



## ***Das Konzept***

GridSuite basiert auf der Theorie und Methodik der von George A. Kelly (1955) begründeten Personal Construct Psychology. Das Programm erfaßt die subjektive Sicht von Personen (ihre „persönlichen Konstrukte“) zu einem Thema, Erfahrungsbereich etc. Der Gegenstand des Interviews ist in weiten Grenzen frei wählbar – das Repertory Grid Interview wird daher in unterschiedlichsten Kontexten (Biographieforschung, Lehr-Lernforschung, Beratung, Personalentwicklung, Produktentwicklung usw.) eingesetzt.

Bei der Entwicklung von GridSuite standen drei Aspekte im Vordergrund:

## ***Der Nutzer als aktiver Interpret***

GridSuite betont im Vergleich mit anderen Programmen besonders die aktive Rolle des Benutzers als Interpret der Interviewdaten: Seine Fragen an die Daten und seine Versuche, ihnen mit alternativen Lesarten Sinn zu verleihen, stehen im Vordergrund.. Dafür stellt GridSuite verschiedene Bearbeitungs- und Auswertungswerkzeuge zur Verfügung. Statistische Berechnungen, die GridSuite natürlich ebenso wie andere Programme bereitstellt, stehen dabei als Hilfsmittel im Hintergrund.

## ***Intuitive Bedienung***

Um dem Nutzer die Konzentration auf die inhaltliche Arbeit an seinen Daten zu erleichtern, wurde bei der Entwicklung von GridSuite großer Wert auf eine übersichtliche und möglichst intuitive Bedienung gelegt.

## ***Offenheit gegenüber anderer Software***

- GridSuite ist in Java programmiert und kann ebenso unter Windows wie MacOS genutzt werden.
- GridSuite nutzt den XML-Datenstandard, der den einfachen Datenaustausch mit anderen Programmen erleichtert.
- GridSuite bietet außerdem Datenkonvertierungsoptionen, mit denen Daten aus anderer Grid-Software importiert und bearbeitet werden können.

## ***Systemvoraussetzungen***

Windows 95 bis 10; MacOS X (mit Java 1.4.2\_05)

- Demoversion erhältlich
- Einzel- und Klassenlizenzen
- Jahres- und Dauerlizenzen

Weitere Informationen zu GridSuite unter: [www.gridsuite.de](http://www.gridsuite.de)

|   | <b>4</b> | <b>4plus</b> |
|---|----------|--------------|
| <b>Funktionen:</b> ✓ vorhanden, ✓✓ erweitert  |          |              |
| <b>Allgemein</b>  |          |              |
| • Klientenmodus bei der Erhebung  | ✓        | ✓            |
| • Anpassung der Bildeinstellungen   | ✓        | ✓            |
| • Bildschirmtexte in jeder Sprache 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   | ✓        | ✓            |
| <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   | ✓        | ✓            |
| • Kontextsuche: Selektive Darstellung ähnlicher Konstrukte/Elemente                               | ✓        | ✓            |
| • Speichern verschiedener Ansichten eines Grids   | ✓        | ✓            |
| <b>SharedGrids</b>  |          |              |
| • Farbige/numerische Darstellung der Differenzen mehrerer Grids                                   | ✓        | ✓            |

|   | <b>4</b> | <b>4plus</b> |
|---|----------|--------------|
| <b>Funktionen:</b> ✓ vorhanden, ✓✓ erweitert  |          |              |
| • Dendrogrammdarstellung der Differenzen mehrerer Grids                                       | ✓        | ✓            |
| • Einfaches Rückverfolgen von Differenzen   | ✓        | ✓            |
| <b>Ausgabe</b>  |          |              |
| <b>Export</b> von Daten: GridStat, Idiogrid, Flexigrid, RepGrid, SPSS, Word, Excel            | ✓        | ✓            |
| • 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 Bildschirmhalten                                 | ✓✓       | ✓✓           |
| <b>Drucken</b>  | ✓✓       | ✓✓           |
| <b>Hilfe</b>  |          |              |
| • Handbuch in deutscher und englischer Sprache  | ✓        | ✓            |
| • Kontextsensitive Hilfe  | ✓        | ✓            |

Juni 2017