

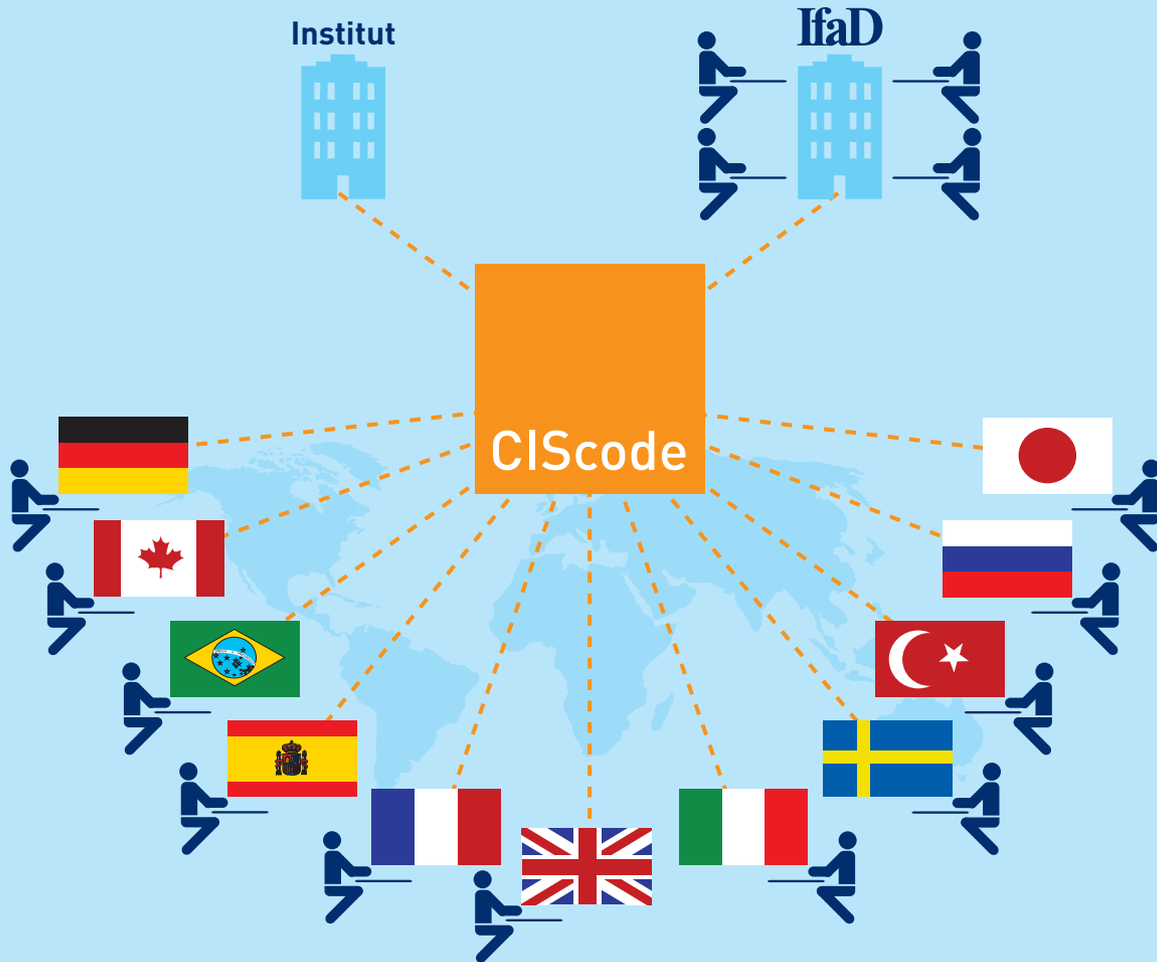
IfaD

CIScode

CIScode von IfaD

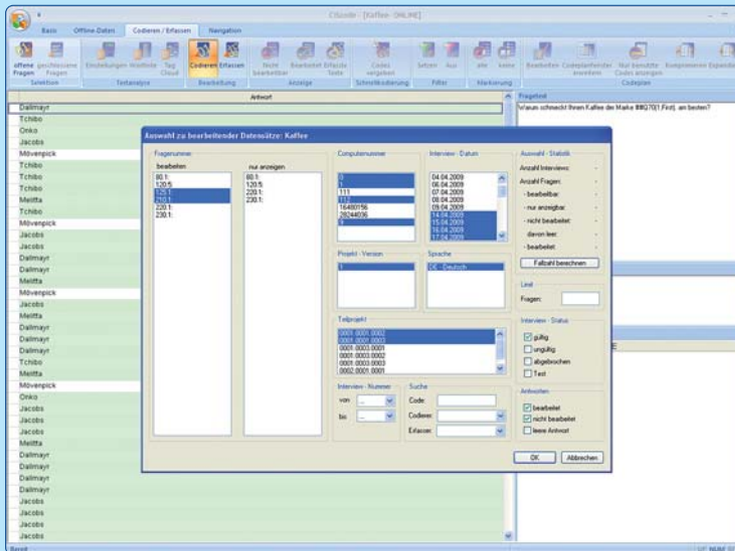
CIScode ist eine datenbankbasierte Lösung zum Codieren von offenen Fragen. Texte können ohne örtliche oder zeitliche Einschränkungen parallel von einer unbegrenzten Anzahl von Codierern über das Internet bearbeitet werden. Die hierarchische Verwaltung des gesamten Projektes erfolgt dabei zentral über ein Online-Interface, sodass der Projektstatus jederzeit aktuell verfügbar ist und sämtliche notwendigen Einstellungen in Echtzeit vorgenommen werden können.

