

Funktionsübersicht MAXQDA 2020

Inhalt

Datenarten (Import & Analyse)	2
Daten verwalten & Usability	4
Transkription	5
Qualitative Datenanalyse	6
Mixed Methods	8
Visualisierung	9
Teamwork	11
Report & Publish	12
User Community, Support und Sprachen	13
Quantitative Textanalyse	14
Statistische Datenanalyse	15

Support, Distribution:
VERBI Software – Consult – Sozialforschung GmbH




























info@maxqda.de
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 2019.

Datenarten (Import & Analyse)

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
Text- und PDF-Dokumente Importieren und Bearbeiten von Textdokumenten (.docx, .odt, .rtf, .txt). Import von PDF-Dokumenten im Originalformat.			
Transkripte Importieren von Transkripten, die manuell oder automatisch mit externen Programmen erstellt wurden.			
Fokusgruppen und Transkripte mit mehreren Personen Import von Fokusgruppentranskripten bzw. mehrstimmigen Transkripten: automatische Erkennung der Sprecherinnen und Sprecher, erweiterte Analyseoptionen auf Personenbasis.			
Audio- und Videodateien Import aller gängigen Medienformate. Sowohl direktes Codieren (kleinste Analyseeinheit Zehntelsekunde) als auch Transkription möglich. <ul style="list-style-type: none"> • Audio Windows: MP3, WAV, WMA, AAC, M4A • Audio Mac: MP3, WAV, AAC, CAF, M4A • Video Windows/Mac: MP4, MOV, MPG, AVI, M4V, 3GP, 3GGP • Video Windows only: WMV 			
Umfragen / Surveys Import von Umfragedaten aus Excel mit automatischer Codierung der offenen Antworten und Übernahme von Variablen. Import von Variablen aus SPSS-Dateien (.sav).			
Umfragen aus SurveyMonkey Import von Umfrageergebnisse mit direkter Verbindung zum SurveyMonkey-Benutzerkonto mit automatischer Codierung der offenen Antworten und Übernahme von Variablen.			
Tabellen Import von Excel-Tabellen (.xlsx). Tabellenansicht ermöglicht alphabetisches Sortieren, Ausblenden von Spalten und Editieren von Zelleneinträgen.			
Webseiten Import von Webseiten als Text-, Bild- oder PDF-Dokument, die mit der kostenlosen Google Chrome Erweiterung „MAXQDA Web Collector“ erzeugt wurden.			
Social Media (Twitter/YouTube) Twitter. Import und automatisches Codieren von Tweets direkt aus Twitter. Detailsuche nach Tweets, @authors, #hashtags, Sprachen, etc. Interaktive Filteransicht mit statistischer Auswertung und Worthäufigkeitsanalyse.			

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
YouTube: Import von Video-Kommentaren und Video-Transkripten aus YouTube. Automatisches Codieren der Kommentare mit der Anzahl von Antworten.			
Bilder Import von Fotos und Bildern (.png, .jpg, .gif, .tif). Bilder können gedreht und vergrößert werden.			
Literaturdaten und Bibliographische Informationen Import von Text- und PDF-Artikeln, Metainformationen über Bücher uvm. Aus gängigen Literaturverwaltungsprogrammen wie Endnote, Mendeley, Citavi oder Zotero.			
Vorstrukturierte Textdokumente Import von Textdaten aus einem Dokument, welches automatisch codiert und aufgeteilt wird.			
Schreiben in MAXQDA Erstellen von neuen Textdokumenten, Tabellen, Notizen, Zusammenfassungen, Logbucheinträgen, Exzerpten uvm. direkt in MAXQDA.			
REFI-QDA-Projekte Import von Projekten aus anderen QDA-Programmen im universellen REFI-Austauschformat.			

























