

LEICHT ZU LERNEN, EINFACH ZU BENUTZEN

Alles schneller analysieren.

ATLAS.ti hilft dir mit intuitiver Bedienung und erstklassiger Technologie,
besser und schneller handlungsrelevante Erkenntnisse zu gewinnen.
Von der einfachen Analyse bis hin zu anspruchsvollen Forschungsprojekten.

Zugang zu allen Versionen mit einer Lizenz:



10 GRÜNDE, UM ATLAS.ti ZU WÄHLEN



1. ALL-IN-ONE SOFTWARE. EINE LIZENZ, ALLE VERSIONEN

ATLAS.ti bietet als einzige QDA-Software All-in-One-Zugriff auf Desktop-Versionen für Windows und Mac sowie eine Web-Version, unabhängig von der Lizenz (Semester-, Studenten-, Einzelbenutzer-, Mehrbenutzer- oder Campus-Lizenz)*. Unsere mobilen Apps für die Feldforschung auf Android und iPad stehen zusätzlich zu jeder Lizenz zur unbegrenzten Nutzung kostenlos zur Verfügung.

** ausgenommen „Web-only“-Lizenzen*



2. NIEDRIGSTE PREISE

ATLAS.ti bietet den niedrigsten Preis aller professionellen Datenanalyse-Programme. ATLAS.ti hat mit Abstand das beste Preis-Leistungs-Verhältnis im Vergleich zu Konkurrenzprodukten mit getrennten Grund- und Professional-Versionen. Unser Credo ist Einfachheit: Alles ist immer dabei. Wenn Sie Preise zwischen ATLAS.ti und seinen Konkurrenten vergleichen, denken Sie daran, dass ATLAS.ti immer voll ausgestattet ist. Es sind keine Add-Ons erforderlich, und es fallen keine zusätzlichen Kosten für die Durchführung analytischer Aufgaben, die Arbeit im Team oder die Verwendung ausgefeilter Visualisierungstools an. Der Erwerb einer Lizenz genügt – und Sie erhalten das komplette, professionelle Werkzeug, das Sie brauchen!



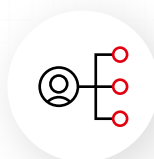
3. ALLES SCHNELLER ANALYSIEREN

Sammeln Sie alle Ihrer Forschungsdaten in ATLAS.ti – egal ob Text, PDF, Bilder, Audioaufnahmen, Videos, Umfragen, Literaturrecherchen oder Daten aus sozialen Netzwerken. Wählen Sie einfach Teile Ihres Materials aus und kodieren Sie diese, um sie dann mit unseren Datenanalyse- und Visualisierungswerkzeugen auszuwerten. Erschließen Sie Erkenntnisse für Haus- und Semesterarbeiten, Bachelor- und Master-Arbeiten, Dissertationen, Geschäftsberichte, Werbematerial und mehr. ATLAS.ti unterstützt Datenanalyse in verschiedensten Gebieten, einschließlich Bildungswesen, Psychologie, Soziologie, Gesundheitswesen, Ingenieurwesen, IT, Gesellschafts- und Religionswissenschaften, Geschichte, Recht, Anthropologie, Kriminologie, UX/UI-Design, Marktforschung, Tourismus, Wirtschaft, Medizin, Management, Politik, Ökologie und mehr.



4. ALLE WERKZEUGE, DIE SIE BRAUCHEN

Die leistungsstarken Analyse- und Automatisierungstools von ATLAS.ti helfen Ihnen, Daten effektiv aufzuschlüsseln. Lassen Sie auf AI und ML basierende Werkzeuge einen großen Teil Ihrer Arbeit für Sie tun. Verschaffen Sie sich einen schnellen Überblick, bewerten Sie Aussagen und Meinungen, entdecken Sie Bedeutungen und Muster, beantworten Sie komplexe Fragen und ziehen Sie fundierte Schlussfolgerungen. Mit automatischer Kodierung, Synonym- und Konzeptsuche, Worthäufigkeitsanalyse, Sentimentanalyse und Wortwolken analysieren Sie Datenmaterial in jeder gewünschten Tiefe und Intensität.



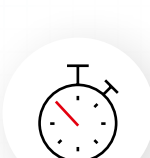
5. MY ATLAS.TI: BENUTZER & LIZENZEN BEQUEM VERWALTEN

Unser Lizenzmodell ist flexibel und erlaubt Ihnen, Ihre ATLAS.ti-Lizenzen effektiv zu verwenden. ATLAS.ti-Lizenzen sind „Sitzplatz“-Lizenzen. Das bedeutet, dass nur Benutzer als aktiv zählen, die zu einer gegebenen Zeit mit ATLAS.ti arbeiten und damit einen Platz belegen (gleichzeitige Nutzung). Teilen Sie Mehrbenutzer-Lizenzen mit so vielen Personen, wie Sie wollen, ohne Beschränkung von Benutzerzahl, Plätzen oder Rechnern. Wenn ein Benutzer sich abmeldet, wird sein Platz sofort für einen anderen Benutzer frei. Sie haben immer völlige Kontrolle und verwalten Lizenzen nach Ihren Bedürfnissen – sogar in großen Institutionen und Organisationen.



6. EINFACH ZU LERNEN UND LEICHT ZU BENUTZEN

ATLAS.ti ist ebenso intuitiv wie leistungsstark; diese Kombination begeistert regelmäßig seine Benutzer. Und das nicht ohne Grund: ATLAS.ti wurde von Experten entwickelt, die selbst aktiv qualitative Forschung betreiben und die Bedürfnisse der Benutzer verstehen. ATLAS.ti ist daher schnell zu erlernen und sehr einfach zu bedienen. Erstellen Sie Ihr erstes Projekt in wenigen Minuten; unser kostenloser 24/5-Support und unsere vielen kostenlosen Tutorial-Videos helfen Ihnen, die mächtigeren Funktionen zu erkunden und im Handumdrehen zu beherrschen.



7. AUTOMATISIERTE UND KI-BASIERTE ANALYSE-WERKZEUGE SPAREN ZEIT

Nutzen Sie eine Vielzahl äußerst leistungsstarker und dennoch einfach zu bedienender Werkzeuge, um Ihre Arbeit zu erleichtern: Textsuche mit mehreren Modi, automatisierte Kodierung (auch über Dokumente hinweg), Wort- und Kodewolken, Visualisierungen und Sankey-Diagramme sowie auf KI/Machine Learning basierte Tools wie Sentimentanalyse (SA) und Named Entity Recognition (NER) sind alle verfügbar, um Ihnen dabei zu helfen, Zeit zu sparen, komplexes Material zu durchdringen und letztendlich schnell, effizient und elegant zu den gewünschten Ergebnissen zu kommen.



8. TEAMARBEIT

Die Desktop- und Web-Versionen von ATLAS.ti sind ideal für die Teamarbeit. Nutzen Sie die Live-Kollaboration-Funktionen der Web-Version: Wählen Sie Ihr Projekt aus, laden Sie Teammitglieder zur Teilnahme ein und kodieren Sie Ihr Material gemeinsam in Echtzeit. ATLAS.ti Web protokolliert den Autor jedes neu erstellten Objekts, sodass Sie nachverfolgen können, wer was getan hat. Verlassen Sie sich auf ATLAS.ti Windows und Mac für weiterführende Analysen und zur Berechnung von Intercoder-Übereinstimmung. Die auf qualitative Kodierung zugeschnittenen, robusten Krippendorff-Alpha-Koeffizienten wurden von ihrem Autor, Professor Klaus Krippendorff, speziell für ATLAS.ti weiterentwickelt und angepasst.



9. BESTER KOSTENLOSER KUNDENSUPPORT FÜR PRODUKT UND METHODOLOGIE

Unser kostenloser Telefonsupport steht Ihnen weltweit in allen Zeitzonen zum Ortstarif zur Verfügung, ergänzt durch unseren Live-Online-Chat. Wir bieten umfassende Support- und Lernmöglichkeiten, von kostenlosen Webinaren und Video-Tutorials bis hin zu persönlichen Workshops – alles kostenlos. ATLAS.ti hat mehr als 400 zertifizierte Trainer auf allen Kontinenten. Unsere Benutzer können oft nicht glauben, dass sie wirklich mit einer echten Person in Kontakt kommen, ganz zu schweigen von erfahrenen Trainern!



10. EINFACHE MIGRATION, VÖLLIGE FREIHEIT

ATLAS.ti war maßgeblich an der Entwicklung und Implementierung des universellen Projektaustauschformats QDPX beteiligt. Der QDPX-Standard ermöglicht es Ihnen, Projekte zwischen verschiedenen Softwarepaketen zu migrieren. Dadurch können Sie sich frei zwischen verschiedenen CAQDAS-Programmen bewegen.

ATLAS.ti WINDOWS, MAC UND WEB

ALLES SCHNELLER ANALYSIEREN

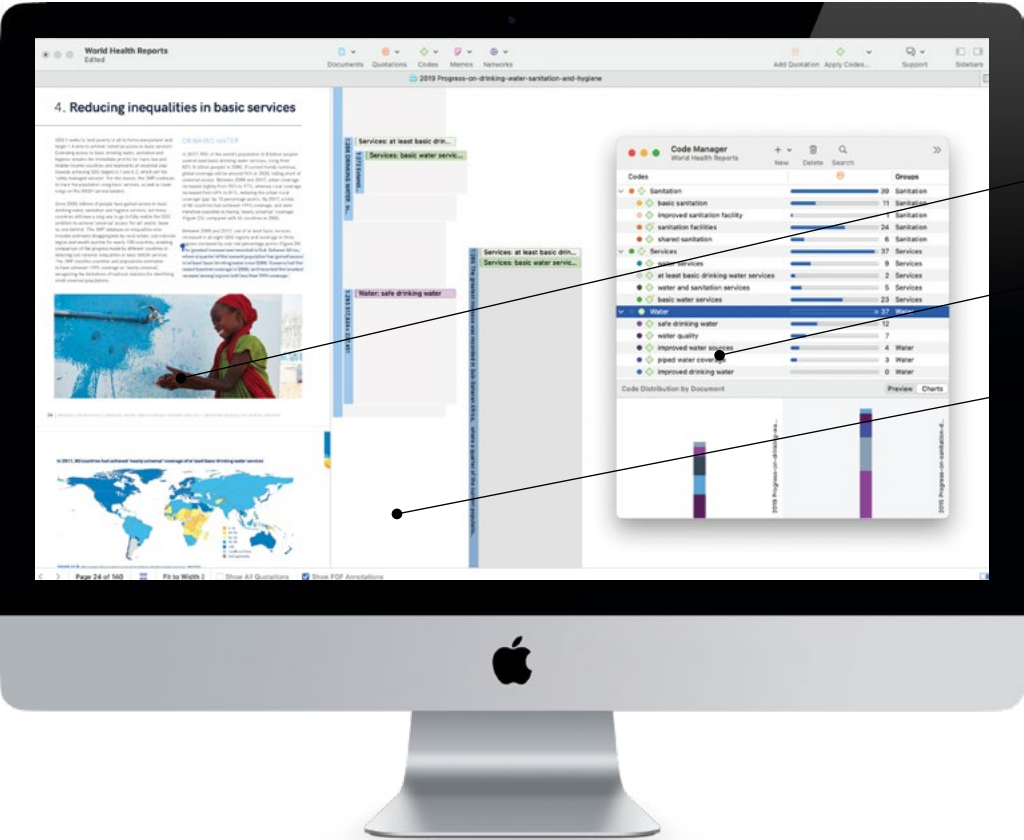
ATLAS.ti ist das unverzichtbare Werkzeug, um Ihre qualitativen Daten zu verstehen. Markieren, kommentieren und kodieren Sie interessante Datensegmente. Ein einzigartiges Merkmal von ATLAS.ti ist sein Randbereich, in dem Konzepte, Beschreibungen, Interpretationen und Verknüpfungen leicht zugänglich sind. Durch den Randbereich bleiben Sie immer nah an den Daten.

