript? Na klar! Mit etwas Übung ist das Skripten unschlagbar **schnell**, **übersichtlich** und **eindeutig**. Textdateien lassen sich außerdem einfach lesen, editieren und kopieren, sowie **vergleichen**, **mergen** und **versionieren**. Optimale Voraussetzungen für den professionellen Einsatz.

Passt überall rein.

GESS Q. läßt sich problemlos in jeden Projektablauf integrieren.



Alle Sprachen.

Chinesisch, Kyrillisch? GESS Q. ist für den weltweiten Einsatz konzipiert. Während des Interviews kann zwischen verschiedenen Sprachquellen beliebig oder skriptgesteuert umgeschaltet werden.

Alle Komplexitäten.

Filtern, Sortieren, Randomisieren, Rechnen, Quotenzugriff und Programmieren. Umfangreiche und ausgefeilte Funktionen ermöglichen die Umsetzung **beliebig komplizierter** Fragebogensteuerungen.

Alle Freiheiten.

Vielfältige Schnittstellen ermöglichen z.B. Abfragen von Webservices, überganglose Integrationen von Spezialsoftware wie Sawtooth, Exporte von JSON Beschreibungen der Fragebogeninhalte oder die Gestaltung eigener Fragetypen.

All inclusive.

Eine Vielzahl grafischer Darstellungsmöglichkeiten ist **kostenlos** enthalten: Drag & Drop, Ranking, Slider, 3D Ansichten, Verpackungskonfigurator, ImageMaps, Thumbnails, . . .



GESS Q. Android

Android ist die Plattform für mobile Befragungen geworden und für CAPI oder Selbstausfüller nicht mehr wegzudenken. Speziell für den Einsatz auf **Car Clinics** bietet die **Q. Android App** reichlich Zusatzfunktionalität.



Einfache Organisation.

Produktivität ohne Wenn und Aber: Volle **Skriptkompatibilität** und das **durchgängige Layout** ermöglichen es, Fragebögen ohne Anpassungen auf dem PC des Skriptentwicklers genauso wie auf jeder Android-Hardware auszuführen. Die Fragebogenabstimmung mit dem Kunden ist auch über das Web im Browser möglich. Für den Einsatz im Feld kann die App Studien vom Webserver **downloaden** und erhobene Daten **uploaden**.

Hohe Sicherheitsvorkehrungen.

Durch **stetige Datensicherung** ist eine Wiederaufnahme des Interviews auch nach einem Ausfall des Gerätes möglich. Extrem wichtig bei z.B. Car Clinics: Der optional zuschaltbare Dienst **NetBlock** unterbindet jegliche Drahtloskommunikation. **AppBlock** blockiert sämtliche Gerätefunktionen inkl. der Kamera.



Moderne Technik, moderne Daten.

Die Aufnahme von **Audiostreams**, **Fotos**, **Videos** und **GPS-Koordinaten** gehören zum Standardrepertoire. Aufgenommene Fotos etc. können im weiteren Verlauf der Befragung eingeblendet und verwendet werden.

Alles auch ohne Web.

Die Q. Android App harmoniert mit der Desktop Version für Standard-PCs. Über den **USB** Anschluss lassen sich Fragebögen und Daten zwischen PC und App per Knopfdruck **austauschen**.

- Die Q.-Versionen als kostenloser Download zum Testen.



www.gessgroup.de/qdownload



Gesellschaft für Software
in der Sozialforschung
Waterloohain 6 - 8
22769 Hamburg

Tel.: 040 - 853 753 - 443
m.trittel@gessgroup.de
www.gessgroup.de



GESS Q. Die Umfragesoftware für Profis.