Daten verwalten & Usability

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
Organisation von Dokumenten Gruppieren von Dokumenten in Ordnern und Zusammenstellen nach benutzerdefinierten Kriterien (Dokumentsets).			
Organisation von Codes Hierarchisches Anordnen von Codes auf bis zu zehn Ebenen. Zusätzliche Gruppierung in Sets. Code-Struktur auf Pinnwand-ähnlicher Oberfläche erstellen.			
Automatische Sicherungskopien Erstellung einer automatischen Sicherungskopie der Projektdatei in einem selbstdefinierten Zeitintervall.			
Externe Dateien 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.			
Drag-and-drop (Klicken und Ziehen) Benutzerfreundliche „Drag-and-drop“-Funktionalität für das Codieren, für die Organisation von Dokumenten und Codes, für das Hinzufügen von Elementen in Dialogfenstern uvm.			
Flexible Bildschirmaufteilung Große Flexibilität bei der Anordnung von Programmfenstern; optimierte Ansichten für Exploration, Codieren, Transkription und Literaturlauswertung. Öffnen von Dokumenten in Tabs oder mehreren Fenstern möglich.			
Zeilen- und Paragraphennummerierung Freies Hin- und Herwechseln zwischen Zeilen- und Absatznummerierung in Textdokumenten.			

Transkription




























	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
Audio- und Videoaufnahmen transkribieren Kontrolle der Abspielgeschwindigkeit, freie Definition des Rücksprungintervalls. Automatisch generierte Zeitmarken verbinden Mediendatei und Transkript. Tastenkürzel für häufige Textbausteine und automatische Beschriftungen bei Wechsel von Sprecher*innen.			
Fußpedal Schnelleres Transkribieren durch Unterstützung von Fußschaltern zum Starten und Stoppen der Wiedergabe.			
Import von Transkripten mit Zeitmarken 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
<p>Codieren</p> <p>Große Vielfalt an Codieroptionen: Klicken und Ziehen in allen Datenformaten, Codes induktiv aus dem Text heraus generieren (In-vivo-Codieren und Modus zum offenen Codieren), mit Farben wie mit einem Textmarker codieren, Codieren mit Symbolen („emoticode“) uvm. Tastaturkürzel und Codefavoriten für häufig verwendete Codes.</p> <p>Gewichtung und Kommentierung von codierten Segmenten.</p>			
<p>Organisation von Codes</p> <p>Umsortierung des Codesystems und Zusammenführung von Codes via Klicken und Ziehen. Gruppierung von Codes in Codesets. Vielfältige Optionen zur Anzeige von Codehäufigkeiten für verschiedene Analyseszenarien.</p>			
<p>Memos</p> <p>Notizen in Memos festhalten und an Dokumente, Codes oder Datensegmente anheften. Freie Memos erstellen. Zwölf verschiedene Memo-Symbole und eigene Memo-Labels erleichtern die Organisation. Memos neben dem Text anzeigen. Eigene Ansicht für das Organisieren, Filtern, Suchen und Anpassen von Memos. Verlinkungen zwischen Memo-Inhalten und Daten erstellen. Export von Memos oder Umwandlung in Dokumente.</p>			
<p>Textsuche</p> <p>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.</p>			
<p>Suche nach codierten Segmenten</p> <p>Zusammenstellung von codierten Datensegmenten nach ausgewählten Kriterien in interaktiver Ansicht, z.B. nach Variablen, Farben, Gewichten uvm. Komplexe Anfragen zur Ausgabe codierter Segmente: Überschneidung, Nähe, alleiniges Auftreten von Codes uvm.</p>			
<p>Klassifikation mit Variablen</p> <p>Demographische und andere standardisierte Informationen als Variablen für Fälle und Sprecher*innen vergeben. Daten anhand von Variablenwerten gruppieren und durchsuchen.</p>			
<p>Links und Verweise</p> <p>Einzelne Textstellen, Bild-, Videoausschnitte und Memos miteinander verlinken. Externe Links zu Dateien, Webseiten oder Georeferenzen.</p>			
<p>Logbuch</p> <p>Wichtige Informationen zum Forschungsprojekt in einem Forschungstagebuch festhalten.</p>			