Schreiben Sie Ihre Interpretationen auf und visualisieren Sie grafisch, wie die einzelnen Puzzleteile zusammenpassen. Analysieren Sie Ihre Daten fallübergreifend oder führen Sie Einzelfallanalysen durch. Ergebnisse können in Form von qualitativen und quantitativen Daten ausgegeben werden.

ATLAS.ti Windows, Mac und Web sind bidirektional kompatibel. Für eine optimale plattformübergreifende Zusammenarbeit kann ein Projekt zwischen Windows- und Mac-Computern sowie zwischen der Desktop- und der Webversion hin und her geteilt werden.



Arbeiten Sie reibungslos über verschiedene Arten von Informationsquellen hinweg.



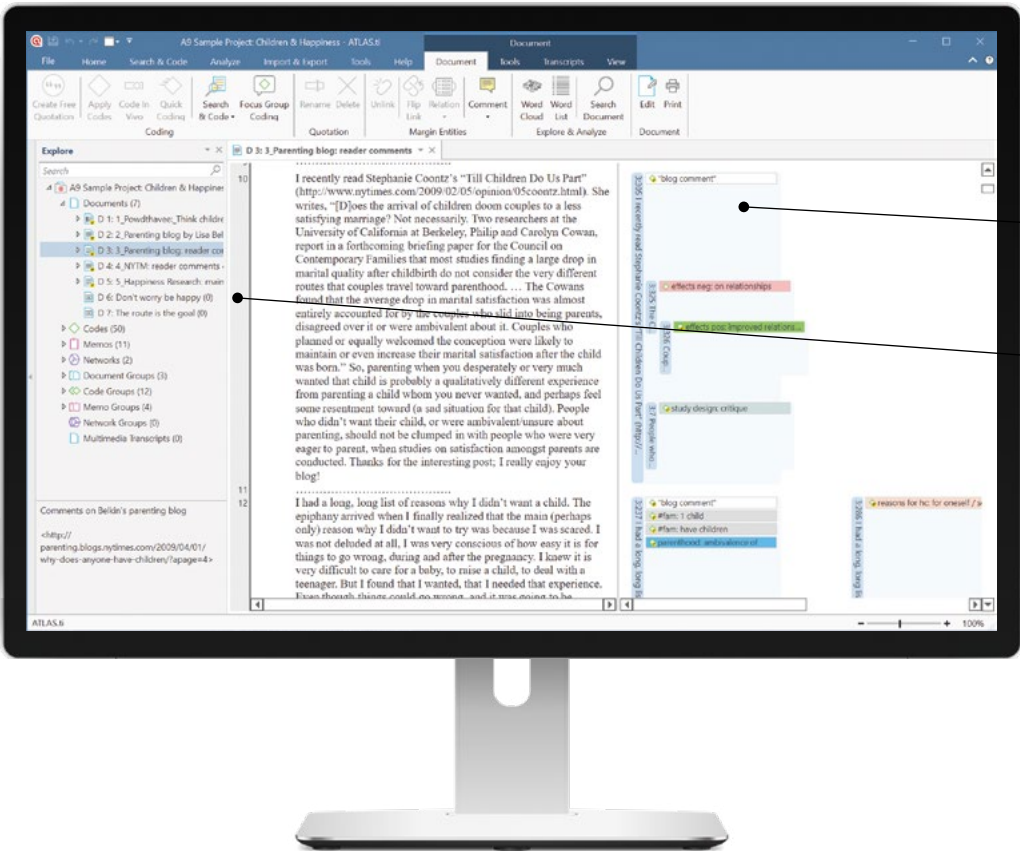
- Kodiertes Dokument
- Kodeliste
- Der interaktive Randbereich für Zitate, Kodes, Memos und Hyperlinks

UNTERSTÜTZTE DATENFORMATE UND DATENIMPORT

Text-, PDF-, Audio-, Video-, Bild- und Geodatendokumente können mit ATLAS.ti einfach analysiert werden. Sie können auch Daten aus Literaturverwaltungssoftware wie Endnote, Zotero und Mendeley sowie Daten von Twitter und Evernote als auch Umfragen im Excel-Format importieren.



Integrieren Sie verschiedene Arten von Daten in Ihr Projekt und behalten Sie Live-Verbindungen zu den Quellen bei.

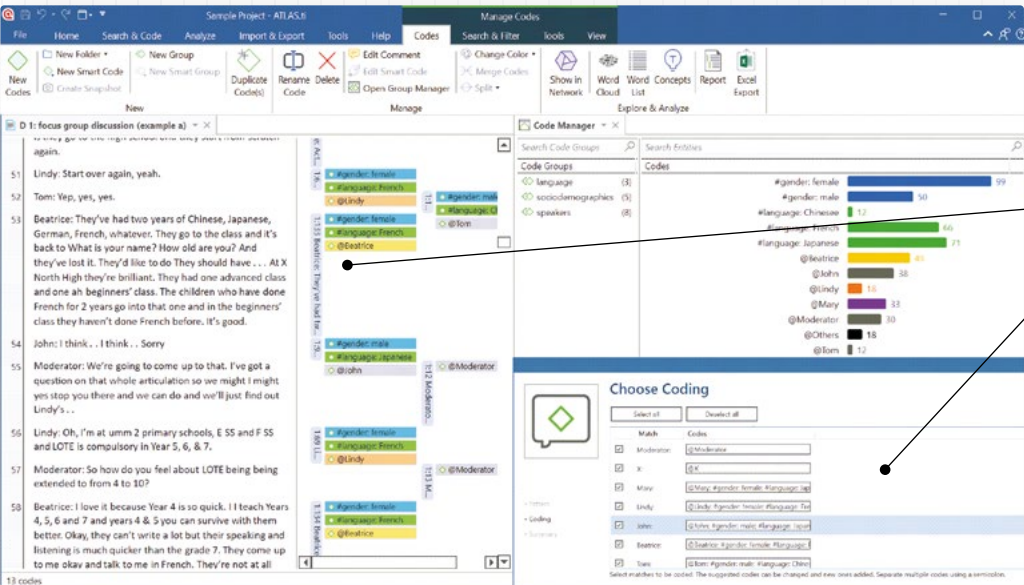


- Automatische Kodierung
- Über den Projektnavigator haben Sie Zugriff auf alle Entitäten in Ihrem Projekt

ARBEITEN SIE MIT UNTERSCHIEDLICHEN DOKUMENTENTYPEN

KODIEREN VON FOKUSGRUPPEN

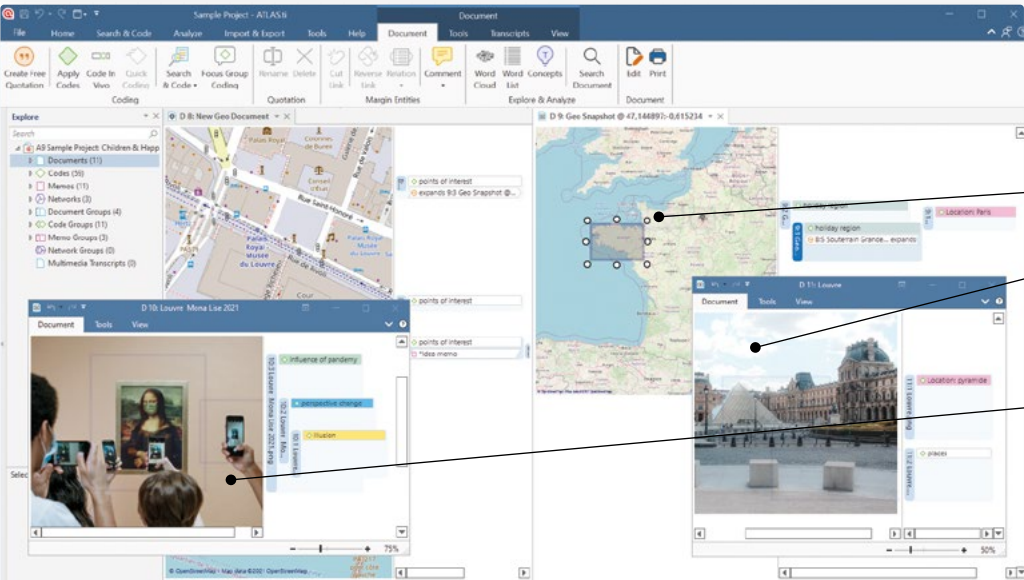
ATLAS.ti erkennt Sprecher in Fokusgruppentranskripten und kann Sprechereinheiten automatisch kodieren.



Fokusgruppen-Kodierdialog

GEO-DOKUMENTE

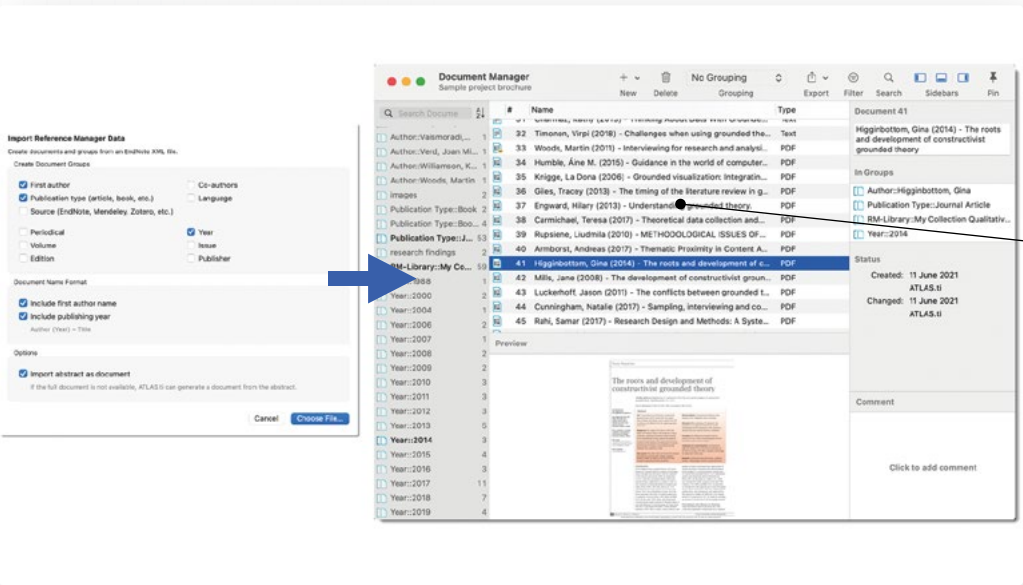
Geo-Dokumente haben wie alle anderen Dokumentenformate auch einen Randbereich, in dem alle Kodierungen, Notizen und Verlinkungen angezeigt werden.



