

Änderung infoBoard von 2.7 auf 3.0 auf V 3.2

CE, steht immer für Handwerker Edition

EE, für Funktionen die es ausschließlich in der Enterprise Edition

SE für Funktionen die in der Standard Edition sind, aber nat. auch in der Enterprise sind.

„Aufgabe“	CE	SE	EE
Selektion aller Objekte einer Gruppe / eines Graphen	X	X	X
Benutzerdefinierte Attribute umbenennen	X	X	X
Intervallplanung quartalsweise und jährlich	X	X	X
Gemeinsame Bearbeitung verschiedener Eigenschaften von mehreren Objekten	X	X	X
Neues Aussehen von Planungsobjekten und Ausfallzeiten	X	X	X
Bereich löschen für Planungsobjekte	X	X	X
Zeichnen von Objekten, Ausfallzeiten, Feiertagen	X	X	X
Auswahl einzelner Wochentage für Schichteneinteilung (Nichtarbeitszeit definieren)	X	X	X
Aufgabenliste-Reports für Objektgruppen	X	X	X
Zoom-Änderung mit Mausrad + Strg, horizontales Scrollen mit Shift+Mausrad	X	X	X
Bearbeitung auch der vordefinierten Status (Id 0 - 3)	X	X	X
ToolTips für Berechnungsgrößen	X	X	X
Objekte teilen erweitert	X	X	X
Nicht-Master-VItems haben eigene Start-, Endzeit und Arbeitszeit. Sie müssen also nicht die gesamte Zeitspanne des Items ausfüllen, sind aber durch diese begrenzt. Wichtig: Da Items jetzt ihre eigene Arbeitszeit haben funktioniert das Aufteilen der Arbeitszeit auf im Item-Dialog nicht mehr. <b>(nur in 2.7 V!!!!)</b>	X	X	X
Hervorheben des Produktionszeitraums (EarliestStart bis LastDelivery –lokale Einstellungen)	X	X	X
Noch mehr weltweite Feiertage	X	X	X
Noch mehr Sprachen verfügbar	-	X	X
Musteraufträge beim Plantafel kopieren	-	X	X
Ausfallzeiten Kategorien definieren und benutzen	-	X	X
vorhandene Kapazitäten verwalten/ ändern	-	X	X
Benutzerdef. Attribute auf Planungsobjekttext zeigen	-	X	X
Icon aus der Werkzeugleiste direkt auf			

Planungsobjekt setzen	-	X	X
Map Modul Adressen aus den gewählten Planungsobjekten nach Google übertragen und Tour zeichnen	-	X	X
Globale Einstellungen: (un-)gleicher Zeitraum für mehrdimensionale Planungsobjekte	-	X	X
Ein TypWert in Planungsobjekten und Vorlagen, um Objektfilter zu nutzenObBe	-	-	X
Objektfilter, Transparenz einstellen	-	-	X
Globale Einstellungen: Spalten mit Nichtarbeitszeiten ausblenden	-	-	X
Spalteneigenschaften: Spalten mit Nichtarbeitszeiten vertikal füllen	-	-	X
Zeilenberechtigungen definieren und Benutzern zuweisen	-	-	X
Automatisches Verlängern / Verschieben von Objekten die von der Tageslinie erreicht werden. Konfiguration in Lokale Einstellungen -> Überwachung	-	-	X
Nutzer können zu Gruppen zusammengefasst werden und über Gruppen Rechte zugewiesen bekommen	-	-	X
Simulationsmodus. Alle Client-Komponenten (Clients, SyncTool, SyncExchange, infoPro, WebViews (wenn angepasst)) reagieren darauf	-	-	X
Zeilen und Zeilengruppen sortieren – nach Lieferdatum – nach Priorität	-	-	+ X
Lokale Einstellungen: Automatischer Produktfilter bei verschieben	-	-	X
Lizenzmodell : Statt named user auch concurrent user / floating Lizenzen	-	-	X
(beliebige) Schichtmodelle definieren und den Zeilen zuweisen	-	X	X
Auftragsgruppe neu einplanen: Ein Objektgruppe ausschneiden und in einen anderen Planungszeitraum legen	-	-	X
Ab V 3.2 Critical Chain Projectmanagement (CCPM) Eine Pufferzeit kann pro Objektgruppe definiert werden können, d.h. für ein Projekt gilt eine Pufferzeit vom Enddatum des letzten Objektes zu Lieferdatum des letzten Objektes. Der Standard wird vorgelegt mit 5 Tagen Weitere Auswahlmöglichkeiten für 'Pufferverbrauch	-	-	X

<p>aller Gruppen' -&gt; Rot, Gelb, Grün Einfärbung der Itemgruppe in Ampelfarben anhand nach CCPM definierten, 'Projektgesundheit'.</p>			
<p>Ab V 3.2 Mit Menü/ Extras/Analysen/Engpass werden die Itemgruppen "gehighlightet", die nahe an den letzten Liefertermin stoßen und die Pufferzeit verbraucht haben. Eine Ampelfarben-Einfärbung des Pufferverbrauchs bzw. der Tage bis zum letzten Liefertermin. Diese Funktion kann auch dauerhaft eingestellt werden.</p>	-	-	X
<p>Ab V 3.2 Engpassberechnung Sind die Wartezeiten (Liegezeiten) (Endedatums des Vorgänger-Items) größer einem Schwellenwert in den nächsten 14 Tagen, dann wird die Zeilenüberschrift rot eingefärbt. Außerdem kann eine Liste mit den Details aufgerufen werden, welche Arbeitspakete betroffen sind.</p>	-	-	X
<p>Ab V 3.2 Eine auf der Planungsoberfläche geplante Itemgruppe kann mit der rechten Maustaste zu einem Musterauftrag generiert werden</p>	-	-	X
<p>Ab V 3.2 Planungsobjektvorlage als Musterauftrag auf dem Panel neu anlegen. Einplanung geht auf das Formular Musterauftrag einplanen.</p>	-	-	X
<p>Ab V 3.2 Serverseitig automatisierter, ereignisgesteuerter E-Mailservice, Bearbeitungsnachfolger informieren über die nächste Aufgabe (bei mehrdimensionalen Objekten und Objektgruppen)</p>	-	-	X
<p>Ab V 3.2 Fast Track: autom. Durchsetzung von priorisierten Aufträgen</p>	-	-	X
<p>Ab V 3.2 Druck eines Projektplans mit Gantt Diagramm</p>	-	-	X
<p>Ab V 3.2 Rückwärtsterminierung von Musteraufträgen</p>	-	-	X