

# Funktionsübersicht MAXQDA 2018.1



MAXQDA Standard  
MAXQDA Plus  
MAXQDA Analytics Pro





# Inhalt

Datenarten (Import & Analyse) .....	1
Daten verwalten & Usability .....	3
Transkription .....	4
Qualitative Datenanalyse .....	5
Mixed Methods .....	8
Visualisierung .....	9
Teamwork .....	11
Report & Publish .....	12
User Community, Support und Sprachen .....	13
Quantitative Textanalyse .....	14
Statistische Datenanalyse .....	15

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
Im Produkt enthalten			
Im Produkt nicht enthalten			n.a.

Support, Distribution:  
 VERBI Software – Consult – Sozialforschung GmbH

[info@maxqda.de](mailto:info@maxqda.de)  
<http://www.maxqda.de>

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

All rights reserved.

© VERBI Software – Consult – Sozialforschung. GmbH, Berlin 2017.



## Datenarten (Import & Analyse)

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Text- und PDF-Dokumente</b> Importieren und Bearbeiten von Textdokumenten (.txt, .rtf, .doc/x, .odt). Import von PDF-Dokumenten im Originalformat.			
<b>Fokusgruppen und Transkripte mit mehreren Personen</b> Import von Fokusgruppentranskripten bzw. mehrstimmigen Transkripten: automatische Erkennung der Sprecherinnen und Sprecher, erweiterte Analyseoptionen auf Personenbasis.			
<b>Multimedia</b> Import aller gängigen Medienformate. Sowohl direktes Codieren (kleinste Analyseeinheit Zehntelsekunde) als auch Transkription möglich. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Audio Windows: MP3, WAV, WMA, AAC, M4A</li> <li>• Audio Mac: MP3, WAV, AAC, CAF, M4A</li> <li>• Video Windows/Mac: MP4, MOV, MPG, AVI, M4V, 3GP, 3GGP</li> <li>• Video Windows only: WMV</li> </ul>			
<b>Umfragen / Surveys</b> Import von Umfragedaten aus Excel mit automatischer Codierung. Import von Variablen aus SPSS-Dateien (.sav). Import von Surveys aus SurveyMonkey.			
<b>Tabellen</b> Import von Tabellen (.xls/.xlsx). Tabellenansicht ermöglicht alphabetisches Sortieren, Ausblenden von Spalten und Editieren von Zelleneinträgen.			
<b>Social Media</b> <i>Twitter:</i> Import und automatisches Codieren von Tweets direkt aus Twitter. Detailsuche nach Tweets, @authors, #hashtags, Sprachen, etc. Interaktive Filteransicht mit statistischer Auswertung und Worthäufigkeitsanalyse.  <i>YouTube:</i> Import von Video-Kommentaren und Video-Transkripten aus YouTube. Automatisches Codieren der Kommentare mit der Anzahl von Antworten.			
<b>Bilder</b> Import von Fotos und Bildern (.png, .jpg, .gif, .tif). Bilder können gedreht und vergrößert werden.			



	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Bibliographische Informationen</b> Import von Metainformationen über Bücher, Artikel uvm. aus gängigen Literaturverwaltungsprogrammen wie Endnote, Citavi oder Zotero (via RIS-Format).			
<b>MAXApp-Projekte</b> Import von Projekten, die mit MAXApp (iOS/Android) erstellt wurden.			
<b>Vorstrukturierte Textdokumente</b> Import von Textdaten aus einem Dokument, welches automatisch codiert und aufgeteilt wird.			
<b>Schreiben in MAXQDA</b> Erstellen von neuen Textdokumenten, Tabellen, Notizen, Logbucheinträgen, Exzerpten uvm. direkt in MAXQDA.			

