

| | Komponente | Beschreibung |
|---------|-------------------|--|
| Feature | Allgemein | Das neue Tool 'Excel Editor' erlaubt die Ansicht/Bearbeitung/Speicherung von Excel xls oder xlsx Dateien |
| Feature | Dashboards | Das Kartenelement verfügt über zwei zusätzliche Layouts und über Tooltips können Inhalte von Datenquellen-Spalten angezeigt werden |
| Feature | Dashboards | Per Klick auf ein Element kann der zugrundeliegende Wert oder Text bearbeitet werden |
| Feature | Dashboards | Es können mehrere Layouts innerhalb eines Dashboards hinterlegt werden, durch die dynamisch navigiert werden kann |
| Feature | Dashboards | Die Tachos unterstützen nun auch Colorcoding über die Angabe von Schwellwerten |
| Feature | Dashboards | Über das Textboxelement und Platzhaltermakros können die Anwahlen der Platzhalter visualisiert werden |
| Feature | Dashboards | Die einzelnen Elemente können mit einer Größe versehen werden, welche das Positionieren vereinfacht |
| Feature | Dashboards | Die Y-Achse kann nun ebenfalls individuell eingestellt werden |
| Feature | Dashboards | Anwahlen bzw. Filter können über mehrere Layouts hinweg innerhalb eines Dashboards weitergegeben werden |
| Feature | Import | Zahlen- und Datumsvariablen können mit einem Formattext belegt werden, um diese formatiert in einem Text verwenden zu können |
| Feature | Imports | Es gibt die neue Variablen 'Zwischentabelle' und 'Importgruppe'. Das Laden aus der Quelle geschieht nun im Hintergrund, sodass die UI ansprechbar bleibt |
| Feature | MS Project | Neues macs-Tool, welches MS Project und macs Complete verknüpft |

| | | |
|---------|---------------------|---|
| Feature | Planungsmasken | Wertfelder mit überjährigen Werten/Datenarten können nun auch bearbeitet und gespeichert werden |
| Feature | Planungsmasken | Der "Neue Elemente einfügen" Dialog wurde um eine Rückgängig-Funktionalität ergänzt |
| Feature | Planungsmasken | Der Maskenzustand kann nun zum Schema hinterlegt werden, sodass beim Laden des Schemas z.B. die Menüleiste oder das SliceNDice Control ihren zuvor gemerkten Zustand wieder annehmen |
| Feature | Planungsmasken | Maskeneinstellungen (Ribbons, Schnellzugriffsleiste, Tools-Fenster) können am Schema oder zentral hinterlegt werden |
| Feature | Planungsmasken | Es kann nun eine Zelle mit dem gleichen Wert überschrieben werden, um z.B. eine Saisonverteilung erneut anwenden zu lassen |
| Feature | Planungsmasken | Die Belegeanzeige über das Kontextmenü (Rechtsklick auf eine Zelle) kann nun über das Recht "Document View Dialog" gesteuert werden. Die Spaltenoptionen sind nun auch für normale Datenarten (keine Belegdatenarten) zu hinterlegen. |
| Feature | Planungsmasken | Einfache Planung - Die Schaltflächen wurden aufgeräumt. Es kann nun per Doppelklick auf die Spaltenköpfe sortiert (mehrere Spalten gleichzeitig) und die Werte gefiltert werden |
| Feature | Pivotplanung | Bei Wertänderungen kann nun vorgegeben werden, dass der Benutzer auch ein Kommentar dazu angeben muss. |
| Feature | Pivotplanung | Überjährige Wertfelder sind nun auch über die Totalzelle verändert werden, welche Werte mehrerer Jahre anzeigt. |
| Feature | Product Costing | neue CalcOptions unterscheiden Pseudobaugruppen in tieferen Ebenen |
| Feature | PRO-Plausibilitäten | Plausibilitäten können nun zwischen Baugruppen und den sog. 'Pseudo'-Baugruppen unterscheiden |

| | | |
|---------|----------------|--|
| Feature | Regeln | Über eine neue Funktionalität können bestimmte Eigenschaften von Regeln für mehrere Regeln gleichzeitig verändert werden |
| Feature | Reportdesigner | Maskeneinstellungen (Ribbons, Schnellzugriffsleiste, Tools-Fenster) können am Report, oder zentral hinterlegt werden |
| Feature | Reportdesigner | In der erweiterten Datenquelle werden die Platzhalternamen nun auch über mehrere Einzelquellen hinweg synchron gehalten |
| Feature | Reportdesigner | In der erweiterten Datenquelle werden für eine Einzelquelle vom Typ 'Zwischenregel' nun Kopfinformationen angezeigt |