

Vergleich von Programmen zur qualitativen Datenanalyse (Stand: Ende 2023)

QDA Software:	Preis:	Lizenztyp:	Typ:	Betriebssysteme:	Transkription:	Analysierbare Medien:	Hauptfunktionen:	Mögliche Erweiterungen:	Besonderer Vorteil:	Besonderer Nachteil:	Unterstützte Dateiformate:
MAXQDA:	5 Jahres Lizenz für Einzelnutzer: 770 € Jahreslizenz für Institutionen: 220€	Jährliches Abomodel, Einzellizenz-kauf auch möglich	Desktop	Windows, macOS	Ja	Texte, Audios, Videos, Bilder, Websites, Soziale Netzwerke	Kodierung, Aggregation, Suche, Visualisierung, statistische Analyse	Ja, quantitative Textanalyse und Statistische Datenauswertung	extrem viele Funktionen, großer Individualrabatt für Studierende, Kostenlose Testversion	extrem teuer, Bedarf Einarbeitung	Text: .doc, .docx, .odt, .rtf, .txt, .pdf, .xls/.xlsx Audio: .mp3/.wav
	Jahreslizenz für 10 Personen: 2.220€										Video/Bild: .mp4, .avi, .mpg, .mov, .png, .tiff, .jpg, .gif, .svg, .bmp
	Halbes Jahr für Studierende im Abomodel: 45€										Andere: Umfragedaten, auch Survey Monkey, Webdatedaten, Tweets, andere Soziale Netzwerke, Untertitel aus Filmen
Atlas.ti:	Jahreslizenz für Institutionen (Einzelnutzer): 249€ Jahreslizenz für 10 Personen: 1.600€	Abomodel, Jährlich oder dreijährig	Desktop und Browser Anwendung/ cloudbasiert	Windows, macOS	ja, eingeschränkt möglich durch beschreiben eines leeren Textdokuments. Die Entwickler empfehlen jedoch ein externes Transkriptionsprogramm.	Texte, Audios, Videos, Bilder, Soziale Netzwerke	Kodierung, Aggregation, Suche, Visualisierung	Nein, Kompletmodell	Echtzeitkollaboration, Alle Tools in einem Paket, Gute Zusammenarbeit möglich, KI gestützt, Mobile Ipad und Android Versionen, Gut für Umgang mit großen Datenmengen		Text: .doc, .docx, .odt, .rtf, .txt, .pdf, .xls/.xlsx, .htm, .html, .mobi, .ods, .vsd, .vsdx, .odg, Audio: .mp3/.wav
	Semesterlizenz für Studierende im Abomodel: 45€ (auch monatlich: 9€)										Video/Bild: .mp4, .avi, .mpg, .mov, .png, .tiff, .jpg, .gif, .svg, .bmp, .3g2, .3gp, 3gp2, 3gpp, .asf, .avi, .mllv, Andere: Umfragedaten, auch Survey Monkey, andere Soziale Netzwerke,
F4 analyse:	Volllizenz, unbegrenzte Zeit (Einzelnutzer einer Hochschule): 359€ Unbegrenzt für 10 Personen: 2.500€ Sechsmontatslizenz für Studierende am Abomodel: 39€	Großteils Einzellizenzen, Angebote für Instalation auf USB-Stick möglich	Desktop	Windows, macOS, Linux, iPad, Android	In Kombination mit F4 Transkript	Text	Kodierung, Suche, Aggregation	Nein, Kompletmodell	gute Workflowintegration möglich durch eigenes Transkriptionsprogramm, strukturierter, intuitiver Aufbau, 20 Tage kostenfreie Lehrlizenz		Unterstützung aller auf dem Computer, ohne Zusatzprogramme abrufbarer Dateiformate
	Volllizenz, unbegrenzte Zeit (Einzelnutzer einer Hochschule): 154/399€ +f4A Unbegrenzt für 10 Personen: 1.600/3000€ +f4A Sechsmontatslizenz für Studierende im Abomodel: 29€ /39 +f4A										
F4 Transkript:	Volllizenz, unbegrenzte Zeit (Einzelnutzer einer Hochschule): 816,34€ Für fünf Personen pro Jahr: 486,71€ Jahreslizenz für Studierende:133,28€ (Auch einzelne Transkriptionsstunden kaufbar)	Einzellizenzen, Ab drei gekauften Lizenzen 10 Prozent Rabatt	Desktop	Windows, macOS	Extra Transkriptionstool(Nvivo Transcription) notwendig	Text, Audio, Video, Bilder, Websites	Kodierung, Aggregation, Suche, Visualisierung	Nein, Kompletmodell	Import von Survey Monkey Daten möglich, Hoher Grad an Automatisierung durch, Automatische Kodierung, diverse Möglichkeiten der Visualisierung, nicht Zeitintensiv zu lernen	Transkriptionstool muss extra gekauft werden, sehr teuer in der Anschaffung, nicht intuitiv zu nutzen, Echtzeitgruppenarbeit kompliziert	Programmgestützer Import auch aus Word, Outlook, Excel
Nvivo, ehemals NUD*IST:	Für fünf Personen pro Monat: 170€ Einzellizenz pro Monat: 15€										
Condens:	Kostenfrei		Desktop	Windows		Text, Audio, Video, Grafiken	Kodierung, Sequenzanalyse, explorative Datenanalyse	Nein, Kompletmodell	Kostenlos, Speziell entwickelt für Qualitative Inhaltsanalyse, Quantitative Inhaltsanalyse und Sequenzanalyse	R und VLC Mediaplayer müssen installiert werden, unübersichtliche Darstellung, keine weitreichenden Möglichkeiten der Visualisierung	Text: .txt Audio: .mp3, .wov, .aac Video/Bilder: .mp4, .avi, .mov/-jpg, .png
Aquad:	Kostenfrei	verlangt bei der Veröffentlichung von Ergebnissen zitiert zu werden	Desktop	Windows, Linux, macOS		Audio, Video	Kodierung	Nein, Kompletmodell	Kostenfrei, Besonders für Videodateien entwickelt, Gute Annotationsfunktion, mehrere Audiospuren pro Video einbettbar	Wenige Möglichkeiten der Visualisierung, Nur kompatibel für Audio und Videodateien	

