

Handbuch Online-Datenbank



August 2011

Autor

Andreas Stettler Web-Solutions

Inhaltsverzeichnis

1. ZIELSETZUNG	3
2. ZUGANGSMÖGLICHKEITEN	4
3. FUNKTIONSÜBERSICHT	5
4. SUPPORT	6

1. Zielsetzung

Ziel der Online-Datenbank ist es, dem Kunden online den Datenzugriff auf die Auswertungen zu seinen Projekten zu ermöglichen. Die Auswertungsmöglichkeiten beziehen sich auf alle inhaltlichen Variablen des Fragebogens, auf die Daten je Welle resp. aus allen Wellen gepoolt.

2. Zugangsmöglichkeiten

Der Zugang zur Datenbank ist passwortgeschützt und verschlüsselt unter <https://kunden.gfsbern.ch> möglich.

Jede bzw. jeder Userin bzw. User erhält bei Online-Schaltung einen persönlichen Benutzeraccount.

Bei der erstmaligen Anmeldung muss das durch das System erstellte Passwort geändert werden.

Passwort vergessen?

Auf der Loginseite den Link "Passwort vergessen?" anklicken, danach den Benutzernamen oder die Mailadresse eingeben und das Passwort bequem zuschicken lassen.

3. Funktionsübersicht

Alle grafischen Anzeigen (Ausnahme: Kartengrafik) werden beim Anklicken „on the fly“ aus der Datenbank berechnet und dargestellt.

Grafik 1: Übersicht

Label	Variable	Aktuelle Welle	Trend	Karte	Zeitverlauf	Pool	W14 2011	W13 2010	W12 2009	W11 2008	W10 2007	W9 2006	W8 2005	W7 2004	W6 2003	W5 2002	W4 2001	W3 2000	W2 1999	W1 1997
Haltung Medikamentenabgabe	arztmedi																			
Haltung Verträge mit Ärzten/Ärztinnen	arztwa3g																			
Haltung Original/Generika	auswahl																			
Ärztliche Behandlung in den letzten 12 Monaten	behandl																			

Pro Welle sind folgende Informationen abrufbar:

- Technik/Informationen zur entsprechenden Welle (Erhebungsart, Zeitraum, Stichprobengröße etc.)
- Fragebogen (PDF)
- Bericht (PDF)
- Präsentation (PDF)

Pro Variable sind folgende Informationen abrufbar:

- Fragestellung und Antwortmöglichkeiten
- Label zu Variable
- Variable
Bezeichnung der Variable
- Aktuelle Welle
Grafik zur aktuellen Welle
- Trend
Trendgrafik über vorhandene Wellen
- Karte
Kartengrafik zu aktueller Welle
- Zeitverlauf
Vergleich einer Variable über max. 5 Wellen (rückwärts ab aktueller Welle) in absoluten Werten und Prozenten
- Pool
Variable über alle Wellen in absoluten Werten und Prozenten
- W...
Variable über ausgewählte Welle in absoluten Werten und Prozenten

4. Support

gfs.bern
Hirschengraben 5
Postfach 6323
CH – 3001 Bern

Telefon +41 31 318 20 02

support@gfsbern.ch