CIScode verfügt über bemerkenswerte Funktionen und Features für einen professionellen Projektablauf von der Einrichtung über das Erstellen von Codeplänen und das Codieren der Inhalte bis zur Auswertung.



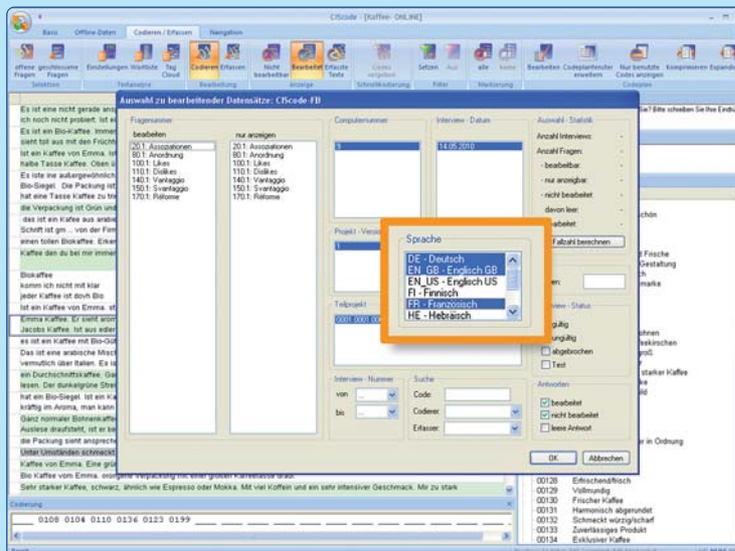
Schnell, zuverlässig, sicher

- zentrale Verwaltung der zu codierenden Daten, der Codierer und der Zugriffsrechte
- intuitive Bedienung
- nur ein Datenbestand
- Daten gegen Überschreiben gesichert



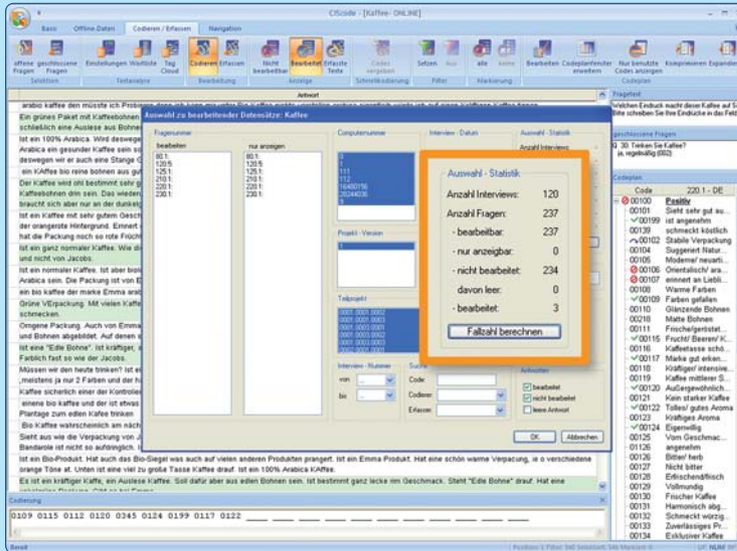
Universeller Zugriff

- jederzeit Zugriff von verteilten Standorten weltweit
- lediglich ein Online-Zugang notwendig



