

Was ist neu in NVivo 10 for Windows

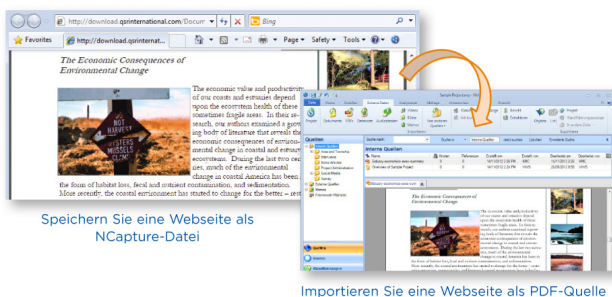
NVivo 10 for Windows wurde im Juni 2012 veröffentlicht und enthält eine Reihe neuer Funktionen und Möglichkeiten, die Ihnen dabei helfen, Ihre Forschung effektiver zu gestalten.

NVivo 10 for Windows – Highlights

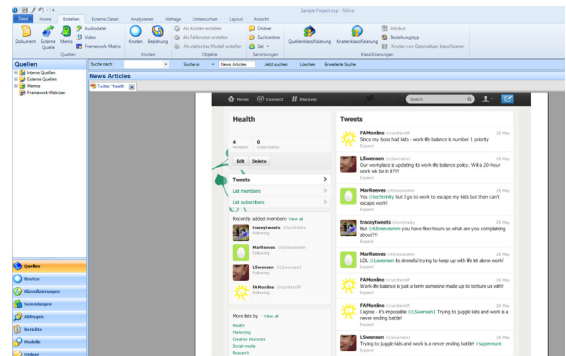
- Erfassen und Arbeiten mit Webseiten und Online-PDFs.
- Importieren von Facebook-Beiträgen, LinkedIn-Diskussionen, Tweets aus Twitter und Inhalten aus YouTube.
- Schnelle automatische Kodierung von Daten aus sozialen Medien und einfache Darstellung der Ergebnisse.
- Arbeiten Sie mit Inhalten aus OneNote, Evernote und SurveyMonkey.
- NVivo 10 kann 150 % mehr Daten verarbeiten als NVivo 9.
- NVivo 10 ist um 50 % schneller als NVivo 9.
- Entscheiden Sie sich für eine englische, chinesische (vereinfacht), französische, deutsche, japanische, portugiesische oder spanische Benutzeroberfläche.

Erfassen und Analysieren von Online-Daten

- **NCapture:** Installieren Sie optional NCapture – eine Webbrowser-Erweiterung für Internet Explorer 8 (oder höher) und Google Chrome 21 (oder höher).
- **Importieren von Webseiten:** Verwenden Sie NCapture, um vollständige Webseiten oder nur den Hauptartikel auf der Seite als PDF abzuspeichern und diese in NVivo zu importieren.



- **Importieren von Facebook-Pinnwandbeiträgen und Kommentaren:** Verwenden Sie NCapture zum Sammeln von Facebook-Pinnwandbeiträgen und Kommentaren von Einzelpersonen, Organisationen oder Gruppen, und importieren Sie diese dann als Datensatzquellen in NVivo.
- **Importieren von LinkedIn-Gruppendiskussionen:** Verwenden Sie NCapture zum Sammeln von LinkedIn-Gruppendiskussionen, die einen Bezug zu Ihrem Forschungsgebiet haben, und importieren Sie diese dann als Datensatzquellen in NVivo.
- **Importieren von Tweets:** Verwenden Sie NCapture zum Sammeln von Tweets aus Twitter – zum Beispiel von Tweets, die ein bestimmtes Wort, einen Satz oder ein Hashtag enthalten, oder Tweets von einem bestimmten Benutzer – und importieren Sie diese dann als Datensatzquellen in NVivo.