## Daten verwalten & Usability

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Organisation von Dokumenten</b> Gruppieren von Dokumenten in Ordnern und Zusammenstellen nach benutzerdefinierten Kriterien (Dokumentsets) möglich.	●	●	●
<b>Organisation von Codes</b> Hierarchisches Anordnen von Codes auf bis zu zehn Ebenen möglich. Zusätzliche Gruppierung in Sets möglich. Code-Struktur auf Pinnwand-ähnlicher Oberfläche erstellen.	●	●	●
<b>Automatische Sicherungskopien</b> Erstellung einer automatischen Sicherungskopie der Projektdatei in einem selbstdefinierten Zeitintervall.	●	●	●
<b>Externe Dateien</b> Große Dateien als externe Dateien abspeichern und in MAXQDA verlinkt aufrufen. Einfache Übertragung aller externer Dateien auf einen anderen Computer mit einer gebündelten Zip-Datei.	●	●	●
<b>Drag-and-drop (Klicken und Ziehen)</b> Benutzerfreundliche „Drag-and-drop“-Funktionalität für das Codieren, für die Organisation von Dokumenten und Codes, für das Hinzufügen von Elementen in Dialogfenstern uvm.	●	●	●
<b>Flexible Bildschirmaufteilung</b> Große Flexibilität bei der Anordnung von Programmfenstern; optimierte Ansichten für Exploration, Codieren, Transkription und Literaturlauswertung. Öffnen von Dokumenten in Tabs oder mehreren Fenstern möglich.	●	●	●
<b>Anonymisiertes Speichern</b> Optionales Abspeichern einer Projektkopie mit automatischer Anonymisierung vorher festgelegter Textstellen.	●	●	●



## Transkription

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Audio- und Videoaufnahmen transkribieren</b> Kontrolle der Abspielgeschwindigkeit, freie Definition des Rücksprung-Intervalls. Automatisch generierte Zeitmarken verbinden Mediendatei und Transkript. Tastenkürzel für häufige Textbausteine und automatische Beschriftungen von Sprecherwechseln.			
<b>Fußpedal</b> Schnelleres Transkribieren durch Unterstützung von Fußschaltern zum Starten und Stoppen der Wiedergabe.			
<b>Import von Transkripten mit Zeitmarken</b> Erkennung von Zeitmarken beim Import von Transkripten aus einer anderen Transkriptionssoftware, falls ein lesbares Zeitmarkenformat verwendet wird.			



# Qualitative Datenanalyse

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Codieren</b> Große Vielfalt an Codieroptionen: Klicken und Ziehen in allen Datenformaten, Codes induktiv aus dem Text heraus generieren (In-vivo-Codieren), mit Farben wie mit einem Textmarker codieren, Codieren mit Symbolen („emoticode“) uvm. Tastaturkürzel für häufig verwendete Codes vergeben.	●	●	●
<b>Code Organisation</b> Organisieren des Codesystems via Klicken und Ziehen, durch Nutzung von Codefavoriten oder Codesets. Gewichtung und Kommentierung von codierten Segmenten möglich.	●	●	●
<b>Memos</b> Notizen in Memos festhalten und an Dokumente, Codes oder Datensegmente anheften. Freie Memos erstellen. Elf verschiedene Memo-Symbole und eigene Memo-Labels erleichtern die Organisation. Suchen und Filtern von Memos in einer tabellarischer Übersicht. Export von Memos oder Umwandlung in Dokumente möglich.	●	●	●
<b>Textsuche</b> Suche nach Begriffen in allen Dokumenten oder Memos eines Projektes. Optionale Erweiterung der Suche nach Wörtern mit gleichem Wortstamm (Einbezug von Wörtern einer Lemmata-Liste in vielen Sprachen). Suche nach Wortkombinationen, welche durch Operatoren (UND/ODER/NICHT) verbunden werden. Suche mit "Regulären Ausdrücken".	●	●	●
<b>Coding-Suche</b> Suche nach codierten Datensegmenten durch Aktivierung von Dokumenten und Codes. Interaktive Ergebnislisten, gleichzeitige Anzeige der Segmente im Originaldokument. Filtern durch Aktivierung, Variablen, Farben, Gewichte uvm. möglich. Komplexe Anfragen zur Ausgabe codierter Segmente: Überschneidung, Nähe, alleiniges Auftreten von Codes uvm.	●	●	●
<b>Klassifikation mit Variablen</b> Demographische und andere standardisierte Informationen als Variablen für Dokumente vergeben. Daten anhand von Variablenwerten gruppieren und durchsuchen.	●	●	●
<b>Links und Verweise</b> Einzelne Textstellen oder Bildausschnitte miteinander verlinken und mit externen Dateien, Webseiten, oder Georeferenzen verknüpfen.	●	●	●



