







Featurevergleich smatrix agrosience for Windows vs. Android

Features	Windows (1.8)	Android (1.2)
Nutzung von Excel-Tabellen	 Da direkt in Excel gearbeitet wird, ist die Nutzung von Excel-Tabellen keinerlei Problem	 Excel-Tabellen können nicht benutzt werden, da unabhängig von Excel gearbeitet wird
ARM- und piaf-Kompatibilität	 Da sowohl die ARM Rating Shell als auch die piaf Versuchsergebnisseite auf Excel basieren, können beide problemlos mit smatrix verwendet werden	 Die Funktion zum Importieren von Excel-Tabellen und somit auch von ARM Rating Shells oder piaf Versuchsergebnisseiten befindet sich derzeit noch in der Entwicklung
Worte oder Buchstaben als Werte	 Über die xml-Konfiguration möglich, in der eigene Wertebereiche erstellen und nutzen kann	 Diese Funktion befindet sich derzeit noch in der Entwicklung. Bis zur Fertigstellung haben Sie die Möglichkeit zur Nutzung der vordefinierten numerischen Wertebereiche

<p>Stichproben-/Subsampling-Funktionen</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>Es steht ein spezieller Modus zum Erfassen und Abbilden von Stichproben zur Verfügung (u.a. unterschiedliche Anzahl von Stichproben pro Merkmal, Countdown über verbleibende Stichproben, etc.)</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>Es steht ein spezieller Modus zum Erfassen und Abbilden von Stichproben zur Verfügung (u.a. unterschiedliche Anzahl von Stichproben pro Merkmal, Countdown über verbleibende Stichproben, etc.)</p>
<p>Dateneingabe per Tastatur</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>Auf dem Gerät Ihrer Wahl (Tablet, Laptop, Desktop) können Sie wie gewohnt auch Daten per Tastatur eingeben</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>Sie können Zahlenwerte und erlaubte Sonderzeichen, wie z.B. „-“ für einen Fehlwert per Bildschirm-Tastatur eingeben</p>
<p>Daten-Export</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>Der Daten-Export entfällt, da direkt in Excel gearbeitet wird und Sie diese Tabellen wie gewohnt beliebig weiterverarbeiten können</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p>Die Daten können als Excel-, CSV- oder PDF-Datei exportiert und wie gewohnt beliebig weiterverarbeiten werden</p>