- **Importieren von YouTube-Inhalten:** Verwenden Sie NCapture zum Sammeln von YouTube-Videos, und arbeiten Sie dann damit in NVivo. Sie können auch Kommentare als Datensätze importieren.
- **Automatische Kodierung von Daten aus sozialen Medien:** NVivo bietet automatische Funktionen für die Kodierung, mit denen Sie schnell Daten aus sozialen Medien gruppieren können – zum Beispiel Gruppierung von Facebook-Pinnwandbeiträgen nach Unterhaltung oder Gruppierung von Tweets nach Hashtag.
- **Visualisierung von Daten aus sozialen Medien:** NVivo bietet automatische Visualisierungsfunktionen für Datensätze aus Facebook, Twitter und LinkedIn, die Ihnen bei der Erkennung von Mustern in Ihren Daten helfen. Verwenden Sie zum Beispiel die Registerkarte „Zuordnung“, um Ihre Daten nach geologischen Gesichtspunkten zu visualisieren, oder verwenden Sie die Registerkarte „Grafik“ in Twitter-Datensätzen, um Benutzer aufgrund der Anzahl ihrer Follower zu vergleichen.
- **Importieren von Online-PDFs:** Verwenden Sie NCapture zum Sammeln von Online-PDF-Dateien, und importieren Sie diese dann als PDF-Quelldateien in NVivo.

Importieren von Notizen aus Evernote oder OneNote

- **Importieren von Notizen aus Evernote:** Verwenden Sie Evernote, um sich Notizen zu machen, Bilder zu sammeln oder Webseiten auszuschneiden? Sie können Ihre Notizen jetzt in Ihr Projekt importieren und in NVivo mit ihnen arbeiten.
- **Daten auf Mobilgeräten sammeln (mit Evernote):** Sie können Evernote verwenden, um Daten auf Ihrem Mobilgerät zu sammeln und zu ordnen, wenn Sie unterwegs sind. Wenn Sie sich wieder im Büro befinden, können Sie (von NVivo aus) eine Verbindung mit Ihrem Evernote-Konto herstellen und das Material importieren.
- **Angemeldet bleiben oder Evernote-Konto wechseln:** Sie müssen sich nicht jedes Mal anmelden, wenn Sie Daten importieren möchten, und können innerhalb von NVivo das Evernote-Konto wechseln, mit dem Sie verbunden sind.

- **Importieren Sie Ihre Seiten aus OneNote:** Das NVivo-Add-In für OneNote wird optional zusammen mit der NVivo-Software installiert. Wenn Sie OneNote zum Sammeln von Notizen oder Bildern verwenden oder um ihre Gedanken festzuhalten, dann können Sie diese Inhalte mit dem Add-In exportieren und dann in Ihr NVivo-Projekt einbinden.

Direktes Importieren aus SurveyMonkey

- **Importieren von Umfrageantworten direkt aus SurveyMonkey:** Verwenden Sie SurveyMonkey zum Sammeln von Umfrageantworten? Sie können diese nun zur Analyse direkt in Ihr NVivo-Projekt importieren.

Neue Funktion zur automatischen Kodierung

- **Automatische Kodierung basierend auf bestehenden Kodierungsmustern:** Diese experimentelle Funktion verwendet maschinelle Lernalgorithmen, die Ihnen helfen, schnell eine grobe Kodierung von Texten mit großem Umfang vorzunehmen.

Transkriptionsdienste

- **Transkripte von NVivo aus bestellen:** Jetzt gibt es eine schnelle, einfache und kostengünstige Möglichkeit, Video- und Audioinhalte zu transkribieren und analysieren. Wir arbeiten mit TranscribeMe zusammen, um Ihnen beim Bestellen von Transkripten von NVivo aus eine nahtlose Erfahrung zu bieten. Sie können jetzt Transkripte von Audio- und Videoinhalten auf Englisch, Chinesisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Portugiesisch und Spanisch erwerben. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, werden die Transkripte automatisch heruntergeladen und mit Mediendateien in Ihrem Projekt synchronisiert.

Verbesserte Leistung

- **NVivo läuft schneller:** Wir haben die Art und Weise optimiert, in der NVivo Daten speichert und darauf zugreift, so dass NVivo in vielen Bereichen schneller ist, einschließlich beim Kodieren, automatischen Kodieren, Erstellen und Öffnen von Knoten, Durchführen von Abfragen sowie Löschen von Projektobjekten.
- **Bessere Leistung beim Arbeiten mit großen Datenmengen:** Große Quellen und Knoten werden schneller geöffnet. Große Knoten (200 Referenzen und mehr) werden jetzt in der Knoten-Detailansicht in Abschnitten (oder Blöcken) von 100 Referenzen dargestellt. Dies bedeutet, dass Knoten unabhängig von der Größe schnell geöffnet werden. Abfragen werden schneller ausgeführt, auch wenn die Projektgröße wächst.
- **Größere Projekte:** Die maximale Projektgröße für eigenständige Projekte wurde auf 10 GB erhöht (bisher 4 GB).