	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Logbuch</b> Wichtige Informationen zum Forschungsprojekt in einem Forschungstagebuch festhalten.	●	●	●
<b>Fokusgruppenanalyse</b> Automatische Sprechererkennung beim Import von mehrstimmigen Transkripten. Sprecher/innen können demographische Informationen o.ä. zugewiesen werden; detaillierte Analyse von Redeanteilen durch Visualisierungen und Mixed-Methods-Funktionen.	●	●	●
<b>Paraphrasen</b> Paraphrasieren von Textstellen in eigenen Worten. Erstellte Paraphrasen werden direkt neben dem Text angezeigt. In einer interaktiven Tabelle werden alle Paraphrasen gelistet und können als Grundlage für die Erstellung eines Kategoriensystems verwendet werden.	●	●	●
<b>Zusammenfassen (Summaries)</b> Zusammenfassungen von codierten Segmenten in eigene Worte. Zusammenfassungen in benutzerdefinierten Tabelle vergleichen und präsentieren.	●	●	●
<b>Creative Coding</b> Rearrangieren von Codes auf Pinnwand-ähnlicher Arbeitsfläche und automatische Übertragung der Änderungen in das Codesystem.	●	●	●
<b>Automatisches Codieren</b> Automatisches Codieren von Suchergebnissen mit neuen oder bestehenden Codes.	●	●	●
<b>Verwaltung des Codesystems</b> Einfaches Kopieren und Verschieben von Codes im Codesystem per Klicken und Ziehen, visuelles Rearrangieren des Codesystems auf zweidimensionaler Arbeitsfläche. Import eines Codesystems (mit Code-Definitionen) aus einer Tabelle. Export des Codesystems in eine Datei oder in ein anderes MAXQDA-Projekt.	●	●	●
<b>Gruppen und Fälle vergleichen</b> Codehäufigkeiten oder codierte Inhalte in synoptischen Tabellenübersichten vergleichen können.	●	●	●



### Codekonfigurationen

Tabellarische Auflistung von Code-Kombinationen, um das gemeinsame Auftreten von Kategorien, Aspekten, Dimensionsn etc. zu untersuchen (beliebig viele Codes oder Subcodes von bis zu 6 Codes).



### Codeabdeckung

Untersuchung des Umfangs, in dem das Datenmaterial mit ausgewählten Codes versehen wurde.



### Antworten auf offene Survey-Fragen analysieren

Interaktive Arbeitsumgebung für das schnelle Kategorisieren von Survey-Antworten.





## Mixed Methods

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p><b>Datenkompatibilität</b></p> <p>Im- und Export von Umfragedaten aus Excel oder SPSS. Automatische Erkennung von standardisierten Daten und Freitext-Antworten. Transformation von standardisierten Daten in Variablen; Freitext-Antworten können automatisch mit Fragetext codiert werden.</p>			
<p><b>Interaktive Segmentmatrix</b></p> <p>Vergleichen des Inhalts codierter Segmente zwischen Gruppen (z.B. verschiedenen Altersgruppen) in interaktiver Tabellenansicht.</p>			
<p><b>Kreuztabelle</b></p> <p>Vergleichen von Codehäufigkeiten zwischen Gruppen in interaktiver Tabellenansicht.</p>			
<p><b>Quantizing</b></p> <p>Häufigkeiten von Codes für die weiterführende Analyse in Variablenwerte transformieren, die angeben, wie häufig der Code pro Dokument vergeben wurde.</p>			
<p><b>Typologietabelle</b></p> <p>Vergleichen von statistischen Informationen (Häufigkeit, Mittelwert, Standardabweichung) für qualitativ gewonnene Gruppen.</p>			
<p><b>Ähnlichkeitsanalyse</b></p> <p>Untersuchung der Ähnlichkeit und Unterschiedlichkeit von Dokumenten anhand von Codierungen und standardisierten (z.B. demografischen) Informationen.</p>			
<p><b>Joint Displays</b></p> <p>Visualisieren von qualitativen und quantitativen Daten in vordefinierten Joint Displays, wie in der Mixed-Methods-Literatur beschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Side-by-side Display von Resultaten</i>: Ergebnisse einer qualitativen und einer quantitativen Studie gegenüberstellen</li> <li>• <i>QUAL Themen für QUAN Gruppen</i>: Vergleich von codierten Segmenten für Gruppen, die anhand standardisierter Informationen gebildet werden</li> <li>• <i>Statistik für QUAL Gruppen</i>: Vergleichen von statistischen Informationen (Häufigkeit, Mittelwert, Standardabweichung) für Gruppen, die anhand qualitativer Codierungen gebildet werden.</li> </ul>			

