




# All-in-One QDA Software.

## Neue Erkenntnisse für Ihre Forschungsprojekte.

 Leicht zu erlernen   
Einfach zu bedienen




Plattformübergreifendes Arbeiten

 Windows

 Mac

 Web

 Android

 iOS

ATLAS.ti REFERENZKUNDEN:

 HARVARD  
UNIVERSITY

 Stanford  
University

 Microsoft

 UNIVERSITY OF  
OXFORD

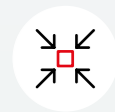


 World Health  
Organization

# „WARUM ATLAS.ti“ IN 10 PUNKTEN

## DIE FÜHRENDE SOFTWARE FÜR QUALITATIVE UND MIXED-METHODS-ANALYSE

ATLAS.ti unterstützt Sie bei der Analyse Ihrer Daten, damit Ihnen keine wertvollen Erkenntnisse mehr entgehen. Sie wollen ins Detail gehen, aber das Gesamtbild nicht verlieren? Sie wollen latente Sinnstrukturen und relevante Beziehungszusammenhänge erkennen, oder nur einen Überblick gewinnen, um schnell Ergebnisse produzieren zu können? ATLAS.ti ist genau das richtige Werkzeug für Sie. Es ist die leistungsfähigste QDA-Software, die Sie auf dem Markt finden.



### 1. ALL-IN-ONE QDA SOFTWARE

Arbeiten Sie plattformübergreifend. ATLAS.ti ist die einzige Software, die Ihnen einen All-in-One-Zugang zur gesamten Produktfamilie bietet. Arbeiten Sie mit einem unserer Desktop-Flagships für Windows und Mac, unserer Cloud-Version, oder mit unseren Versionen für iPad und Android in der Feldarbeit.



### 2. LEICHT ZU ERLERNEN UND EINFACH ZU BEDIENEN

ATLAS.ti ist ein intuitives und leistungsfähiges Werkzeug. Es wurde von Experten entwickelt, die selbst aktiv qualitative Forschung betreiben und Ihre Bedürfnisse verstehen. ATLAS.ti bietet Ihnen die benutzerfreundlichste Art, Daten zu kodieren und zu analysieren.



### 3. HERVORRAGENDE UNTERSTÜTZUNG

Wir bieten zahlreiche Lernmöglichkeiten, von kostenlosen Webinaren und Video-Tutorials über persönliche Workshops bis hin zur Online-Hilfe in Echtzeit. Unser Telefonsupport ist weltweit für Sie erreichbar. Darüber hinaus verfügt ATLAS.ti über mehr als 300 zertifizierte Trainer in allen Kontinenten.



### 4. DATEN IN BELIEBIGEN FORMATEN ANALYSIEREN

Stellen Sie alle Ihre Forschungsdaten in ATLAS.ti zusammen – egal, ob es sich um Text, PDF, Bilder, Audioaufzeichnungen, Videos, Umfragen, Literaturrecherchen oder Online- und Social-Media-Daten handelt.



### 5. ALLE WERKZEUGE, DIE SIE BRAUCHEN

Die leistungsstarken Analyse- und Automatisierungstools von ATLAS.ti helfen Ihnen, Daten effektiv zu durchdringen. Gewinnen Sie einen schnellen Überblick, bewerten Sie Aussagen und Meinungen,



### 6. ZUSAMMENARBEIT IM TEAM

ATLAS.ti Desktop und Cloud sind ideal für die Teamarbeit. Nutzen Sie die Vorteile der Live-Kollaboration von ATLAS.ti Cloud: Wählen Sie einfach Ihr Projekt aus und laden Sie Teammitglieder dazu ein. ATLAS.ti Cloud protokolliert den Autor jedes neu erzeugten Objekts, so dass Sie jederzeit den Überblick behalten, wer was getan hat. Verlassen Sie sich auf ATLAS.ti 8 Windows und Mac, um Intercoder-Übereinstimmung zu berechnen. Zugeschnitten auf die Kodierung in der qualitativen Datenanalyse und eigens für ATLAS.ti wurde Krippendorffs Alpha-Koeffizient weiterentwickelt.



### 7. REPORTS UND GRAFIKEN

Erstellen Sie Projektreports und ansprechende Visualisierungen für Veröffentlichungen oder um Ihre Arbeit mit anderen zu teilen. Alle Reports können individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.



### 8. EINE LIZENZ = VOLLE FUNKTIONALITÄT, KEINE VERSTECKTEN KOSTEN

Unser Credo ist Einfachheit. Das ATLAS.ti-Softwarepaket ist eine Komplettlösung. Es gibt keinerlei Einschränkungen in der Funktionalität. Ein einziger Kauf, und Sie können mit Ihrer Arbeit loslegen. Es gibt keine versteckten Kosten, und alle Updates innerhalb einer Version sind immer kostenlos enthalten.