Verbesserungen bei der Benutzerfreundlichkeit

- **Neuer Abfrageassistent:** Der neue Abfrageassistent bietet eine einfache Erstellung von Abfragen zu Textsuche, Worthäufigkeit, Kodierung und Matrixkodierung.

- **Verbesserungen beim Menüband:** Die neue Registerkarte für die Abfrage macht es leichter, Abfragen zu finden, und es wurden kleinere Veränderungen bei der Größe und Position von Befehlen vorgenommen, so dass häufig verwendete Befehle deutlicher hervortreten.
- **Minimierung des Menübands mit einem Klick:** Ein neuer Befehl wurde dem Menüband hinzugefügt, durch den das Menüband mit einem einzigen Klick minimiert oder maximiert werden kann.
- **Arbeiten mit der Detailansicht rechts:** Arbeiten Sie lieber mit der Detailansicht auf der rechten Seite? NVivo „erinnert“ sich jetzt an die Position der Detailansicht – wann immer Sie NVivo starten, befindet sich die Detailansicht an der gleichen Stelle wie beim letzten Verwenden der Software.
- **Kodierung durch Ziehen und Ablegen:** Datensätze, Transkripte von Audio und Video und Bildprotokolle unterstützen jetzt ohne Einschränkungen die Kodierung per „Ziehen und Ablegen“, so dass Sie diese Kodierungsmethode für alle Arten von Quellinhalten verwenden können.

Weitere Verbesserungen

- **Mendeley-Unterstützung:** Jetzt können Sie bibliographische Nachweise zwischen Mendeley und NVivo austauschen.
- **Neue Visualisierungsfunktionen mit Wortwolken:** Worthäufigkeit-Abfrageergebnisse können als Wortwolken angezeigt werden – und zwar in einer Vielzahl an Farb- und Layoutoptionen.
- **Führen Sie für Ihre Quellen eine Rechtschreibprüfung durch:** Wenn Sie mit Dokumenten, Memos, Transkripten, Rahmenmatrizen und Bildprotokollen arbeiten, können Sie jetzt für diese Quellmaterialien in NVivo eine Rechtschreibprüfung durchführen. Sie können auch die Rechtschreibung Ihrer Anmerkungen prüfen.
- **Zusätzliche Audio- und Videoformate:** Arbeiten Sie mit Audio, das mit mobilen Geräten erzeugt wurde, oder mit High Definition (HD) Video? NVivo unterstützt jetzt .m4a Audiodateien oder Videodateien in den Formaten .3gp, .mts oder .m2ts.
- **Neue Berichte zur Kodierungsübersicht:** NVivo bietet jetzt zwei vordefinierte Berichte zur Kodierungsübersicht, in denen Ihr kodierter Text enthalten ist.
- **Drucken von Kodierungsbalken auf der gleichen Seite:** Sie können jetzt wahlweise beim Drucken von Dokumenten, Memos und externen Quellen Kodierungsbalken auf derselben Seite drucken.
- **Verbesserte Worthäufigkeit-Abfrageergebnisse:** Diese enthalten jetzt mehr relevante Begriffe, weil für Englisch (UK) und Englisch (US) zusätzliche Stopwörter bereitgestellt wurden.
- **Finden von Knoten, die andere Knoten kodieren:** Sie können jetzt die Erweiterte Suche verwenden, um alle Themenknoten zu finden, die einen Fallknoten kodieren, oder um Fallknoten zu finden, die bei einem Thema kodiert sind.

- **Erzeugen von 100 % gestapelten Balken- und Säulengrafiken:** Diese neuen Grafiktypen sind nützlich, wenn Sie den Prozentsatz vergleichen möchten, den jeder Wert zur Gesamtsumme der Balken oder Säulen beiträgt.

Mehr über NVivo 10

- Sehen Sie sich unser Video [„Einführung in NVivo“](#) an.
- Sehen Sie NVivo in Aktion: [Nehmen Sie an einer demnächst stattfindenden eDemo teil.](#)
- Testen Sie NVivo selbst: [Laden Sie eine kostenfreie Testversion für 30 Tage herunter.](#)
- Sehen Sie sich [Tutorials](#) an, um zu erfahren, wie die Funktionen von NVivo verwendet werden.
- Sehen Sie sich [QSR eSeminar-Videos](#) an, um zu erfahren, wie andere forschen und NVivo in ihren Projekten einsetzen.