# Visualisierung

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p><b>Visualisierung von Codes</b></p> <p>Anzeigen oder Ausblenden der Codierstreifen neben dem Dokument. Hervorheben der codierten Segmente mit Codefarben. Es stehen Millionen von benutzerdefinierten Codefarben zur Auswahl.</p>	●	●	●
<p><b>Visualisierung von Memos</b></p> <p>Visualisierung der Typen von Memos durch 11 verschiedene Memo-Icons. Memo-Anzeige am Rand von Dokumenten oder im Code- und Dokumentsystem. Bei Bewegung des Mauszeigers über ein Memo-Symbol wird eine Vorschau angezeigt.</p>	●	●	●
<p><b>Interaktivität</b></p> <p>Visualisierungen sind interaktiv mit den Projektdaten verknüpft. Ein Doppelklick auf ein Element ruft die zugrundeliegenden Daten auf.</p>	●	●	●
<p><b>MAXMaps</b></p> <p>Visualisieren von Daten und Ergebnissen auf einer Map. Hinzufügen von Projektdaten (Dokumente, Codes, Memos, codierte Segmente), freien Objekten und Textfeldern, wie auch externen Daten (Bilder, Links, Georeferenzen). Elemente bleiben mit Originaldaten verknüpft.</p>	●	●	●
<p><b>MAXMaps-Modelle</b></p> <p>Vordefinierte Modelle zum automatisierten Erstellen von Concept-Maps.  <i>Einzelfall-Modell:</i> Visualisieren eines Dokuments, einer Gruppe von Dokumenten oder einer Fokusgruppe mit Memos, Codes, und codierten Segmenten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Einzelfall-Modell mit Code-Hierarchie:</i> Visualisieren eines Dokuments oder einer Gruppe von Dokumenten mit Memos und den enthaltenen Codes in ihrer hierarchischen Gliederung.</li> <li>• <i>Zwei-Fälle-Modell:</i> Visualisieren von Gemeinsamkeiten und Unterschieden bezüglich des Codevorkommens in zwei Dokumenten.</li> <li>• <i>Ein-Code-Modell:</i> Visualisieren eines Codes mit Memos und codierten Segmenten.</li> <li>• <i>Code-Theorie-Modell:</i> Visualisieren von einem oder mehreren Codes mit verlinkten Memos.</li> <li>• <i>Code-Subcodes-Segment-Modell:</i> Visualisieren eines Codes mit Subcodes und codierten Segmenten.</li> <li>• <i>Hierarchisches Code-Subcodes-Modell:</i> Visualisieren eines Codes mit seinen Subcodes in ihrer hierarchischen Gliederung.</li> <li>• <i>Code-Überschneidungs-Modell:</i> Visualisieren des gemeinsamen Auftretens von Codes.</li> </ul>	●	●	●



	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Dokumenten-Vergleichsdiagramm</b> Visuelles Vergleichen von Codierungsmustern bei mehreren Dokumenten.	●	●	●
<b>Code-Häufigkeiten pro Fall</b> Code-Matrix-Browser: Visualisierung der Anzahl von codierten Segmenten nach Dokumenten, Dokumentgruppen oder Fokusgruppenteilnehmer/innen. Anzeige anhand von Aktivierungen oder Gewichtsangaben filtern. Anzeige als Quadrat, Kreis, absolute oder relative Häufigkeit.	●	●	●
<b>Gemeinsames Auftreten von Codes</b> Code-Relations-Browser: Visualisieren des gemeinsamen Auftretens von Codes in einzelnen Dokumenten oder Dokumentgruppen. Anzeige anhand von Aktivierungen filtern. Anzeige als Quadrat, Kreis, absolute oder relative Häufigkeit.	●	●	●
<b>Code-Zeitleiste (Codeline)</b> Visualisieren des Auftretens von Codes in einzelnen Dokumenten nach Absatz (Textdokument), Seite (PDF-Dokument) oder Minute/Sekunde (Mediendatei). Anzeige anhand von Aktivierungen, Ebene des Codesystems oder Gewichtsangaben filtern.	●	●	●
<b>Dokument-Portrait</b> Visualisierung aller codierten Segmenten in einem Dokument nach Farbe. Sortierung nach Codefarbe oder Häufigkeit der Codefarben. Anzeige anhand von Aktivierungen filtern.	●	●	●
<b>Wortwolke und Codewolke</b> Generierung einer Wortwolke mit den am häufigsten vorkommenden Worten oder Codes. Anwendung von Stopplisten zum Ausschluss ausgewählter Worte. Anpassung der Anzahl von Wörtern, Wortabstand, Schriftart, Farbschema, vorgegebene oder eigene Formen, und mehr.	●	●	●
<b>Diagramme</b> Erstellung von Balken- oder Kreisdiagrammen für Codehäufigkeiten, Variablenwerte u.v.m.. Detaillierte Anpassung einzelner Elemente, Beschriftungen und Farben.	●	●	●