	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
Fokusgruppenanalyse Automatische Erkennung von Sprecher*innen beim Import von mehrstimmigen Transkripten. Sprecher*innen können demographische Informationen o.ä. zugewiesen werden; detaillierte Analyse von Redeanteilen durch Visualisierungen und Mixed-Methods-Funktionen.			
Paraphrasen Paraphrasieren von Textstellen und Bildsegmenten in eigenen Worten. Erstellte Paraphrasen werden direkt neben dem Text oder Bild angezeigt. In einer interaktiven Tabelle werden alle Paraphrasen gelistet und können für mehrere Fälle verglichen oder als Grundlage für die Erstellung eines Kategoriensystems verwendet werden.			
Zusammenfassen (Summaries) Zusammenfassungen von codierten Segmenten in eigenen Worten. Zusammenfassungen einzelner Fälle oder selbstzusammengestellter Gruppen in benutzerdefinierten interaktiven Tabelle vergleichen und präsentieren.			
Creative Coding Rearrangieren von Codes auf pinnwand-ähnlicher Arbeitsfläche und automatische Übertragung der Änderungen in das Codesystem.			
Automatisches Codieren Automatisches Codieren von Suchergebnissen mit neuen oder bestehenden Codes.			
Gruppen und Fälle vergleichen Codehäufigkeiten oder codierte Inhalte in synoptischen Tabellenübersichten vergleichen können.			
Codekonfigurationen Tabellarische Auflistung von Code-Kombinationen, um das gemeinsame Auftreten von Kategorien, Aspekten, Dimensionen etc. zu untersuchen.			
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.			
Import und Export von Codesystemen Import eines Codesystems (mit Code-Definitionen) aus einer Tabelle oder einer anderen QDA-Software (REFI Codebook). Export des Codesystems in eine Datei oder in ein anderes MAXQDA-Projekt.			

Mixed Methods

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p>Datenkompatibilität</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; automatische Codierung der Freitext-Antworten.</p>			
<p>Interaktive Segmentmatrix</p> <p>Joint Display zum Vergleichen des Inhalts codierter Segmente zwischen Gruppen (z.B. verschiedenen Altersgruppen) in interaktiver Tabellenansicht.</p>			
<p>Kreuztabelle</p> <p>Joint Display zum Vergleichen von Codehäufigkeiten zwischen Gruppen in interaktiver Tabellenansicht.</p>			
<p>Quantizing</p> <p>Häufigkeiten von Codes für die weiterführende Analyse in Variablenwerte transformieren, die angeben, wie häufig der Code pro Fall vergeben wurde.</p>			
<p>Typologietabelle</p> <p>Joint Display zum Vergleichen von statistischen Informationen (Häufigkeit, Mittelwert, Standardabweichung) für qualitativ gewonnene Gruppen.</p>			
<p>Side-by-side Display von Resultaten</p> <p>Joint Display für die Gegenüberstellung von Ergebnissen einer qualitativen und einer quantitativen Studie.</p>			
<p>QUAL Themen für QUAN Gruppen</p> <p>Joint Display für den Vergleich von codierten Segmenten oder deren Zusammenfassungen für Gruppen, die anhand standardisierter Informationen gebildet werden.</p>			
<p>Statistik für QUAL Gruppen</p> <p>Joint Display für den Vergleich von statistischen Informationen (Häufigkeit, Mittelwert, Standardabweichung) für Gruppen, die anhand qualitativer Codierungen gebildet werden.</p>			
<p>Ähnlichkeitsanalyse</p> <p>Untersuchung der Ähnlichkeit und Unterschiedlichkeit von Dokumenten anhand von Codierungen und standardisierten (z.B. demografischen) Informationen.</p>			