Setzen Sie Geo-Tags in OpenStreetMap, kodieren Sie Geo-Snapshots und zeigen Sie Details für Geo-Standorte an

IMPORT AUS LITERATURVERWALTUNGSPROGRAMMEN

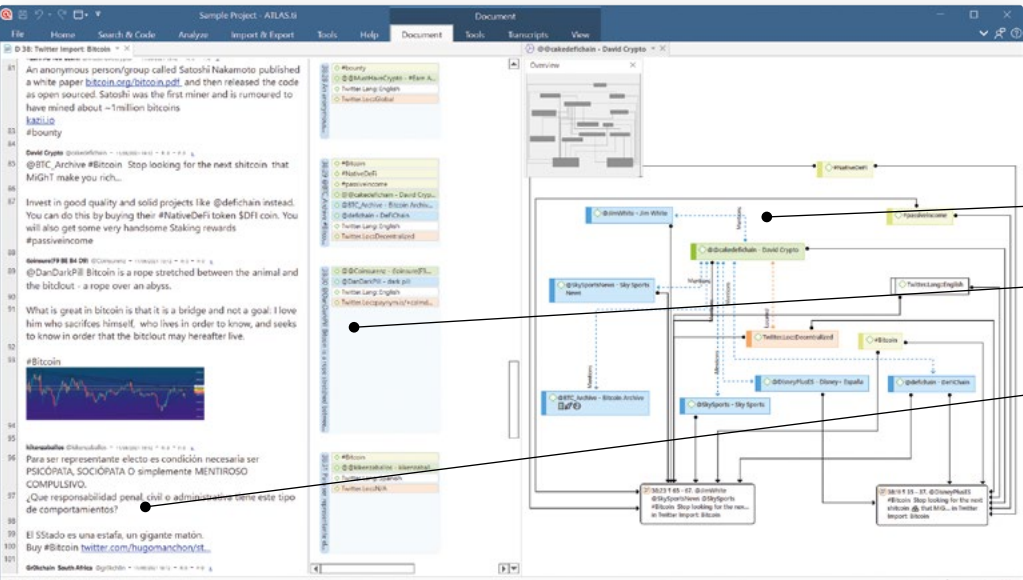
Sammeln Sie Literatur in der Literaturverwaltungssoftware Ihrer Wahl und vertiefen Sie die Analyse von ausgewählten Artikeln mit ATLAS.ti.



Dialog für das Importieren von Literaturverwaltungsdaten

TWITTER-IMPORT

Sie können auch Daten von Twitter importieren und nach Hashtags oder Schlüsselwörtern suchen. Nach dem Import werden Tweets automatisch kodiert und organisiert. Wie hier gezeigt, können Beziehungen im sozialen Netzwerk auch visualisiert werden.



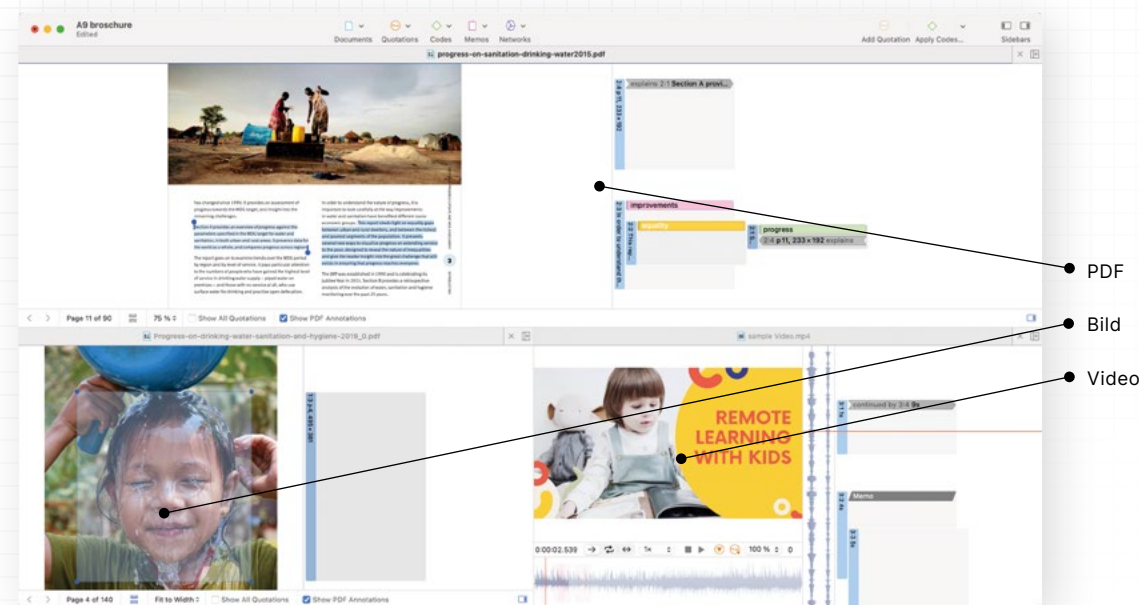
Beispiel einer Twitter-Analyse mit ATLAS.ti Windows

ERFORSCHEN SIE IHRE DATEN

DER ATLAS.ti-ARBEITSBEREICH

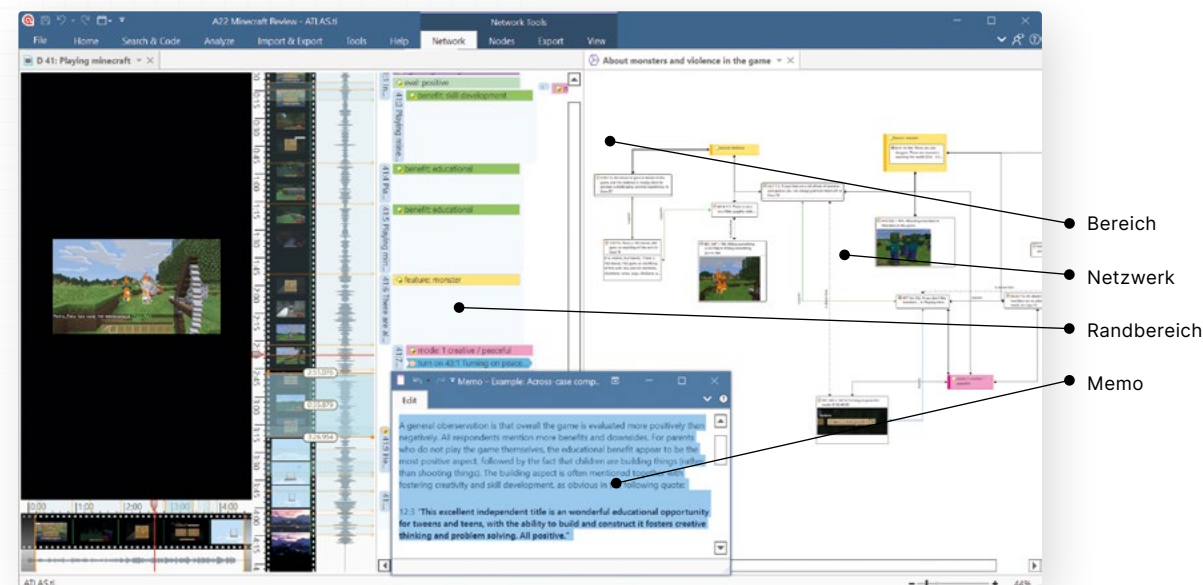
In ATLAS.ti können Sie mit jeweils einem Dokument oder mit mehreren Dokumenten nebeneinander arbeiten, was eine umfassende vergleichende Analyse ermöglicht. Der interaktive Randbereich ist der zentrale Arbeitsbereich zum Anzeigen und Überprüfen, Verknüpfen und Bearbeiten ausgewählter Datensegmente, Kodes, Memos und Hyperlinks.

MAC



Zeigen Sie alle relevanten Datenquellen, Schlüsselwörter, Links und Notizen auf einem einzigen Bildschirm an

WINDOWS

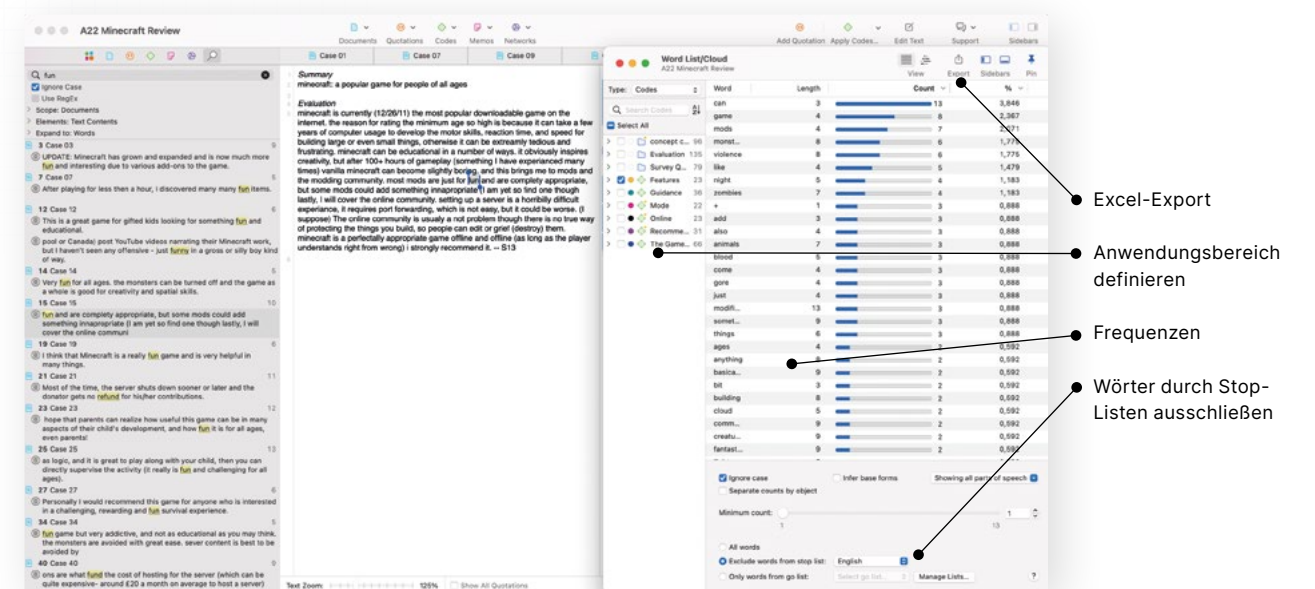


Arbeiten Sie mit schwebenden oder angedockten Fenstern, wie es persönlichen Vorlieben und analytischen Anforderungen entspricht

