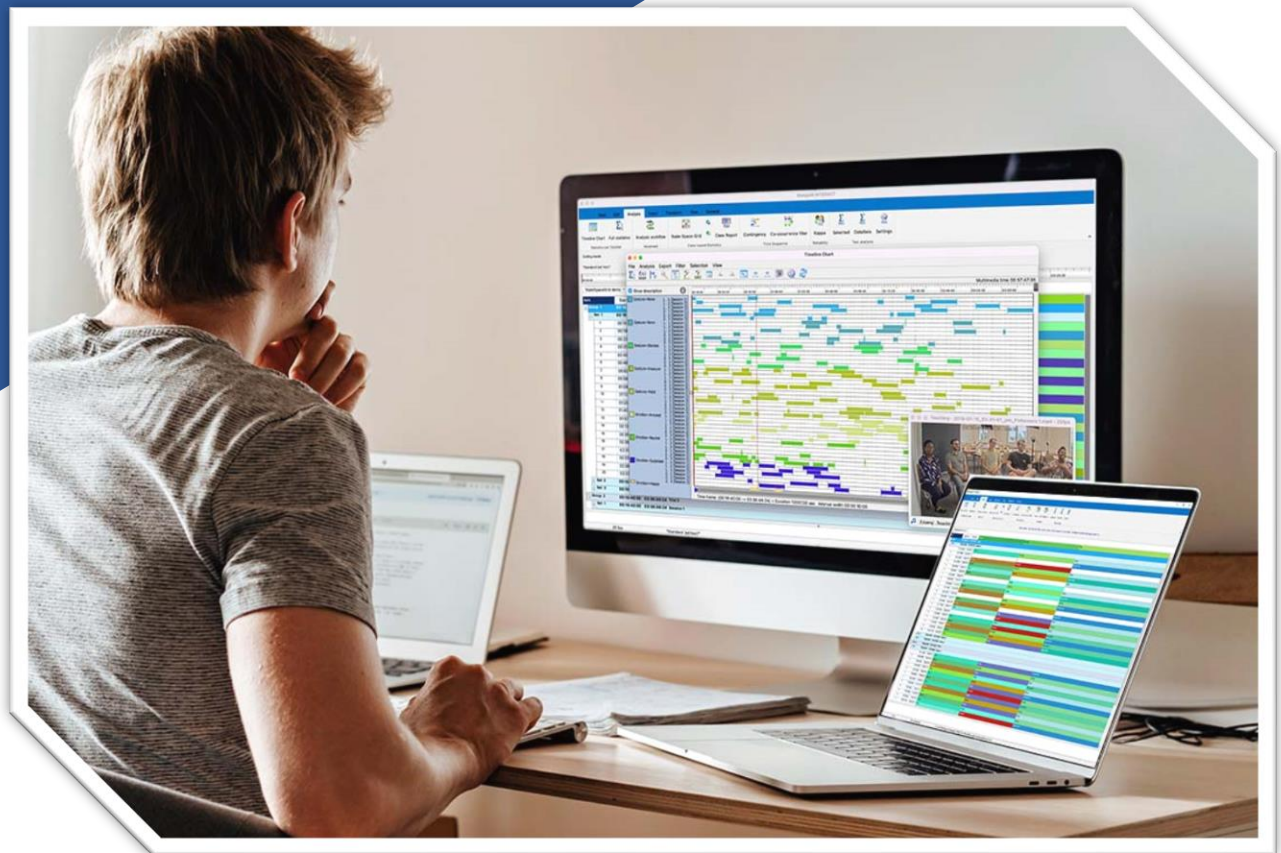


interact[®]

Funktionalitäten



INTERACT Pakete - Übersicht

Light	Basic	Professional	Premium
Alle wesentlichen Videokodierungs- und Datenerfassungsfunktionen.	+ Vollständige flexible Datenverwaltung und -analyse.	++ Erweiterte Analyse und Videoexport.	+++ Integrieren Sie Physiologie mit Beobachtung.



