

Online-Evaluation mit Grafstat

Bezugsquelle

www.grafstat.de/service/anmeldung.htm

Unter Angabe weniger Daten ist das Programm für den Bildungsbereich kostenlos.

Laden Sie auf jeden Fall auch den TAN-Generator herunter.

www.grafstat.de/dateien/tangenerator.zip

Fragebögen-Beispiele befinden sich in Unterverzeichnissen von \grafstat4\.



Umgang mit einer Befragung

- 1) Nach der Installation einen neuen **Fragebogen** mit Einfach- oder Mehrfachfragen, Skalen, Maßzahlen oder freie Antworten **erstellen**.
- 2) Druckformulare oder **Internet-Formulare** lassen sich automatisch generieren. Bei letzteren empfiehlt es sich dringend **TAN-Nummern-Eingabe** vorzusehen. So verringert man die Beeinflussung durch Mehrfacheingabe.
- 3) **Datensammelpunkte** im Netz lassen sich frei auswählen. Dazu werden Name und Emailadresse abgefragt. Man vergibt ein eigenes Passwort. Die Passwörter der Datensammelpunkte befinden sich in der PDF-Datei *checklist_internet.pdf* im Verzeichnis \grafstat4\doc .
- 4) **Vor der Anmeldung am Datensammelpunkt sollten** unbedingt mit den TAN-Generator **TAN-Nummern** erstellt werden, da diese bei der Anmeldung mit hochgeladen werden.
- 5) Der TAN-Generator erfragt das Unterverzeichnis der Befragung und legt zwei **TAN-Dateien** dorthin automatisch ab. Diese können **mit** einem normalen Editor oder **Textverarbeitungsprogramm** gelesen und dann **für die Nutzer ausgedruckt** werden.
- 6) **Anmeldung am Datensammelpunkt** erfolgt im Bereich **Internet-Formular** über den **Button Datensammelpunkt**.
- 7) Erst nach diesem Schritt ist das **Online-Formular** mit allen wesentlichen Informationen auf HTML-Basis erstellt und kann exportiert werden, um es auf eigenem Webspaces online zu stellen. Die **Datei hat den Namen der Befragung mit der Endung .htm**.
- 8) Nachdem die ersten Nutzer Daten eingegeben haben, können diese über **Daten zusammenfügen >> aus dem Internet** „eingesammelt werden“ und schon graphisch ausgewertet werden.
- 9) Die graphische Auswertung bietet verschiedene Diagramme, die wiederum mit Kommentaren versehen werden und exportiert werden können. **Interessant** sind auch **Kreuztabellen** und **Koppelung von Merkmalen mit anschließender graph. Auswertung**.

Linkempfehlungen

www.forschen-mit-grafstat.de

www.bpb.de (s.v. Grafstat)

www.forschenmitgrafstat.de/forum/