## Teamwork

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Projekte zusammenführen</b> Mehrere Projekte in einer Projektdatei zusammenführen.	●	●	●
<b>Übertragen einzelner Elemente</b> Transferieren Sie einzelne Elemente von einem Projekt zu einem anderen, etwa die Codierungen eines Dokuments zum gleichen Dokument in der Projektdatei eines Teammitglieds.	●	●	●
<b>Intercoder-Übereinstimmung</b> Analysieren und diskutieren Sie wie unterschiedliche Teammitglieder die gleichen Daten codiert haben. Überprüfen Sie die Übereinstimmungen durch Vergleich des Auftauchens von Codes, der Codehäufigkeiten oder der exakten Passagen, die codiert wurden. Berechnung des Kappa-Koeffizienten.	●	●	●
<b>Benutzerverwaltung</b> Rollen- und Rechtezuweisung für einzelne Teammitglieder (z.B. Admin, Projektmanagerin, Assistent) um Daten vor unerwünschten Veränderungen zu schützen. Passwortgeschützter Login für Projektdateien.	●	●	●
<b>Codesystem exportieren und importieren</b> Export und Import von Codesystemen im QDA-XML-Exchange Format.	●	●	●



## Report & Publish

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Smart Publisher</b> Generierung von professionellen, druckfertigen und editierbaren Berichten aus den codierten Daten. Erweiterte Optionen für Datenselektion, Sortierung und Formatierung. Automatische Gestaltung von Deckblatt (optional mit Bild/Logo), Kopf- und Fußzeileninhalten und Inhaltsverzeichnis.			
<b>Übersichtstabellen</b> Zusammenstellung von codierten Segmenten, Memos, Codes, Links und Summaries in tabellarischen Übersichten.			
<b>Codebuch</b> Export des Codesystems inklusive der Codedefinitionen zur Erläuterung des Kategoriensystems.			
<b>Export von Video/Audio-Clips</b> Markierungen oder Codierungen in einer Video- oder Audiodatei als jeweils eigene Clips abspeichern.			
<b>Export von Projektinformationen</b> Anzeige der Projektdaten mit Projektmemo und automatisch generierter Liste von Informationen über das Projekt.			
<b>Kompatibilität mit MAXQDA Reader</b> Erstellte Projekte können mit dem kostenlosen MAXQDA Reader geöffnet und betrachtet werden.			
<b>Export-Optionen</b> Fensterinhalte (Daten, Tabellen, Analysen, Grafiken, etc.) können in verschiedene Formate exportiert werden: RTF für Word, XLS/X für Excel, PNG/SVG als Bild etc.			



## User Community, Support und Sprachen

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Online-Hilfen und Lernmaterial</b> Ausführliches Benutzerhandbuch in deutscher und englischer Sprache. Getting-Started-Guide und Video-Tutorials in vielen Sprachen.	●	●	●
<b>Kontextsensitive Hilfe</b> Hilfe-Button in jedem Dialogfenster öffnet das entsprechende Kapitel der Online-Hilfe.	●	●	●
<b>Weltweites Trainer-Netzwerk</b> Globales Netzwerk an professionellen MAXQDA-Trainerinnen und -Trainern mit detaillierten Profilen auf der MAXQDA-Website, die für Workshops oder Consulting kontaktiert werden können.	●	●	●
<b>Kostenloser Support</b> Kostenloser Online-Support für die aktuelle MAXQDA-Version und die letzte Vorgängerversion.	●	●	●
<b>User Forum</b> Aktive User Community mit reger Diskussion technischer und methodischer Fragen im MAXQDA-Forum.	●	●	●
<b>Sprachen des Programms</b> Benutzeroberfläche in 15 Sprachen: Chinesisch (vereinfacht und traditionell), Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch-PT, Portugiesisch-BR, Russisch, Spanisch, Thai, Tschechisch und Türkisch.	●	●	●
<b>Analyse von Daten in allen Sprachen</b> Analysieren von Daten in jeder Sprache (Unicode-Unterstützung) inklusive Sprachen mit Symbolverwendung wie Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch. Unterstützt links-nach-rechts- wie auch rechts-nach-links-Schreibweisen.	●	●	●



