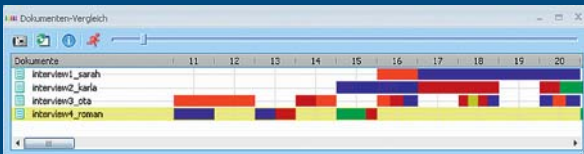




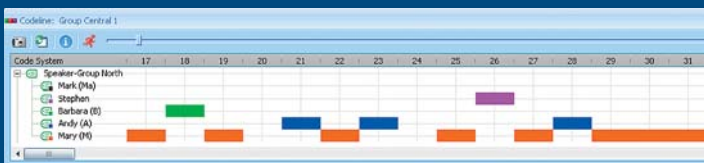
## Innovativ und einzigartig: Die MAXQDA Visual Tools

Die **MAXQDA Visual Tools** ermöglichen Ihnen einen völlig neuen Zugang zu Ihren Daten und machen **MAXQDA** zu einem einzigartigen Instrument für Datenanalyse und Wissensmanagement. Grundlage der Visual Tools ist die Möglichkeit, Codes beliebige Farben zuzuweisen. Hier zeigen wir eine Auswahl von zehn Beispielen unserer Visualisierungsmöglichkeiten.



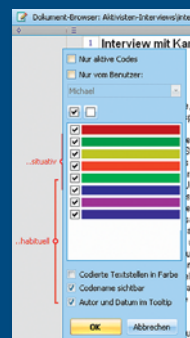
### Dokumenten-Vergleichsdiagramm (DVD)

Mit einem Mausklick erzeugen Sie eine Grafik, die alle gewünschten Dokumente miteinander vergleicht. Dabei kann frei ausgewählt werden, welche Dokumente bezüglich welcher Codes verglichen werden sollen. Im Beispiel oben sieht man auf den ersten Blick, dass Sarah, Karla und Roman viel über ihre Studienentscheidung berichten (blau) während Ota über ihre Zukunftsperspektive spricht (rot).



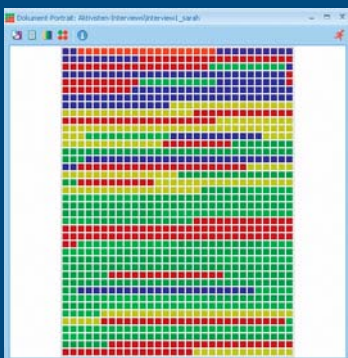
### Codeline (CL)

Die Codeline visualisiert alle oder ausgewählte Codierungen eines Dokumentes. Die Darstellung ist – wie auch beim Dokument-Portrait – interaktiv: Sobald man auf eine Stelle in der Matrix klickt, wird der dazugehörige Textpassage direkt im **MAXQDA** Dokument-Browser angezeigt. Das Beispiel zeigt die sehr hilfreiche Verwendung bei der Analyse von Fokusgruppen: Man sieht sofort, dass Mary die Diskussion an dieser Stelle dominiert, während Mark völlig schweigt.



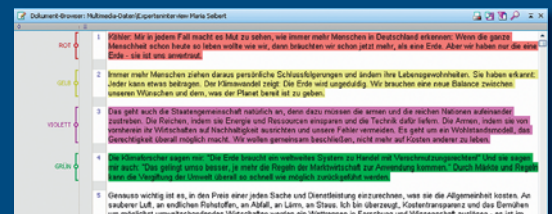
### Kontrolle über Codefarben und Codevisualisierungen

**MAXQDA** legt die Kontrolle über Codefarben (über 1 Millionen Optionen) und Codevisualisierungen am Textrand in die Hände der ForscherInnen. Alle Codevisualisierungen können für bestimmte Farben und Nutzer ausgeblendet werden. Diese Option erlaubt eine maßgeschneiderte Ansicht während der Arbeit an den Daten.



### Dokument-Portrait (DP)

Das Dokument-Portrait stellt ein ausgewähltes Dokument als „Bild“ aller (oder ausgewählter) codierten Segmente dar. Der Screenshot zeigt ein Interview mit Sarah, die wenig zum Thema Familie sagt (orange) jedoch viel über ihre finanzielle Lage (grün) berichtet. Die Farbzuzuweisungen lassen sich jederzeit ändern.