Visualisierung




























	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p>Visualisierung von Codes</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>Visualisierung von Memos</p> <p>Visualisierung der Typen von Memos durch zahlreiche verschiedene Memo-Icons. Memo-Anzeige am Rand von Dokumenten oder im Code- und Dokumentsystem.</p>			
<p>Interaktivität</p> <p>Visualisierungen sind interaktiv mit den Projektdaten verknüpft. Ein Doppelklick auf ein Element ruft die zugrundeliegenden Daten auf.</p>			
<p>Concept-Maps (MAXMaps)</p> <p>Visualisieren von Daten und Ergebnissen auf einer Map, z.B. im Kontext von Grounded-Theory-Studien. Hinzufügen von Projektdaten (Dokumente, Codes, Memos, codierte Segmente, Paraphrasen, Summaries), Textfeldern, Rechtecken, Kreisen, Pfeilen. Import von externen Daten (Bilder, Links, Georeferenzen). Elemente bleiben mit Originaldaten verknüpft.</p>			
<p>Modellvorlagen für Concept-Maps (MAXMaps)</p> <p>Vorlagen zur automatisierten Erstellung von Concept-Maps zur visuellen Analyse und Präsentation von Fällen, Codebeziehungen, eigenen Notizen, Codehierarchien uvm.</p>			
<p>Dokumenten-Vergleichsdiagramm</p> <p>Visuelles Vergleichen von Codierungsmustern bei mehreren Dokumenten.</p>			
<p>Codehäufigkeiten pro Fall (Code-Matrix-Browser)</p> <p>Visualisierung der Anzahl von codierten Segmenten nach Dokumenten, Dokumentgruppen oder Fokusgruppenteilnehmer*innen.</p>			
<p>Gemeinsames Auftreten von Codes (Code-Relations-Browser):</p> <p>Visualisieren des gemeinsamen Auftretens von Codes im Datenmaterial.</p>			
<p>Code-Zeitleiste (Codeline)</p> <p>Visualisieren des Auftretens von Codes in einzelnen Dokumenten nach Absatz (Textdokument), Seite (PDF-Dokument) oder Minute/Sekunde (Mediendatei).</p>			
<p>Dokument-Portrait</p> <p>Visualisierung und Sortierung aller codierten Segmenten in einem Dokument nach Codefarbe und Codehäufigkeiten.</p>			

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
Wortwolke Generierung einer Wortwolke mit den am häufigsten vorkommenden Worten in einzelnen Dokumenten oder Dokumentgruppen. Ausgabe anpassbar durch Anwendung einer Stoppliste.			
Codewolke Wortwolke zur Visualisierung der am häufigsten vorkommenden Codenamen.			
Dokumentlandkarte Visuelles Clustern von Fällen (Dokumenten) wie auf einer Landkarte zur Analyse von Ähnlichkeiten hinsichtlich der Zuordnung von Codes und Variablen in den Dokumenten.			
Codelandkarte Visuelles Clustern von Codes wie auf einer Landkarte zur Analyse von Ähnlichkeiten hinsichtlich des gemeinsamen Vorkommens von Codes.			
Diagramme 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
Projekte zusammenführen Mehrere Projekte in einer Projektdatei zusammenführen.	●	●	●
Übertragen einzelner Elemente Transfer einzelner Elemente von einem Projekt zu einem anderen, etwa die Codierungen eines Dokuments zum gleichen Dokument in der Projektdatei eines Teammitglieds.	●	●	●
Intercoder-Übereinstimmung Überprüfung der Übereinstimmungen von Codierungen verschiedener Teammitglieder durch Vergleich des Vorkommens von Codes, der Codehäufigkeiten oder der exakten Passagen, die codiert wurden. Berechnung des Kappa-Koeffizienten nach Brennan & Prediger (1981).	●	●	●
Benutzerverwaltung Rollen- und Rechtezuweisung für einzelne Teammitglieder (z.B. Admin, Projektmanagerin, Assistent) um Daten vor unerwünschten Veränderungen zu schützen. Passwortgeschützter Login für Projektdateien.	●	●	●