## Quantitative Textanalyse

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<b>Häufigkeiten von Wörtern und Wortkombinationen</b> Anzeige von Worthäufigkeiten und Häufigkeit von Wortkombinationen für ganze Texte oder Textsegmente. Interaktives Ergebnissenster. Stop- und Go-Listen ermöglichen den Ein- und Ausschluss von Wörtern.	○	●	●
<b>Interaktiver Word Tree</b> Visualisieren von Häufigkeiten von Wortkombinationen in einer interaktiven baumartigen Struktur. Für einzelne oder mehrere Wörter. Integrierte Kontextanzeige.	○	●	●
<b>Keyword-In-Context</b> Suche nach Worten, interaktives Ausgabefenster mit Anzeige des Kontextes in übersichtlicher Tabelle.	○	●	●
<b>Diktionsbasierte Analyse</b> Erstellen und Editieren von Diktionären. Automatisches Codieren von Diktionswörtern, Aufschlüsselung der Worthäufigkeiten nach Texten oder Textgruppen.	○	●	●
<b>Kategorien-Matrix-Browser</b> Häufigkeiten des Vorkommens von Diktions-Kategorien in interaktiver Matrixübersicht visualisieren.	○	●	●
<b>Lemmatisierung</b> Lemmatisierung von Suchergebnissen: unterschiedliche Wortformen (läuft, lief, läuft etc.) als ein Wort zählen. Verfügbar für Bulgarisch, Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch, Spanisch, Tschechisch, Ukrainisch, Ungarisch.	○	●	●



# Statistische Datenanalyse

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p><b>Statistische Analyse der MAXQDA-Daten</b></p> <p>Statistische Analyse von Dokumentvariablen (z.B. demographische Daten) und Codes mit dem "Stats"-Modul. Definition von Variablenlabeln, Wertelabeln und fehlenden Werten. Gruppierung von MAXQDA-Daten anhand der Ergebnisse statistischer Analysen.</p>	○	○	●
<p><b>Statistische Analyse von externen Datensätzen</b></p> <p>Öffnen und Analysieren von externen Datensätzen aus SPSS oder Excel. Definition von Variablenlabeln, Wertelabeln und fehlenden Werten. Speicherung von Daten im SPSS-Format.</p>	○	○	●
<p><b>Statistische Verfahren</b></p> <p>Deskriptive und inferenzstatistische Methoden: Häufigkeitstabellen, arithmetisches Mittel, Median, Standardabweichung, Standardfehler, Konfidenzintervalle uvm. Analysieren von Kreuztabellen: Chi-Quadrat und Cramers V. Korrelationen: Pearsons r, Spearmans Rho. Varianzanalyse und Reliabilitätstest für Skalen.</p>	○	○	●
<p><b>Interaktives Ergebnisfenster</b></p> <p>Zusammenlegen und Löschen von Tabellenzeilen und -spalten mit automatischer Neuberechnung. Sortieren und Rearrangieren von Ergebnissen. Unbeschränkte Rückgängig-Option für alle Änderungen.</p>	○	○	●
<p><b>Transformieren und Umcodieren</b></p> <p>Berechnung neuer Variablen. Umkodierung von Variablen in gleiche oder neue Variablen. Gleichzeitiges Umkodieren mehrerer Variablen.</p>	○	○	●
<p><b>Export und Report</b></p> <p>Anzeigen der Ergebnisse in speziellem Ausgabefenster. Kopieren der Ergebnisse in die Zwischenablage zur Übertragung in Word o.ä.. Export zu SPSS oder anderer Statistiksoftware.</p>	○	○	●