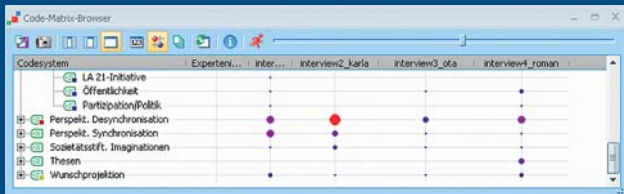


### Color-Coding

Bleiben Sie bei Ihren bewährten Arbeitsweisen: Das **MAXQDA Color-Coding Tool** erlaubt Ihnen, Textsegmente wie mit einem Textmarker zu markieren. Ideal für die erste orientierende Lektüre und erstes grobes Codieren.

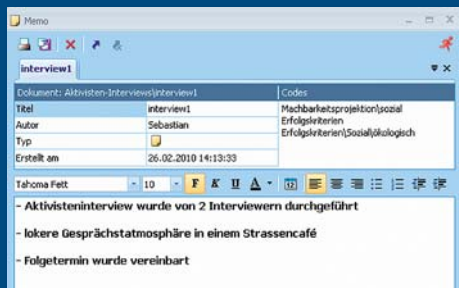


## Innovativ und einzigartig: Die MAXQDA Visual Tools



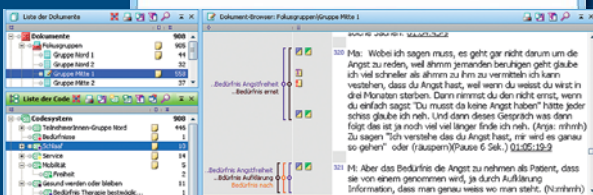
### Code Matrix Browser (C-M-B)

In dieser Matrix können Sie sich die Verteilung der Codehäufigkeiten für eine bestimmte Auswahl von Dokumenten und Codes anzeigen lassen. Sie sehen die Anzahl der codierten Segmente für jedes Dokument - wahlweise als graphische Darstellung oder als Zahl. Per Doppelklick können Sie die zugehörigen Stellen in den Dokumenten aufrufen oder die Matrix zu SPSS, EXCEL etc. exportieren.



### Memos: Einzigartige Multitalente

**10 verschiedene Memotypen** auf einen Blick erkennbar: Definieren Sie Theorie-Memos (T), Literatur-Memos (L) u.v.m. per Symbolzuweisung. Memos können mit beliebig vielen Codes verlinkt werden. Doppelklick auf das Symbol öffnet das Memo. Der Memomanager hält alle Memos jederzeit in Ihrem Zugriff. Filter erlauben selektive Zusammenstellung nach Memotypen, -autoren, -titeln, etc.



**Dokument-Memos und Code-Memos** heften Sie Ihre Memos wie Post-it Zettel an jede beliebige Stelle eines Textes (im Dokument-Browser), an einen Code (im Codesystem), oder an ein Dokument (in der Liste der Dokumente).

## MAXMaps

### Grafik Modul

**MAXMaps** – das multifunktionale Graphiktool in **MAXQDA** – eröffnet Ihnen ganz neue Perspektiven auf Ihre Daten. Es ermöglicht eine flexible und überzeugende visuelle Darstellung ihrer Analyseergebnisse. Dabei sind alle dargestellten Elemente Ihres Projektes „live“ mit Ihren Daten verbunden: Sie können jederzeit per Klick auf Texte, Dokumente, Codes oder Memos zugreifen oder diese in eine Map importieren. So können Sie Ihr Kategoriensystem netzwerkartig darstellen oder komplexe Zusammenhänge visualisieren. Darüberhinaus können Sie das Tool auch unabhängig von Ihren Projektdaten nutzen um zum Beispiel eine Theorie oder Idee zu illustrieren. Wie **MAXQDA** und **MAXDictio**, das quantitative Add-on zur Inhaltsanalyse, ist **MAXMaps** herausragend in der Bedienfreundlichkeit, dem flexiblen Einsatz und der intuitiven Anwendung.