GEWINNEN SIE EINEN SCHNELLEN ÜBERBLICK UND EINBLICK IN IHRE DATEN

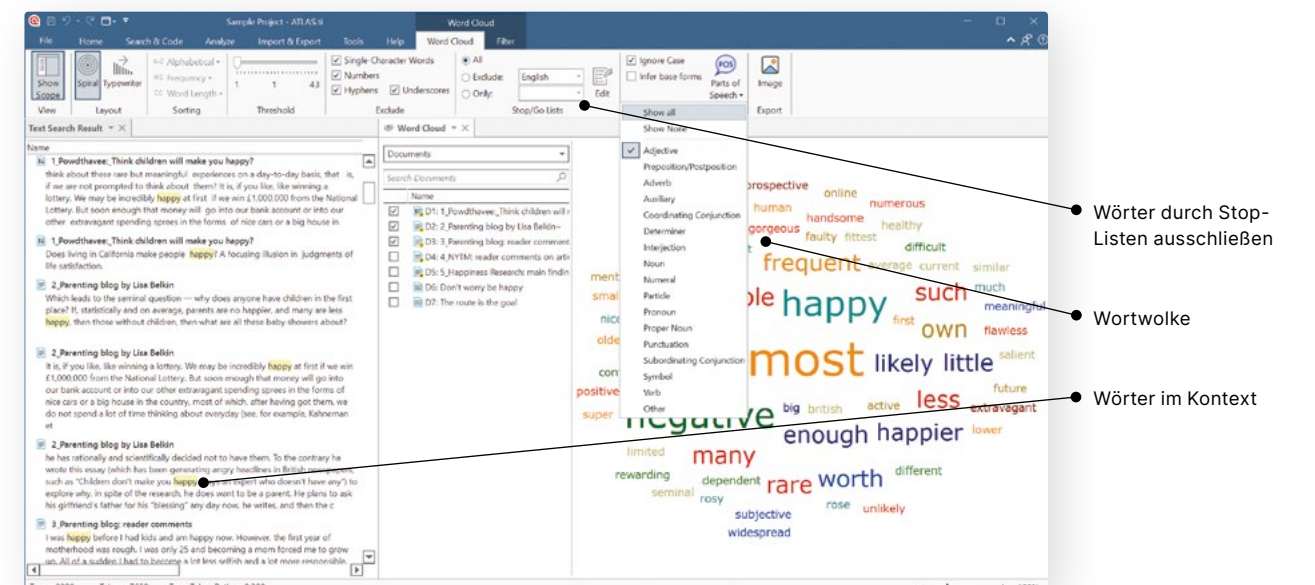
Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Wörter, die in den Texten, die Sie analysieren, verwendet werden, z. B. um Muster über verschiedene Teilnehmergruppen hinweg zu identifizieren. Worthäufigkeiten können als ATLAS.ti-Tabelle, Wortwolke oder nach Excel exportiert werden. Wenn Sie nur an bestimmten Wörtern interessiert sind, können Sie Stop-and-Go-Listen verwenden.

WORTLISTEN ERSTELLEN



Worthäufigkeitstabelle in ATLAS.ti Mac

WORTWOLKEN ERSTELLEN



Untersuchen Sie Ihre Daten mit Wortwolken und filtern Sie nach Wortarten

AUTOMATISIERTE KODIERFUNKTIONEN

FINDEN SIE RELEVANTE DATEN MIT ATLAS.ti

Mit den jüngsten Fortschritten in der Deep-Learning-Technologie hat sich die Fähigkeit von Algorithmen zur Textanalyse erheblich verbessert. Der kreative Einsatz dieser Techniken verbessert Ihr Forschungserlebnis und steigert Ihre Produktivität. Probieren Sie es aus!

ATLAS.ti bietet vier Möglichkeiten, in Ihren Daten nach relevanten Informationen zu suchen, die dann automatisch kodiert werden können:

TEXTSUCHE

The screenshot shows the 'Text Search: Results (15)' window. On the left, a sidebar lists 'Selected Documents (40)' from D1 Case 12 to D15 Case 15. The main area displays search results with text excerpts and automatic codes (e.g., 'benefit: educational', 'the game is fun...'). Annotations point to specific features:

- Suchergebnisse automatisch kodieren**: Points to the automatic codes applied to search results.
- Umfang der Suche**: Points to the 'Selected Documents' list on the left sidebar.

Die Textsuche kodiert alle Ergebnisse automatisch

KONZEPTSUCHE

The screenshot shows the 'Concepts' window with a word cloud of terms like 'student', 'learning', 'experience', 'service', 'community', 'group', 'situation', 'perspective', 'action', 'way', 'system', 'analysis', 'department', 'person'. Annotations point to specific features:

- Identifizierte Konzepte**: Points to the word cloud.
- Sie können die Ergebnisse sofort automatisch kodieren oder sie vor der Kodierung erst überprüfen**: Points to the 'Apply Proposed Codes' button.

Finden Sie relevante Konzepte und kodieren Sie diese automatisch

SENTIMENT-ANALYSE

The screenshot shows the 'Sentiment Analysis: Results' window. It displays a list of documents with sentiment scores (Positive, Neutral, Negative) and a bar chart showing the distribution of sentiments across the dataset. Annotations point to specific features:

- Nach Sentiment kodierte Daten**: Points to the sentiment scores for individual documents.
- Überprüfen Sie die vorgeschlagenen Segmente; kodieren Sie diese dann automatisch oder manuell**: Points to the 'Review' button for sentiment results.
- Gewinnen Sie einen schnellen Überblick über die Verteilung der Sentimente in der Kodeliste**: Points to the sentiment distribution bar chart.

Sentiment-Analyse mit ATLAS.ti Mac

NAMED ENTITY RECOGNITION (NER)

The screenshot shows the 'Named Entity Recognition: Configure Results' window. It displays a list of documents with entity recognition results (e.g., 'London', 'Athens', 'Cambridge', 'Dezmann') and a bar chart showing the distribution of entities across the dataset. Annotations point to specific features:

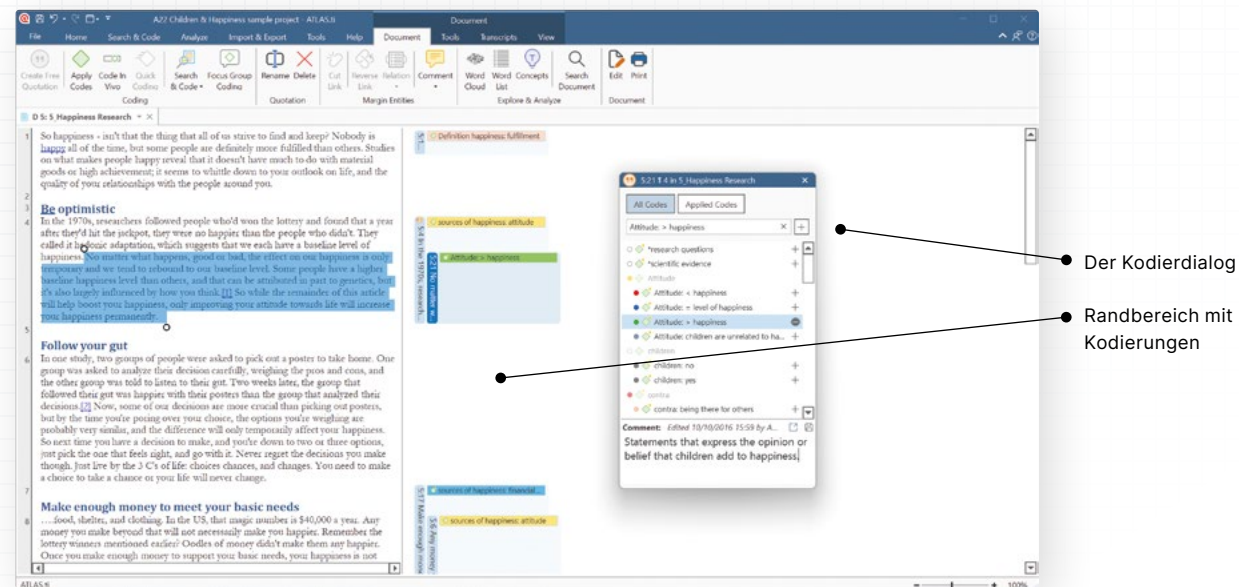
- Ergebnisse überprüfen und automatisch kodieren**: Points to the 'Apply Proposed Codes' button.
- Vorgeschlagene Entitäten**: Points to the list of suggested entities.
- Kodeliste mit den automatisch kodierten Entitäten: Personen, Orte, Organisationen und Sonstiges (Kunstwerke, Sprachen, politische Parteien usw.)**: Points to the 'Code Distribution by Document' bar chart.

Finden Sie Autoren und Verleger für eine Literaturrecherche

KODIEREN

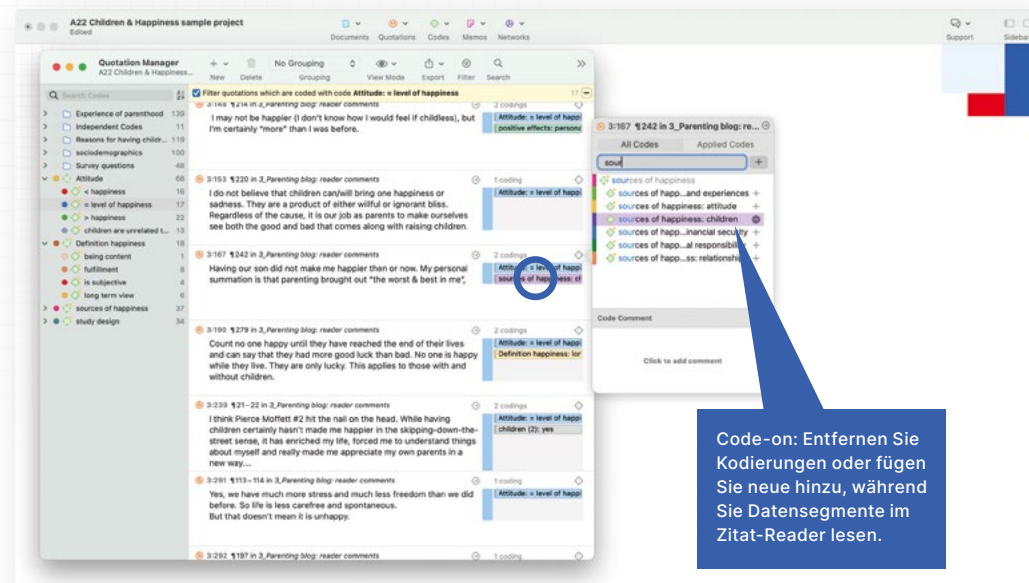
In Anbetracht der Tatsache, dass das Kodieren vielleicht die grundlegendste Aktivität in ATLAS.ti ist, haben wir es neu erfunden, um Ihre Arbeit schneller und effizienter zu machen! Der Kodierdialog öffnet sich automatisch, wenn Sie im Randbereich auf ein Zitat doppelklicken. Anschließend können Sie dem Zitat einen bestehenden Code hinzufügen, indem Sie auf das „Plus“-Zeichen klicken. Entfernen Sie einen Code, indem Sie auf „Minus“ klicken. Alle Codes können genau definiert, eingefärbt, gruppiert und miteinander und mit anderen Komponenten des Analyseprojekts verknüpft werden.