### 9. WÄHLEN SIE IHRE ANALYSEMETHODE

ATLAS.ti bietet Tools zur Unterstützung einer Vielzahl von methodischen Ansätzen. Wählen Sie aus dem Spektrum von interpretativ-induktiven bis hin zu deduktiven Ansätzen. ATLAS.ti unterstützt Sie dabei so flexibel wie kein anderes Programm.



### 10. EINFACHE MIGRATION, ABSOLUTE FREIHEIT

ATLAS.ti hat das neue universelle Projektaustauschformat QDPX mit entwickelt und implementiert. Der QDPX-Standard ermöglicht es Ihnen, Projekte vollständig zwischen verschiedenen Softwarepaketen zu migrieren. Sie können sich damit frei zwischen verschiedenen CAQDAS-Programmen bewegen.

# ATLAS.ti 8 WINDOWS UND MAC

## DATENANALYSE MIT ATLAS.ti IST EINFACHER, SCHNELLER UND UMFASSEND WIE NIE ZUVOR.

Markieren, kodieren und kommentieren Sie relevante Datensegmente. Schreiben Sie Ihre Erkenntnisse und Interpretationen auf. Visualisieren Sie Ihre Daten um zu sehen, wie die einzelnen Puzzleteile zusammenpassen. Daten lassen sich qualitativ und quantitativ als Einzelfälle sowie fallvergleichend auswerten. Produzieren Sie aussagekräftige Ergebnisse und integrieren Sie diese mühelos in Ihre Berichte.

Eine Besonderheit von ATLAS.ti ist der Randbereich, wo Konzepte, Beschreibungen, Interpretationen und Verknüpfungen jederzeit sofort zugänglich sind. Dadurch bleiben Sie immer hautnah an den eigentlichen Daten.

ATLAS.ti Windows und Mac sind bi-direktional kompatibel. Für eine optimale plattformübergreifende Zusammenarbeit kann ein Projekt zwischen Windows- und Mac-Computern beliebig ausgetauscht werden.



PDF-Dokument

Word-Dokument

Interaktiver  
Randbereich: Zitate,  
Kodes, Memos und  
Hyperlinks



Text



PDF



Audio



Video



Bilder



Geodaten



Endnote



Twitter



Evernote



Excel

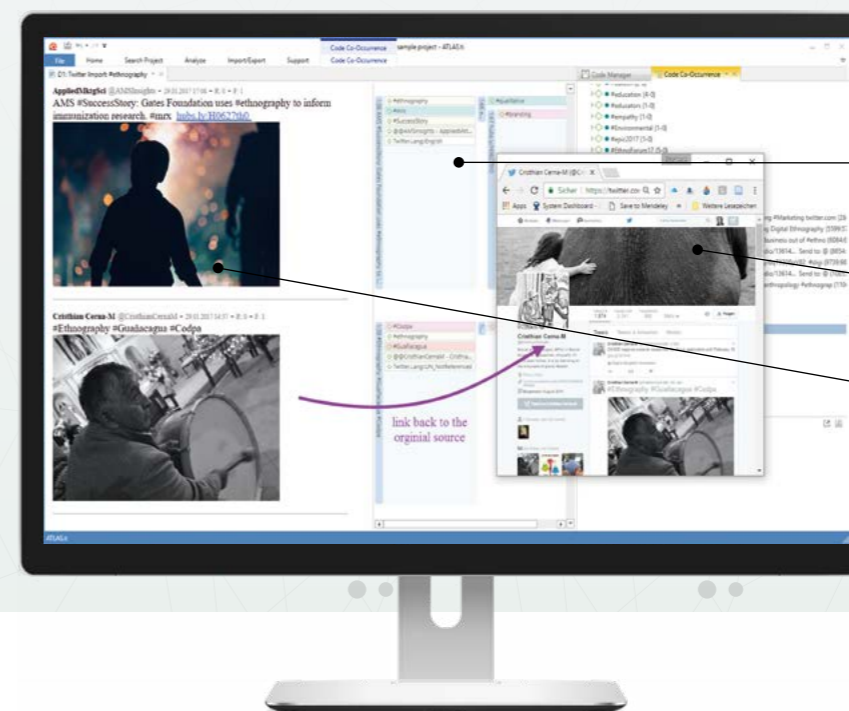
## UNTERSTÜTZTE DOKUMENTTYPEN UND DATENIMPORT

Text-, PDF-, Audio-, Video-, Bild- und Geodaten-Dokumente können mit ATLAS.ti denkbar einfach analysiert werden. Sie können auch Daten aus Referenzmanagementsoftware wie Endnote, Zotero und Mendeley sowie Daten von Twitter,

Evernote und strukturierte Daten, z. B. aus Umfragen, im Excel-Format importieren. Daten aus Fokusgruppen werden ebenfalls unterstützt.



Windows



Automatisiertes  
Kodieren

Live-Link

Twitter-Import

## ATLAS.ti CLOUD

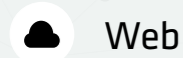
### EINFACH ÜBERALL UND MIT JEDEM ARBEITEN.