Report & Publish

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
Smart Publisher Generierung von professionellen, druckfertigen und editierbaren Berichten im Word-Format aus den codierten Daten.			
Übersichtstabellen Zusammenstellung von codierten Segmenten, Memos, Codes, Links, Paraphrasen und Summaries in tabellarischen Übersichten.			
Codebuch Export des Codesystems inklusive der Codedefinitionen zur Erläuterung des Kategoriensystems im Word-Format.			
Export von Projektinformationen Anzeige der Projektdaten mit Projektmemo und automatisch generierter Liste von Informationen über das Projekt.			
Kompatibilität mit MAXQDA Reader Erstellte Projekte können mit dem kostenlosen MAXQDA Reader geöffnet und betrachtet werden.			
Export-Optionen Fensterinhalte (Daten, Tabellen, Analysen, Grafiken, etc.) können in verschiedene Formate exportiert werden: DOCX für Word, XLSX für Excel, PNG/SVG als Bild etc. Markierungen oder codierte Segmente in Audio- und Videodateien als einzelne Clips.			
Anonymisiertes Speichern Optionales Abspeichern einer Projektkopie mit automatischer Anonymisierung vorher festgelegter Textstellen.			
Datenarchivierung Archivierung der Projektdaten (optional ergänzt durch statistische Daten, Memos, Codesystem, Mediendateien) für die Speicherung zur Nachnutzung in leicht verständlicher Ordnerstruktur oder als komprimierte ZIP-Datei.			
REFI-QDA-Projekte Exprt von Projekten im universellen REFI-Austauschformat.			

User Community, Support und Sprachen

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p>Online-Hilfen und Lernmaterial</p> <p>Ausführliches Benutzerhandbuch in deutscher und englischer Sprache. Getting-Started-Guide und Video-Tutorials in vielen Sprachen.</p>			
<p>Kontextsensitive Hilfe</p> <p>Hilfe-Button in jedem Dialogfenster öffnet das entsprechende Kapitel der Online-Hilfe.</p>			
<p>Weltweites Trainer-Netzwerk</p> <p>Globales Netzwerk an professionellen MAXQDA-Trainerinnen und -Trainern mit detaillierten Profilen auf der MAXQDA-Website, die für Workshops oder Consulting kontaktiert werden können.</p>			
<p>Kostenloser Support</p> <p>Kostenloser Online-Support für die aktuelle MAXQDA-Version und die letzte Vorgängerversion.</p>			
<p>User Forum</p> <p>Aktive User Community mit reger Diskussion technischer und methodischer Fragen im MAXQDA-Forum.</p>			
<p>Sprachen des Programms</p> <p>Benutzeroberfläche in mehr als 10 Sprachen: Chinesisch (vereinfacht und traditionell), Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Polnisch, Portugiesisch (PT und BR), Russisch, Spanisch, Thai, Tschechisch und Türkisch.</p>			
<p>Analyse von Daten in allen Sprachen</p> <p>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.</p>			

Quantitative Textanalyse

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p>Häufigkeiten von Wörtern und Wortkombinationen</p> <p>Anzeige von Worthäufigkeiten und Häufigkeit von Wortkombinationen für ganze Texte oder Textsegmente. Interaktives Ergebnisfenster. Stop- und Go-Listen ermöglichen den Ein- und Ausschluss von Wörtern.</p>			
<p>Interaktiver Word Tree</p> <p>Kombinierte Visualisierung von Worthäufigkeiten und Wortkombinationen in einer interaktiven baumartigen Struktur.</p>			
<p>Keyword-In-Context</p> <p>Interaktive Tabelle für die Anzeige von Wörtern einschließlich eines frei definierbaren Kontextes vorhergehender und nachfolgender Wörter.</p>			
<p>Diktionsbasierte Analyse</p> <p>Erstellen und Editieren von Diktionären. Automatisches Codieren von Diktionswörtern, Aufschlüsselung der Worthäufigkeiten nach Texten oder Textgruppen.</p>			
<p>Kategorien-Matrix-Browser</p> <p>Häufigkeiten des Vorkommens von Diktionskategorien in interaktiver Matrixübersicht visualisieren.</p>			
<p>Lemmatisierung</p> <p>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.</p>			

Statistische Datenanalyse

	MAXQDA Standard	MAXQDA Plus	MAXQDA Analytics Pro
<p>Statistische Analyse der MAXQDA-Daten</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>Statistische Analyse von externen Datensätzen</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>Statistische Verfahren</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>Interaktives Ergebnisfenster</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>Transformieren und Umcodieren</p> <p>Berechnung neuer Variablen. Umcodierung von Variablen in gleiche oder neue Variablen. Gleichzeitiges Umcodieren mehrerer Variablen.</p>			
<p>Export und Report</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>			