	PAKETE HAUPTMERKMALE			
	LIGHT	BASIC	PRO	PREM.
CROSS-PLATFORM				
100 % Cross-Platform für Windows & macOS Sammeln und analysieren Sie Ihre Daten nahtlos auf dem Gerät Ihrer Wahl und genießen Sie auf beiden Plattformen dieselbe großartige Benutzererfahrung.	✓	✓	✓	✓
KURZE EINARBEITUNGSZEIT				
Alle zentralen Funktionen lassen sich mit zwei bis drei Mausklicks erreichen	✓	✓	✓	✓
Ein "Wizard" führt Anfänger schnell zum Ergebnis	✓	✓	✓	✓
Die Benutzeroberfläche ist per Knopfdruck in verschiedene Sprachen umschaltbar	✓	✓	✓	✓
Umfangreiche Dokumentation in verschiedenen Sprachen und Formaten	✓	✓	✓	✓
Verschiedene Anwendungsbeispiele zum Üben / Ausprobieren	✓	✓	✓	✓
Sofortiger Zugriff auf Tutorials und kürzlich verwendete Dateien	✓	✓	✓	✓
EINFACHE DATENERFASSUNG				
Kombinieren Sie alle gängigen Beobachtungsmethoden: Event Sampling, Pinpoint Sampling, Time Sampling, Ad libitum Sampling, Continuous Sampling, Instantaneous Sampling, One-Zero-Sampling sowie Varianten	✓	✓	✓	✓
Beliebiges Mischen von Event- und Time-Sampling in einer Studie	✓	✓	✓	✓
Erfassen und Auswerten von Daten in Langzeitstudien über die 24h Zeitgrenze	✓	✓	✓	✓
Erfassung aller Daten mit einer Genauigkeit von 0.0000001 Sekunden	✓	✓	✓	✓
Kodierung von Audio- und Videodateien bei wählbarer Abspielgeschwindigkeit	✓	✓	✓	✓
Anzahl an Audio/Video-Dateien, die gleichzeitig abgespielt werden können:	UNBESCHRÄNKT *			
Stoppen und Wiederaufnahme der Kodier-Sitzung zu jedem beliebigen Zeitpunkt	✓	✓	✓	✓
Pausieren, Vor- und Zurückspulen der Videos, auch während der Datenerfassung	✓	✓	✓	✓
Gleichzeitiges Erfassen unterschiedlicher Ereignisse	✓	✓	✓	✓
Menge der einem Video zuordenbarer Codes / Transkripte:	UNBESCHRÄNKT *			
Erfassen von Ereignissen durch Tastendruck und Mausklick	✓	✓	✓	✓
Drag & Drop Kodieroptionen direkt aus dem Kodiersystem	✓	✓	✓	✓
Dropdown-Felder zur einfachen Eingabe von Codes	✓	✓	✓	✓
Neu erfassten Ereignissen automatisch mehrere vordefinierte Werte hinzufügen	✓	✓	✓	✓
Eingabe von Kodierungen / Ratings in Form frei wählbarer Codes und Transkriptionen	✓	✓	✓	✓
Verlinkung multimedialer Inhalte (Textdokumente, Videos, Bilder) zu Ereignissen	✓	✓	✓	✓
Mehrzeilige Unterstützung für umfangreiche Transkripte und lange Codedefinitionen	✓	✓	✓	✓
Frei definierbare Farbschemata für Klassen und Codes	✓	✓	✓	✓



	PAKETE HAUPTMERKMALE			
	LIGHT	BASIC	PRO	PREM.
INDIVIDUELLE KODIERSYSTEME				
Organisieren Sie einzelne Beobachtungscodes hierarchisch in Klassen und einfach zu verwendenden Kodiersystemen	✓	✓	✓	✓
Anzahl frei definierbarer Kodiersysteme:	UNBESCHRÄNKT *			
Umfang und Komplexität einzelner Kodiersysteme (Codelänge / Hierarchiestufen):	UNBESCHRÄNKT *			
Einfacher Austausch von Kodiersystemen mit anderen INTERACT® Anwendern	✓	✓	✓	✓
DATENMANAGEMENT				
Beliebige Reorganisation erfasster Kodierungen zu jedem Zeitpunkt, um neue Fragestellungen beantworten zu können	✓	✓	✓	✓
Einfacher Datenaustausch mit anderen Anwendern zur gemeinsamen Projektarbeit	✓	✓	✓	✓
Automatische Backup-Funktionalität zum Schutz vor Datenverlust	✓	✓	✓	✓
Definition beliebig vieler unabhängiger Variablen / soziodemographischer Daten	✓	✓	✓	✓
Einfaches Suchen und Ersetzen von Vorgängen	✓	✓	✓	✓
Daten korrigieren oder neue Inhalte hinzufügen jederzeit möglich	✓	✓	✓	✓
Hierarchische Gruppierung von Ereignissen in logische Einheiten	✓	✓	✓	✓
Einfaches Zusammenführen von Daten mehrerer Beobachtungssitzungen	✓	✓	✓	✓
ENTHALTENE ANALYSE- UND TRANSFORMATIONSROUTINEN				
Graphische Darstellung aufgezeichneter Daten als Zeitdiagramm	✓	✓	✓	✓
Deskriptive Statistiken (Häufigkeit, Dauer, Prozentzahlen, Mittelw., Varianz, usw.)		✓	✓	✓
Export statistischer Werte mit „copy & paste“ oder als CSV Datei		✓	✓	✓
Vordefinierte Mehrzweck-Datentransformations- und Analyseroutinen		✓	✓	✓
Auswahl statistischer Berechnungen, basierend auf beliebigen Gruppen von Daten		✓	✓	✓
Report über Klassen und deren Codeverteilung innerhalb eines Kodiersystems		✓	✓	✓
Kontingenzanalyse von Kodierungen		✓	✓	✓
Co-Occurrence Analyse von Kodierungen		✓	✓	✓
Latenzanalyse von Kodierungen		✓	✓	✓
Visuelle Darstellung und Analyse von Dyaden als „State-Space-Grid“		✓	✓	✓
Ermittlung und Visualisierung der Beobachterübereinstimmung		✓	✓	✓
Analyse und Export der Daten in Code-Clustern		✓	✓	✓
Statistik über beliebige Zeitintervalle, denen ein bestimmter Code zugeordnet ist		✓	✓	✓
Intervallbasierte Statistiken pro Code und pro Datensatz		✓	✓	✓
Sequenzanalyse zur Berechnung von Übergangswahrscheinlichkeiten in Kodierungen			✓	✓