DER KODIERDIALOG



Kodieren mit ATLAS.ti Windows

„CODE-ON“ IM ZITAT-READER

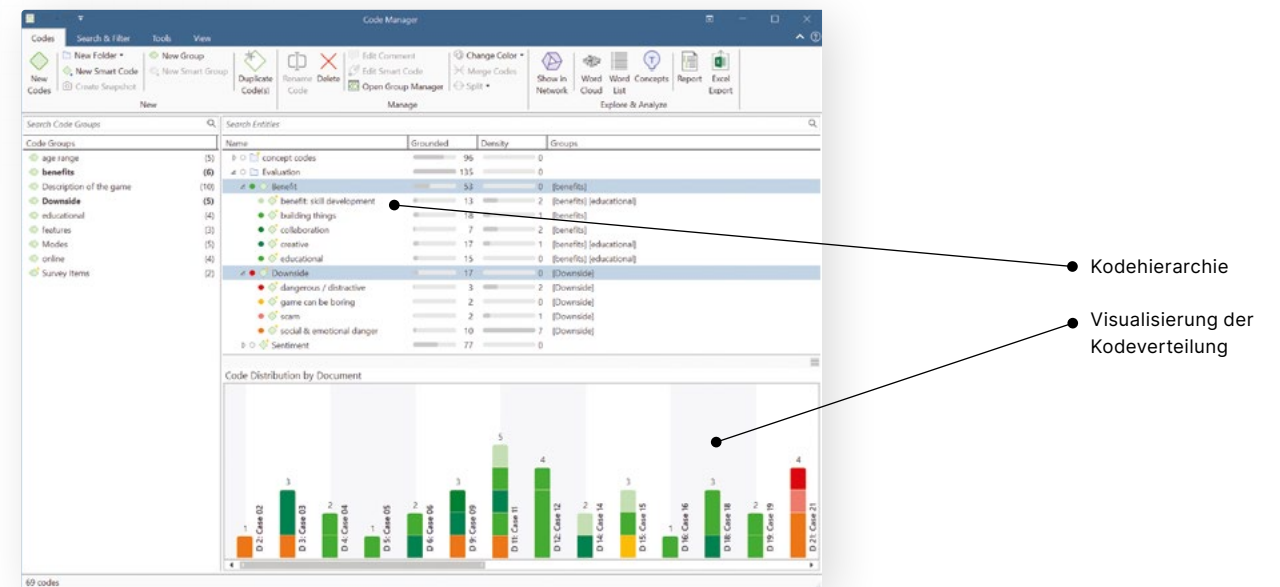


Überprüfen von kodierten Datensegmenten in ATLAS.ti Mac

AUFBAU EINES KODE-SYSTEMS

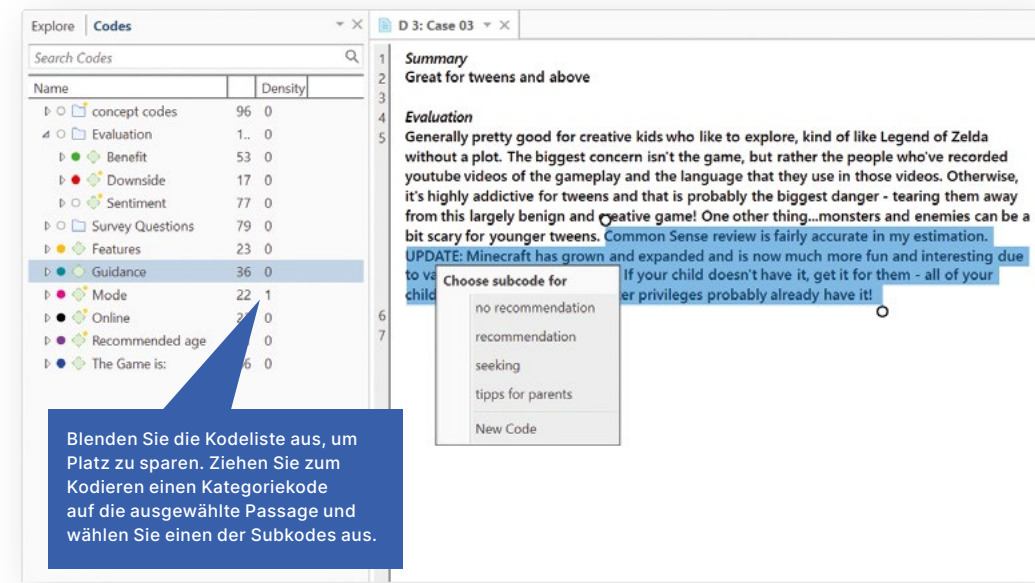
In ATLAS.ti können Sie Codes hierarchisch in Ordner, Kategorien und Subcodes ordnen. Sie können auch mit sogenannten unabhängigen Codes arbeiten, wenn Sie Ihre Codes nicht hierarchisch organisieren möchten oder sich nicht alle Codes in eine hierarchische Struktur einsortieren lassen.

AUFBAU EINER KODEHIERARCHIE



Kodehierarchie und Kodeverteilung

KODIEREN MIT SUBKODES



Kodieren mit Drag-and-drop

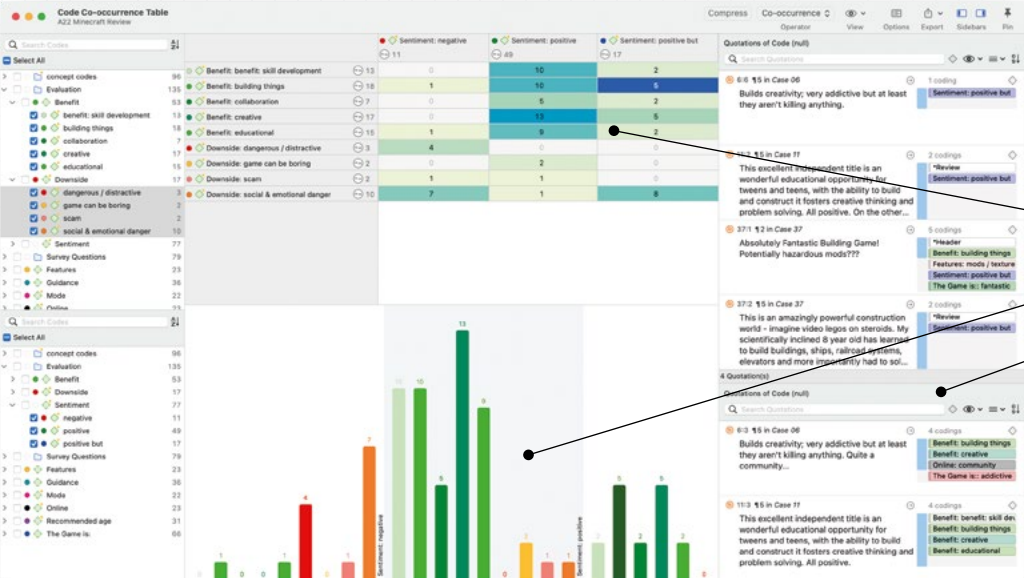
ANALYSE

ATLAS.ti bietet mehrere Werkzeuge, mit denen Sie Ihre Forschungsdaten qualitativ und quantitativ analysieren können. Hier sind einige davon:

KODE-KOOKKURRENZ-ANALYSE

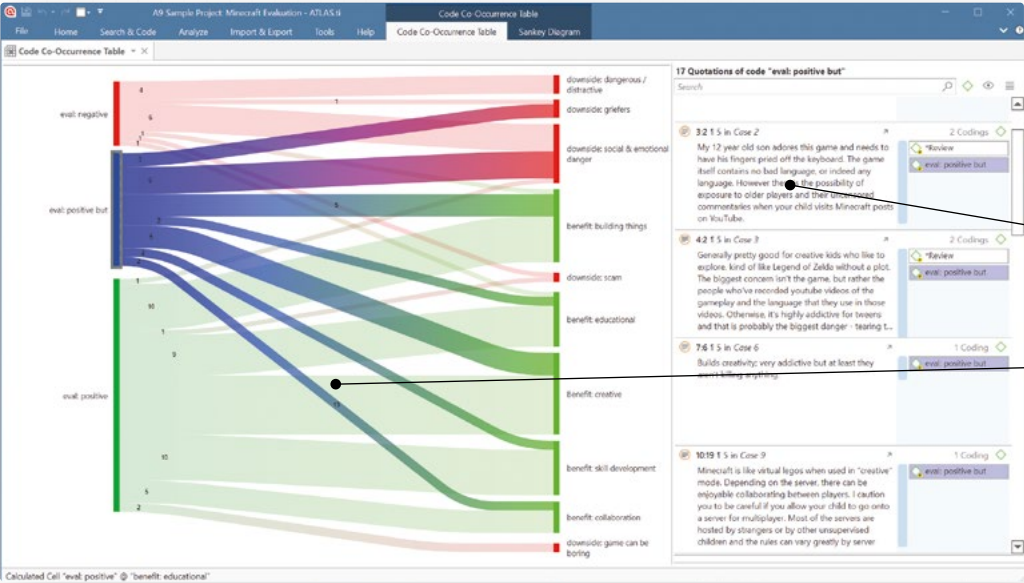
Kode-Kookkurrenzen sind Assoziationen zwischen Codes. Sie sagen uns etwas über die Beziehungen zwischen Konzepten sowie über den Kontext. Sie können zum Beispiel fragen: *In welchem Zusammenhang äußern Studienteilnehmer*innen ihre Zufriedenheit mit den Dienstleistungen?* oder: *Wenn Menschen ihre Zufriedenheit mit Dienstleistungen zum Ausdruck bringen, was sagen sie sonst noch?* Kode-Kookkurrenzen können sowohl qualitativ als auch quantitativ untersucht werden.

KODE-KOOKKURRENZ-TABELLE



Untersuchen Sie Beziehungszusammenhänge in Ihren Daten

DATENVISUALISIERUNG: WÄHLEN SIE ZWISCHEN HISTOGRAMM UND SANKEY-DIAGRAMM

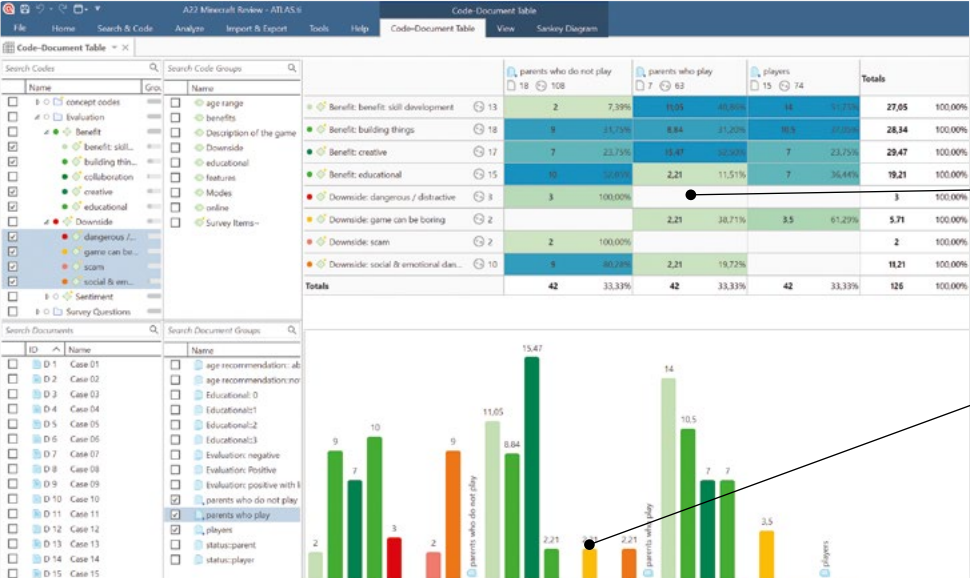


Verwenden Sie ein Sankey-Diagramm, um die Beziehungen in Ihren Daten zu visualisieren