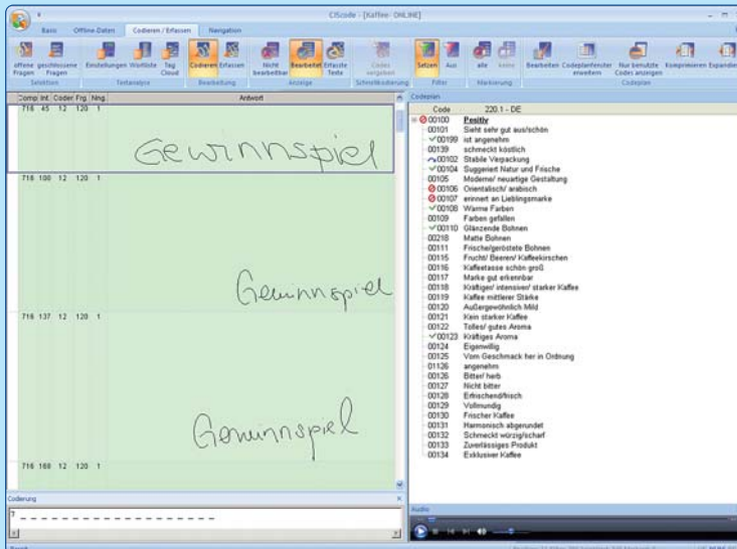
Multilingual

- beliebig viele Sprachen in einem Projekt
- einfache Übersetzungsmöglichkeit der Antworten



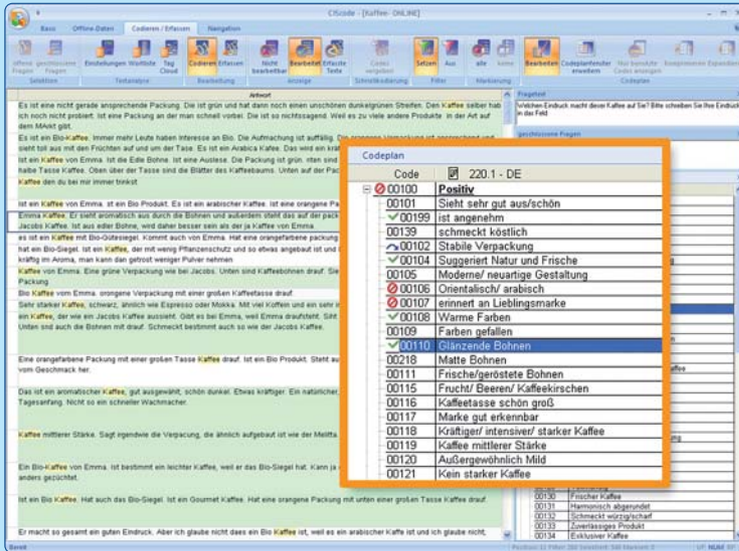
Online-Reporting

- vollständige Transparenz über den Projektfortschritt
- integrierte Online-Auswertung



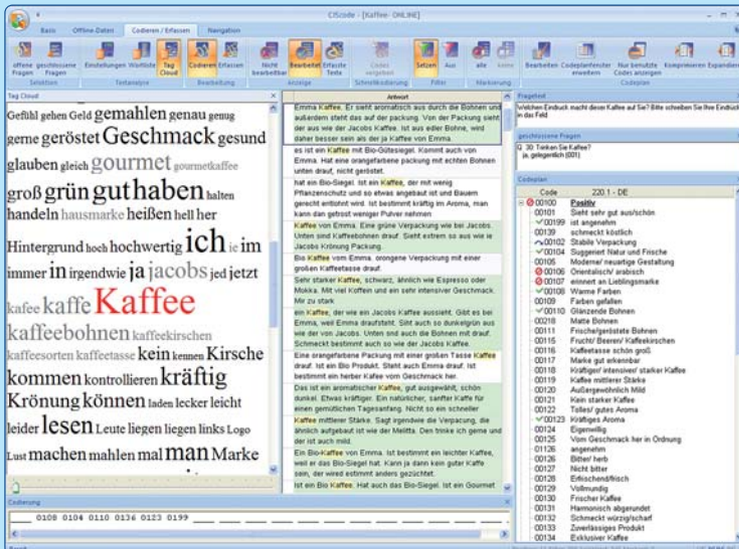
Bilder, Texte, Töne

- vielfältige Multimedia-Eigenschaften, z. B. Codierung von handschriftlichen Interviews und Audio-Gesprächsmitschnitten



Interaktiver Codeplan

- komfortable Erstellung und Bearbeitung von Codeplänen
- zentrale Codeplan-Verwaltung mit Aktualisierungen in Echtzeit



Inhalte verstehen

- individuell anpassbare Textanalysefunktionen wie Wortlisten und Tag Clouds



IfaD

Institut für angewandte
Datenanalyse GmbH

Uhlandstraße 68
D-22087 Hamburg

Tel.: +49 (0) 40 25 17 13 - 0
Fax: +49 (0) 40 25 17 13 - 33
www.ifad.de

Geschäftsführer: Martin Cyrus

Ansprechpartner für CIScode
und International Coding Service:
Marcus Müller

Tel.: +49 (0) 40 25 17 13 - 15
E-Mail: mmueller@ifad.de