Eine Cloud für Ihre Forschungsprojekte. Analysieren Sie Ihre Daten, wo immer Sie sich befinden. Öffnen Sie Ihre ATLAS.ti-Cloud-Projekte von jedem Internet-Browser auf jedem Computer. Sie müssen nie wieder Software oder Service-Packs installieren. Die Cloud-Version ist immer auf dem aktuellsten Stand.

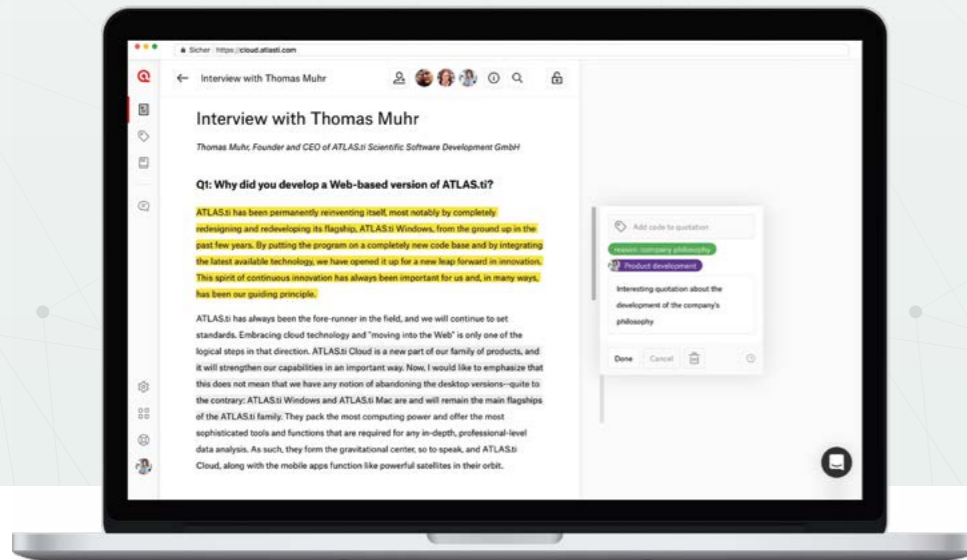
Mit der Live-Kollaboration von ATLAS.ti Cloud ist Teamarbeit einfacher denn je. Mehrere Personen können in Echtzeit an einem Projekt zusammenarbeiten.

Verwenden Sie Synonymsuche, Autokodierung, interaktive Visualisierungen und verschiedene Abfragemöglichkeiten, um Zusammenhänge und Muster in Ihren Daten zu entdecken, die anders nicht so leicht zu erkennen wären.

ATLAS.ti Cloud ist einfach zu erlernen und zu bedienen. Mit der benutzerfreundlichen Oberfläche von ATLAS.ti Cloud ist es spielend einfach, Daten zu kodieren und zu analysieren, so dass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. ATLAS.ti-Cloud-Projekte lassen sich einfach mit einem Klick in die Desktop-Flagship-Apps importieren.



Web



## ATLAS.ti MOBILE FÜR IPAD & ANDROID

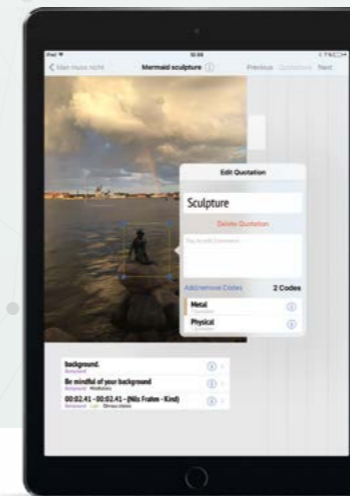
### MOBILISIEREN SIE IHRE FORSCHUNG!

Starten Sie Ihr Analyseprojekt überall, unterwegs und auch im Feld. Sammeln Sie Ihre Feldnotizen, Gesprächsaufnahmen, Protokolle und Beobachtungen in der App. Beginnen Sie erste Analysen, indem Sie die Daten strukturieren, segmentieren, kommentieren und kodieren.

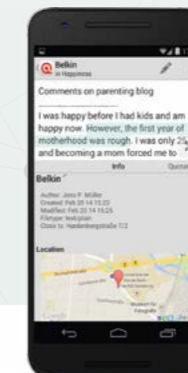
Mit den kostenlosen, nativen ATLAS.ti-Applikationen gewinnen sie schnell und effizient erste Einblicke in Ihre Daten, ohne dazu an einen festen Ort gebunden zu sein.



iOS



Android



## WIR SIND FÜR SIE DA!



HERVORRAGENDER TELEFON- UND ONLINE-SUPPORT RUND UM DIE UHR.



KOSTENLOSE WEBINARE UND VIDEO-TUTORIALS.



PREMIUM-WEBINARE UND LIVE-WORKSHOPS.



MEHR ALS 300 ZERTIFIZIERTE TRAINER UND 24/7-SUPPORT AUF DER GANZEN WELT.



ÜBER 30 JAHRE ERFAHRUNG IM DIENSTE DER QUALITATIVEN FORSCHUNG.