FALLÜBERGREIFENDE UND EINZELFALLANALYSEN

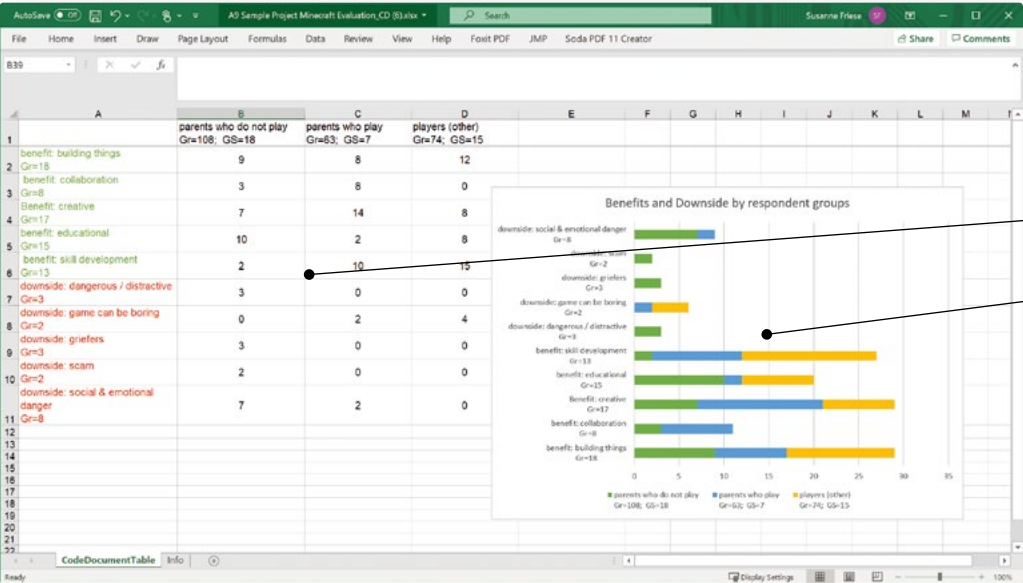
Sie können Kreuztabellen erstellen, die angeben, wie oft zu einer bestimmten Idee oder einem bestimmten Thema etwas geschrieben oder gesagt wurde. Fallinterne und fallübergreifende Analysen sind möglich, unterstützt durch die Anzeige von absoluten und relativen Häufigkeiten. Wenn die Analyseeinheiten ungleichmäßig verteilt sind, können Sie die Daten normalisieren. Zur Mustererkennung oder weiteren Diskriminanzanalyse können Sie die Ergebnisse binarisieren.

KODE-DOKUMENT-TABELLE



Quantitative Gruppenvergleiche

DATENEXPORT NACH EXCEL



Excel-Export basierend auf obiger Kode-Dokument-Tabelle

WEITERE ANALYSEOPTIONEN

Mit dem Abfragetool können Sie die Daten anhand von Codes und einer Reihe von Regeln und Operatoren untersuchen. Sie können beispielsweise fragen: *Auf welche Barrieren beim Zugang zu Diensten sind die Studienteilnehmenden gestoßen?* oder: *Was sagten die in Personen aus dem Stadtteil Süd über wirtschaftliche Probleme als Barrieren für den Zugang zu Dienstleistungen?* Solche und ähnliche Fragen können mit dem ATLAS.ti-Abfragetool beantwortet werden.

MAC

The screenshot shows the ATLAS.ti Mac interface. On the left, the 'Query Tool' is visible, allowing users to create smart codes and document groups based on specific rules. The main area displays a network visualization of the data, with nodes representing concepts and lines representing relationships. Annotations on the right side of the image point to specific features:

- Ausgaben erstellen
- Daten abfragen
- Umfang auswählen
- Ergebnisse im Kontext anzeigen

Abfragetool in ATLAS.ti Mac

RELATIONEN ERKENNEN UND DIESE IN NETZWERKEN VISUALISIEREN

In ATLAS.ti können Sie Ihre Interpretationen sowie die Verknüpfungen zwischen einzelnen Komponenten grafisch darstellen. Dies hilft Ihnen dabei, eine ganzheitlichen Sicht auf die Daten zu gewinnen.

MAC

The screenshot shows a complex network visualization in the ATLAS.ti Mac interface. The network consists of numerous nodes connected by lines, representing the relationships between different concepts. Annotations on the right side of the image point to specific features:

- ATLAS.ti-Netzwerk
- Multimediatdaten können live in einem Netzwerk abgespielt werden

Ein Netzwerk (kreisförmiges Layout) in ATLAS.ti Mac

WINDOWS

The screenshot shows the ATLAS.ti Windows interface. The 'Query Tool' is prominently displayed, allowing users to define complex queries using various operators and codes. The main area shows a network visualization of the data. Annotations on the right side of the image point to specific features:

- Bauen Sie Ihre Abfrage und erhalten Sie visuelles Feedback
- Ergebnisse im Kontext anzeigen
- Ergebnisliste

Abfragetool in ATLAS.ti Windows

WINDOWS

The screenshot shows a complex network visualization in the ATLAS.ti Windows interface. The network is displayed in a circular layout. To the right, a 'Memo' window is open, showing a project description and a list of survey questions. Annotations on the right side of the image point to specific features:

- Layout-Optionen
- ATLAS.ti-Netzwerk
- Analytisches Memo über das Netzwerk, einschließlich ausgewählter Zitate

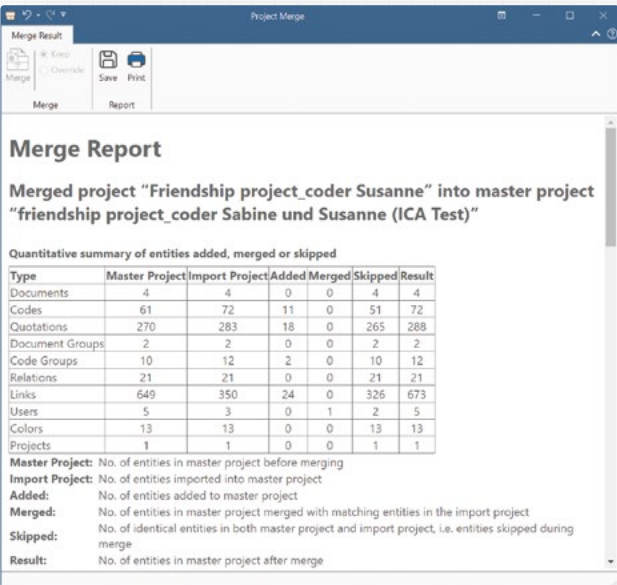
ATLAS.ti Windows bietet eine Vielzahl von Netzwerk-Layouts zur Visualisierung Ihrer Daten

TEAMARBEIT

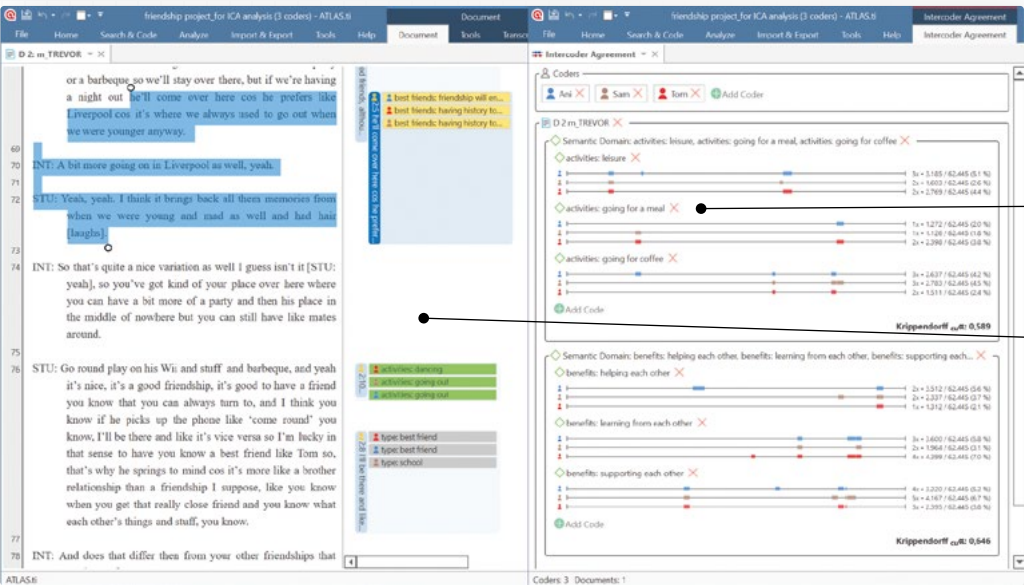
Teams können mithilfe der Funktion „Projektzusammenführung“ mühelos innerhalb und zwischen Plattformen zusammenarbeiten. InterCoder-Übereinstimmung kann ebenfalls überprüft werden:

- a) durch den inhaltlichen (d. h. qualitativen) Vergleich der Kodierungen verschiedener Kodierer und
- b) durch Berechnen eines Übereinstimmungskoeffizienten zwischen Kodierern. Verfügbare Metriken sind: Prozentuale Übereinstimmung, der Holsti-Index und die Familie der Krippendorff-Alpha-Koeffizienten.

ZUSAMMENFÜHREN VON PROJEKTEN ALLER TEAM-MITGLIEDER



Zusammenführungs-Bericht



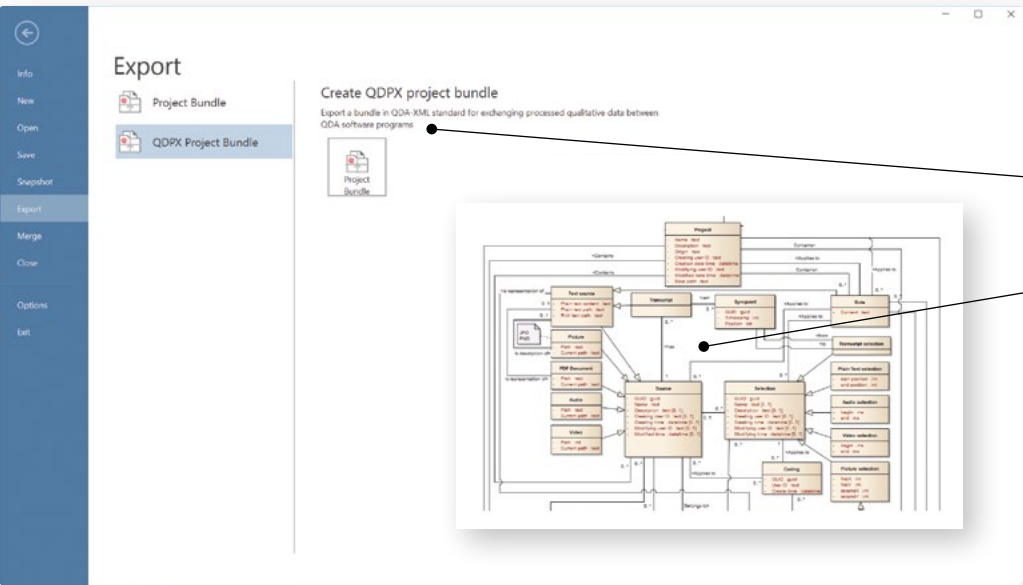
InterCoder-Übereinstimmungsanalyse

UNIVERSELLER QDPX-PROJEKT-AUSTAUSCH

ATLAS.ti hat sich schon immer für den universellen Datenaustausch stark gemacht. So reagierte ATLAS.ti früh auf die Wünsche der Forschenden und bot ein offenes, anwendungsunabhängiges Exportformat für den universellen Einsatz an.

