



RogTCS

Textanalyse-Software

Automatisierte Analyse unstrukturierter Textdaten per Mausklick.

Analyse Sentiment Detection
Themenerkennung Clustering
Qualitative Befragung
Sentiment Visualisierung
Usability automatisierte Prozesse
Semantic Map Auswertung
CSV-Import Text Mining
Segmentierung Textanalyse



Sie haben eine Umfrage mit offenen Fragen durchgeführt und stehen vor der Aufgabe, große Textmengen auszuwerten? Oder verzichten Sie gerade deswegen auf offene Fragestellungen, weil Sie den immensen Aufwand und die Kosten für die Auswertung scheuen?

Die Textanalyse-Software RogTCS analysiert Ihre Daten in wenigen Augenblicken und das ganz ohne manuellen Voraufwand. So können Sie die Vorteile der qualitativen Datenerhebung in vollem Umfang nutzen, selbst bei großen Datenmengen.



RogTCS

Textanalyse-Software

Der schnelle Weg zu Ergebnissen:

BEFRAGUNGSERGEBNISSE IM HANDUMDREHEN ZUSAMMENFÜHREN UND VISUALISIEREN

- Datenimport der Befragungsergebnisse im gängigen CSV-Format
- Textanalyse auf Basis modernster computerlinguistischer Verfahren
- Analyse der qualitativen Daten (Befragungsergebnisse): Hierbei werden durch RogTCS automatisch inhaltlich verwandte Nennungen in Clustern zusammengefasst, die Cluster beschriftet und das Analyseergebnis in verschiedenen Formen visualisiert.
- Automatisiertes Clustering: Erkennung von Inhalten und Themen, Zusammenfassung inhaltlich verwandter Nennungen
- Individuelle Definition von Synonymen und Stopwords zur weiteren Verfeinerung der Analyseergebnisse
- Sentiment-Analyse: Selbstständige Erkennung der Polarität der qualitativen Daten
- Visualisierung der Cluster auf einer zweidimensionalen Themenkarte („Semantic Map“): Größe, Farbe und Nähe der Kreise zeigen Häufigkeit, Polarität und inhaltlichen Zusammenhang der Nennungen
- Feinjustierung der Cluster durch den Benutzer per Mausclick möglich
- Export der Ergebnisse in gängige Formate wie (CSV/ PDF) zur Weiterverarbeitung oder Präsentation

Einfach. Schnell. Effizient.

RogTCS – Fundierte Analyse qualitativer Daten

- Benutzerfreundliche Anwendung – keine Vorkenntnisse notwendig
- Rein induktives Verfahren - keine Vorarbeit nötig
- Geringer Zeitaufwand für die Analyse unstrukturierter Texte – selbst bei großen Stichproben (keine Begrenzung der Stichprobengröße)
- Kostengünstiger, da manueller Aufwand (z.B. für die Vercodung) entfällt
- Ermöglicht kürzere und flexiblere Fragebögen durch vermehrten Einsatz offener Fragen
- Webapplikation, keine Installation notwendig
- Hohe Analyse-Geschwindigkeit
- Konstante Analyse-Qualität mit objektiven Ergebnissen ohne menschlichen Bias
- Geeignet für alle Sprachen und Sonderzeichen durch Import von Sprachbibliotheken



Die Rogator AG ist einer der führenden Anbieter von Online-Befragungs- und Panelsoftware. Der intensive Wissensaustausch mit unseren Kunden hat uns gezeigt, dass es bisher keine zufriedenstellende Software-Lösung für die Analyse unstrukturierter Textdaten gab. Dieser Herausforderung haben wir uns gestellt und in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Korpuslinguistik der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen FAU eine Software zur automatisierten Textanalyse entwickelt. RogTCS.



Semantic Map Themenerkennung Qualitative Befragung
Textanalyse-Software RogTCS unstrukturierte Textnennungen
Clustering Befragungsergebnisse zusammenführen Sentiment Analyse
Umfrageergebnisse visualisieren Text Mining benutzerfreundlich
induktives Verfahren Textanalyse Sentiment-Detection CSV-Import
Mustererkennung zur Erkennung von Trends fundierte Analysen
Visualisierung Segmentierung zweidimensionalen Themenkarte
automatisierte Prozesse Usability Auswertung www.rogator.de

ROGator 
■ market research & software

Emmericher Str. 17
D-90411 Nürnberg
fon: +49 (0)911 81005-550
fax: +49 (0)911 81005-570
e-mail: info@rogator.de
www.rogator.de

