

<b>Funktionen:</b> ✓ vorhanden, ✓✓ erweitert	<b>5 basic</b>	<b>5 plus</b>
<b>Allgemein</b>		
• Klientenmodus bei der Erhebung		✓
• Anpassung der Bildeinstellungen	✓	✓
• Einstellung der Schriftgröße in den Erhebungsbildschirmen	✓	✓
• Zoom-Funktion für Dendrogramm- und Biplot-Grafik	✓	✓
• Sprache der Bildschirmtexte editierbar		✓
• Hilfetexte für Klienten frei editierbar		✓
• Präsentation: Auswahl, Beschriftung, Markierung von Bildschirminhalten		✓✓
• Bilder und Grafiken als Elemente möglich		✓
• Gewichtung von Konstrukten möglich		✓
• Voreinstellung von Interviewabläufen		✓✓
<b>Eingabe</b>		
• Eingabe von 'paper-and-pencil' Grid-Interviews	✓	✓
• Interaktive Triaden Erhebung von Interviews	✓	✓
• ‚Pegasus‘-Erhebung: Triadenerhebung mit Rückfrageoption		✓
• FullContext-Erhebung		✓
• RiverChart-Erhebung		✓
• Import von Daten anderer Grid-Software: GridStat, Flexigrid, RepGrid, Enquire Within, Gridcor		✓
<b>Bearbeitung</b>		
• Komfortabler Editor für alle Griddaten	✓	✓
• Import von Konstrukten/Elementen aus anderen Grids		✓
• MergeGrids: Zusammenfassen mehrerer Grids mit gleichen Elementen und verschiedenen Konstrukten		✓
• MedianGrid: Erstellen eines aggregierten Grids aus Grids mit gleichen Elementen und Konstrukten		✓
<b>Analyse</b>		
<b>Allgemein</b>		
• Rohdaten : Farbige oder numerische Anzeige, Zoom	✓	✓
• Übersicht Extremratings, Verteilung der Ratings	✓	✓
• Profile der Elementcharakteristiken	✓	✓
• Vergleich von Profilen der Elementcharakteristiken		✓
<b>MouseSort:</b> Computerunterstützte Handauswertung	✓	✓
<b>Clusteranalyse</b>		
• Grafische Dendrogramm-Darstellung	✓	✓
• Matrixdarstellung der Daten	✓	✓
<b>Hauptkomponentenanalyse (PCA)</b>		
• Zahl der Komponenten/Varimax-Rotation wählbar	✓	✓
• Selektive Anzeige von Elementen/Konstrukten	✓	✓
• Anzeige von Konstrukten nach Gewichtung		✓

	<b>5 basic</b>	<b>5 plus</b>
<b>Funktionen:</b> ✓ vorhanden, ✓✓ erweitert		
• Kontextsuche: Selektive Darstellung ähnlicher Konstrukte/Elemente	✓	✓
• Speichern verschiedener Ansichten eines Grids	✓	✓
<b>SharedGrids</b>		
• Farbige/numerische Darstellung der Differenzen mehrerer Grids		✓
• Dendrogrammdarstellung der Differenzen mehrerer Grids		✓
• Einfaches Rückverfolgen von Differenzen		✓
<b>Ausgabe</b>		
<b>Export</b> von Daten:		
• RepPlus, Idiogrid, Excel	✓	✓
• GridStat, Flexigrid, SPSS, Word		✓
• Automatische Erkennung von Dateiformaten		✓
• Stapelverarbeitung		✓
<b>Reports:</b> Profile für (PDF-) Reports können variabel eingestellt und gespeichert werden		✓
<b>Screenshot-Funktion</b> zur Übernahme von Bildschirminhalten	✓✓	✓✓
<b>Drucken</b>	✓✓	✓✓
<b>Hilfe</b>		
• Handbuch in deutscher und englischer Sprache	✓	✓
• Kontextsensitive Hilfe	✓	✓