

Integrationsstrategien in Mixed-Methods-Projekten mit MAXQDA umsetzen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Funktionen der Datenanalysesoftware MAXQDA genutzt werden können, um bestimmte Integrationsstrategien umzusetzen.

Integrationsstrategie	MAXQDA-Funktion
Resultatsbasierte Integration	
1 Verbindung von Resultaten mit Hyperlinks	Dokument-Links im Fenster „Dokument-Browser“
2 Side-by-side-Display von Resultaten	Mixed Methods > Side-by-Side Display von Resultaten (für codierte Segmente oder Summaries) Analyse > Gruppen vergleichen > Qualitativ Analyse > Summary Explorer (Liefern die gleichen Inhalte, sind aber interaktiv. Zuvor müssen am besten mit „Mixed Methods > Aktivieren via Dokumentvariablen“ Dokumentsets der zu vergleichenden Gruppen gebildet werden.)
Datenbasierte Integration	
3 Qualitative Exploration von quantitativen Extremfällen	Variablen > Dateneditor für Dokumentvariables (um Dokument nach Variablenwerten zu sortieren) Mixed Methods > Aktivieren via Dokumentvariablen (um Dokumentsets mit Extremfällen zu erzeugen) Stats > ... > Deskriptive Statistik > Häufigkeiten Stats > ... > Deskriptive Statistik > Deskriptive Statistik Stats > ... > Korrelation
4 Qualitative Themen aufgegliedert nach quantitativen Gruppen	Mixed Methods > Interaktive Segmentmatrix
5 Häufigkeit qualitativer Themen aufgegliedert nach quantitativen Gruppen	Mixed Methods > Kreuztabelle
6 Statistik für qualitative Gruppen/Typen	Mixed Methods > Statistik für QUAL Gruppen
7 Fallübersichten mit gemixten Daten	Analyse > Summary-Tabellen (nachdem im Summary-Grid Summaries geschrieben wurden)

8	Falldarstellung mit gemixten Daten	Visual Tools > MAXMaps
9	Quantitizing: Transformation qual. in quan. Daten	Mixed Methods > Quantitizing MAXQDA Stats
10	Qualitizing: Transformation quan. in qual. Daten	Memos > Neues freies Memo Neue Texte und Tabellen erstellen
Sequenzbasierte Integration		
11	Entwicklung quantitativer Studien auf Basis qualitativer Resultate	Memos > Memo-Manager Analyse > Summary-Grid und Summary-Tabellen Neue Texte und Tabellen erstellen ...
12	Entwicklung qualitativer Studien auf Basis quantitativer Resultate	Memos > Memo-Manager Analyse > Summary-Grid und Summary-Tabellen Neue Texte und Tabellen erstellen ...

Folgende MAXQDA-Funktionen sind im Kontext von Mixed-Methods-Analysen ebenso interessant:

- **Visual Tools > Codelandkarte**
(platziert Codes nach Ähnlichkeit hinsichtlich Überschneidung mit anderen Codes auf einer Fläche und mithilfe einer Clusteranalyse werden die Codes nach Gruppen eingefärbt)
- **Visual Tools > Dokumentlandkarte**
(platziert Dokumente nach Ähnlichkeit hinsichtlich enthaltener Codierungen auf einer Fläche und mithilfe einer Clusteranalyse werden die Dokumente nach Gruppen eingefärbt)

Erläuterungen zu den Integrationsstrategien finden sich u.a. bei

Rädiker, S. & Kuckartz, U. (2019). Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA. Text, Audio und Video. Kapitel 13. https://doi.org/10.1007/978-3-658-22095-2_13

Kuckartz, U. (2017). Datenanalyse in der Mixed-Methods-Forschung. In: Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie 69, S. 157–183. <https://doi.org/10.1007/s11577-017-0456-z>

Kuckartz, U. & Rädiker, S. (i. Vorb.). Using MAXQDA for Integration in Mixed Methods Research. Onwuegbuzie & Hitchcock. Routledge