Dieses langjährige Engagement für akademische Offenheit und den freien Ideenfluss wird nun auch von anderen Softwareentwicklern unterstützt. Als Ergebnis wurde das Rotterdam Exchange Format entwickelt. Dies ermöglicht es, Projekte, die in einer Software erstellt wurden, auch in einer anderen Software zu verwenden. Inzwischen gibt es zehn Hersteller, die dieses Format zur Verfügung stellen.

Wir sind davon überzeugt, dass die Möglichkeit, Projekte nahtlos zwischen verschiedenen Anwendungen zu bewegen, für die Forschungsgemeinschaft von großem Nutzen ist. Wir sind sehr stolz darauf, Pioniere dieser Bewegung gewesen zu sein, und freuen uns auf die vielen Fortschritte, die dies bringen wird!



QDPX-Exportdialog in ATLAS.ti Windows, UML-Klassendiagramm für das QDPX-Format

ATLAS.ti WEB

ÜBERALL UND MIT JEDEM EINFACH ZUSAMMENARBEITEN

Beginnen Sie mit Ihrer Analyse, wo immer Sie sind. Öffnen Sie Ihre ATLAS.ti-Web-Projekte von jedem Webbrowser auf jedem beliebigen Computer. Es müssen keine Software oder separate Updates installiert werden.

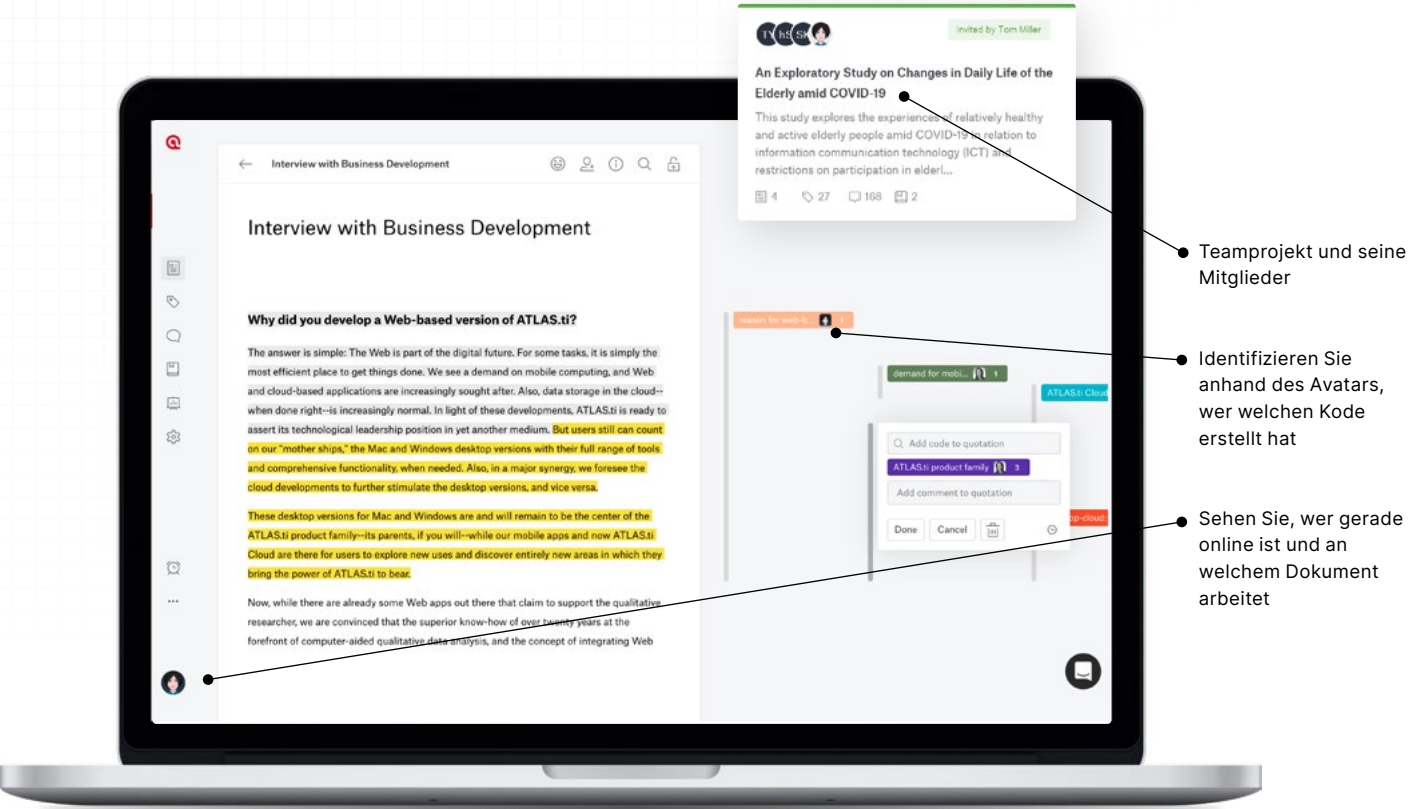
Mit der Live-Kollaboration-Funktion von ATLAS.ti Web ist die Durchführung von Teamarbeit einfacher denn je. Mehrere Personen können in Echtzeit an demselben Projekt zusammenarbeiten.

Wählen Sie Ihr Projekt aus, laden Sie Ihre Teammitglieder ein und jeder kann von seinem eigenen Computer aus an dem Projekt arbeiten. ATLAS.ti Web speichert und aktualisiert das Projekt automatisch und hält den Autor jeder neu angelegten Entität (Dokument, Zitat, Kode usw.) fest, sodass einfach nachzuvollziehen ist, wer was getan hat.



WEB

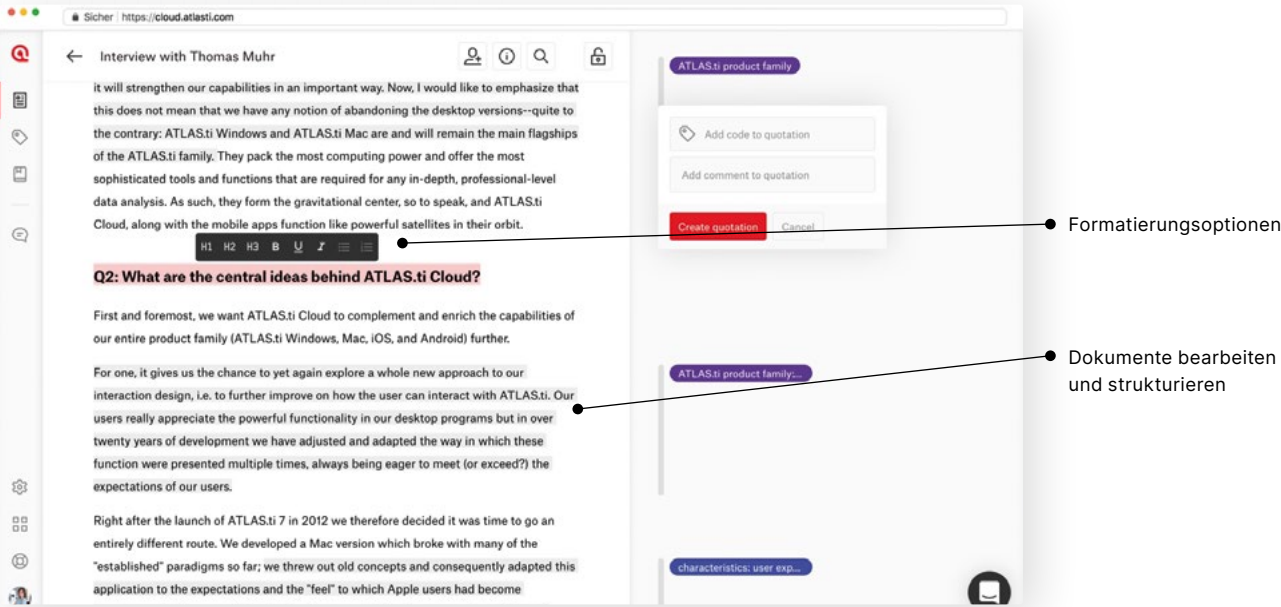
Sehen Sie sich Kodierungen von Teammitgliedern im Randbereich jedes Dokuments an



INTUITIVER WORKFLOW

LEICHT ZU LERNEN UND EINFACH ZU BENUTZEN

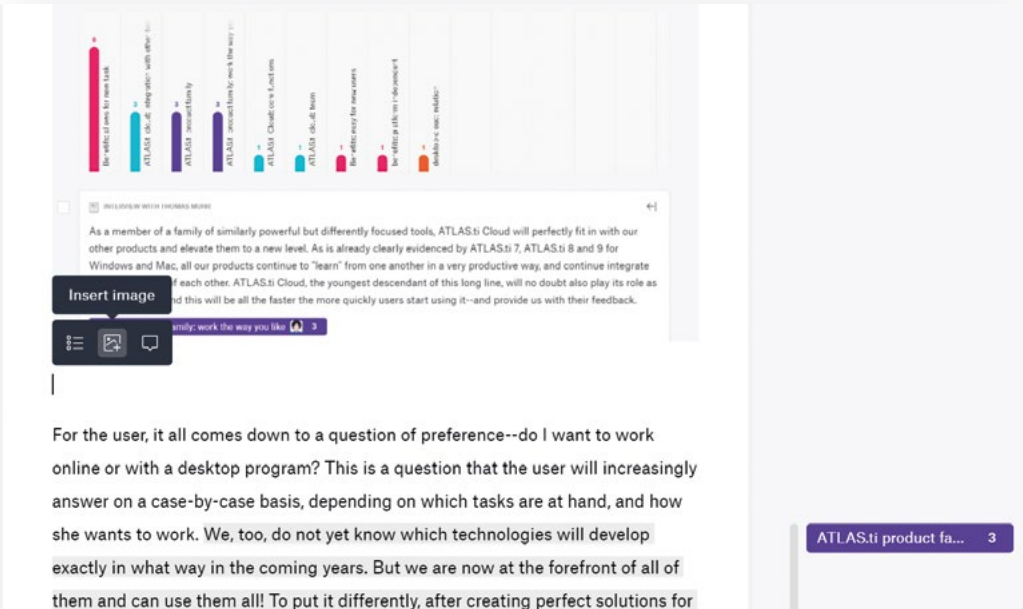
ATLAS.ti ist so einfach zu benutzen, weil es von Experten entwickelt wurde, die selbst als Forscher arbeiten und deshalb die Anforderungen genau kennen. Genießen Sie die reibungslose und benutzerfreundlichste Art, Ihre Daten zu kodieren und zu analysieren.



Bearbeiten Sie jedes Dokument jederzeit während des Kodierens oder sperren Sie den Bearbeitungsmodus, um nur zu kodieren

LISTEN, BILDER ODER ZITATE EINFÜGEN

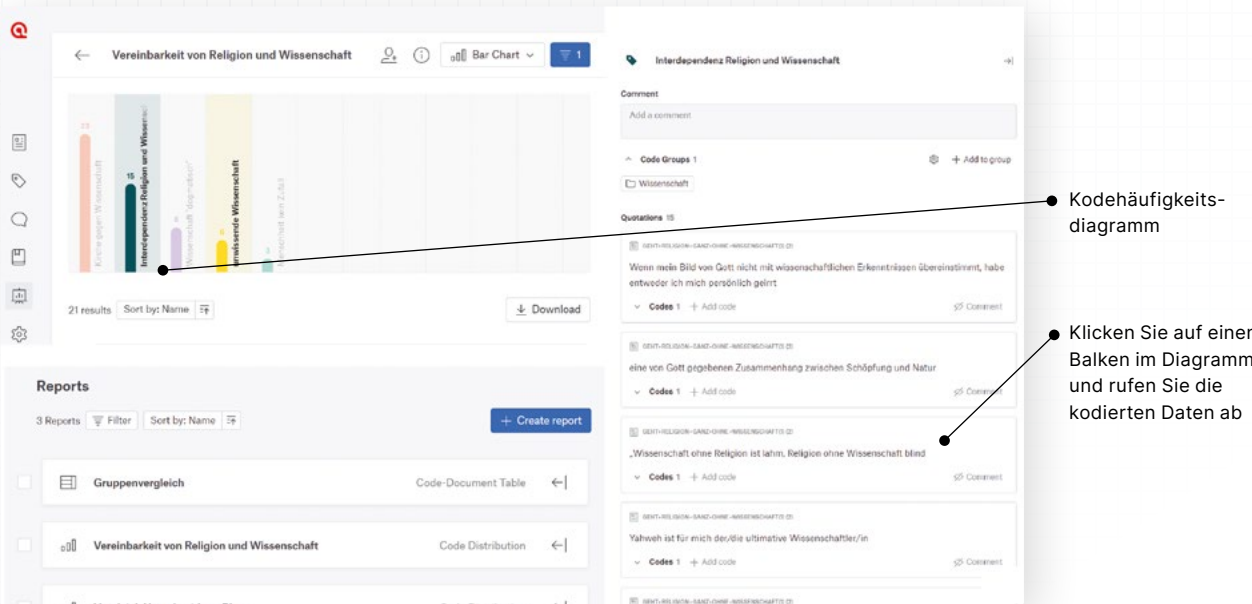
Die Option zum Einfügen von Zitaten erlaubt das Erstellen neuer Dokumente aus interessanten Ausschnitten einer größeren Datenbank. Extrahierte Zitate sind auch für das Schreiben von Analyse-Memos nützlich.



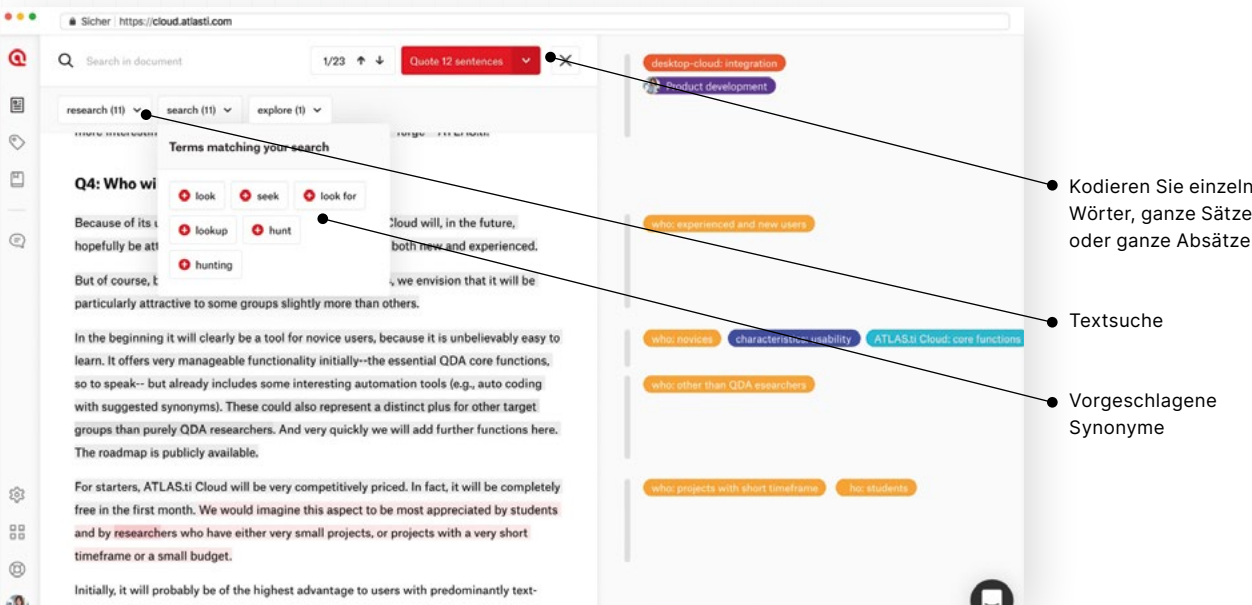
INTELLIGENTE ANALYSE-WERKZEUGE

PROFITIEREN SIE VON LEISTUNGSSTARKEN ANALYSEFUNKTIONEN

ATLAS.ti Web beschleunigt Ihren Workflow, sodass Sie mehr Zeit damit verbringen können, Erkenntnisse zu gewinnen, anstatt zu versuchen, eine qualitative Datenanalyse in Excel durchzuführen. Sparen Sie Zeit und Energie mit intelligenten Analysewerkzeugen, die Ihnen die Arbeit und das Leben erleichtern.



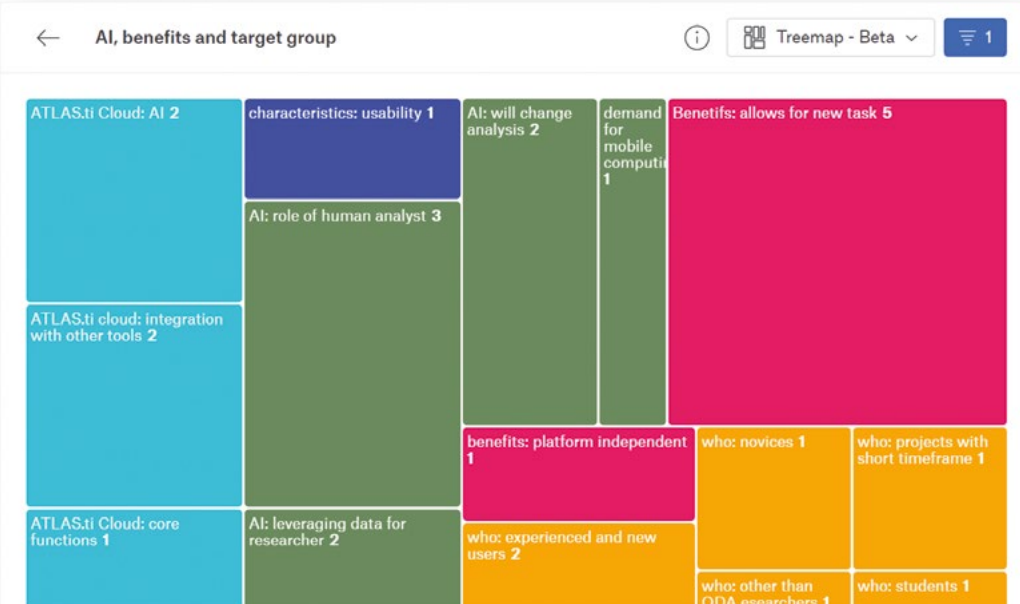
Ansprechende Visualisierungsausgaben, die einfach angepasst und mit anderen geteilt werden können



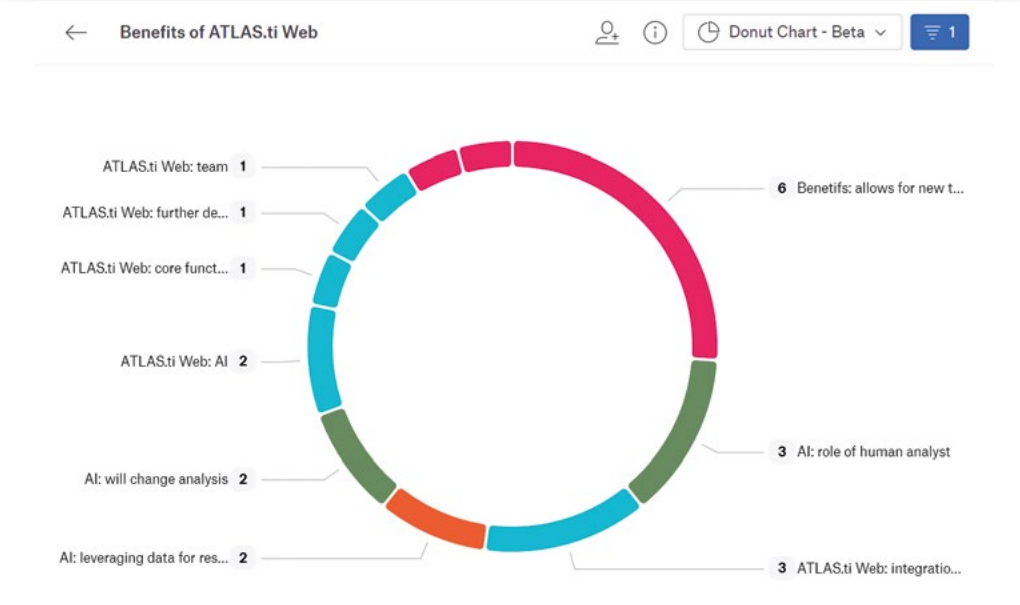
Suchen Sie nach einem beliebigen Wort, fügen Sie vorgeschlagene Synonyme hinzu und kodieren Sie alle relevanten Daten mit einem Klick

VISUALISIEREN SIE IHRE DATEN

Mit Visualisierungen wird es einfacher, Daten zu analysieren, Muster zu erkennen und Trends hervorzuheben. Damit können Daten in eine Form gebracht werden, die leichter zu verstehen und zu kommunizieren ist.



Analysieren Sie Ihre Daten und visualisieren Sie die Ergebnisse



Vergleichen Sie Gruppen und visualisieren Sie Kodeverteilungen als Tortendiagramme

ATLAS.ti Mobile für iPad und Android

MACHEN SIE IHRE FORSCHUNG MOBIL!

Verwenden Sie die kostenlosen Apps für iPad und Android für die Datenerhebung und beginnen Sie Ihre Analyse direkt vor Ort. Setzen Sie erste Kodierungen und erstellen Sie Notizen. Später können Sie das Projekt einfach in ATLAS.ti Windows oder Mac importieren und Ihre Analyse fortsetzen.

