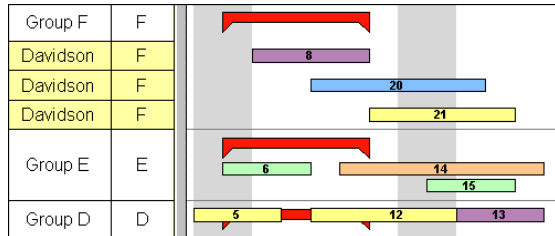


## Neu in VARCHART JGantt 2.1

### Layout der Vorgangszeilen für jede Gruppe individuell einstellbar



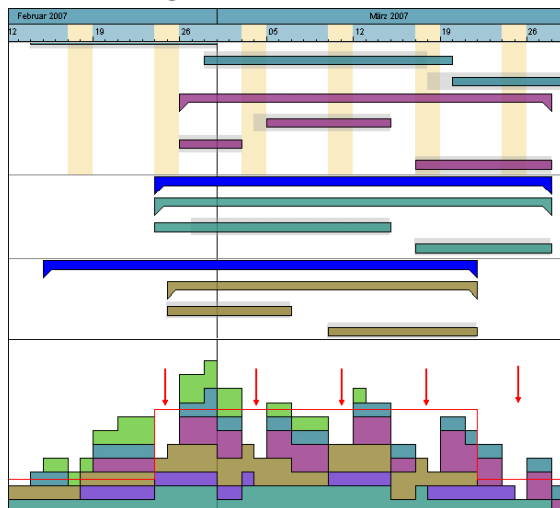
Beim Layout von Vorgangsgruppen waren bis zur aktuellen Version Änderungen nur für alle Gruppen gemeinsam einstellbar. Eingestellt werden kann dabei, ob die Vorgänge einer Gruppe stets untereinander, bedarfsweise untereinander oder stets nebeneinander (mit Überlappungsrisiko) dargestellt werden sollen. In der neuen Version sind diese Optionen nun auch für jede Gruppe einzeln einstellbar.

### Mehr Komfort in der Tabelle mit Datumsauswahl

Stewart	
Cabin	10.03.2004 - 15.03.2004
Engine	004
Antifouling	004
DE 34	
Conley	004
Antifouling	004
Rig & Sail	004
Jones	

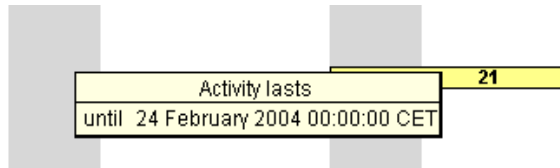
Die Bearbeitung von Datenfeldern in der Tabelle können Sie mit der neuen Version ganz komfortabel mit Datumsauswahl (DatePicker) durchführen.

### Darstellung von arbeitsfreien Zeiten im Histogramm



Arbeitsfreie Zeiten werden nun auch im Histogramm berücksichtigt. In den Bereichen, in denen sich im Gantt-Graphen arbeitsfreie Zeitabschnitte befinden, unterlässt das Histogramm das Aufaddieren von Ressourcen oder Aktivitäten.

### Konfigurierbarer Inhalt bei Informationsfenster



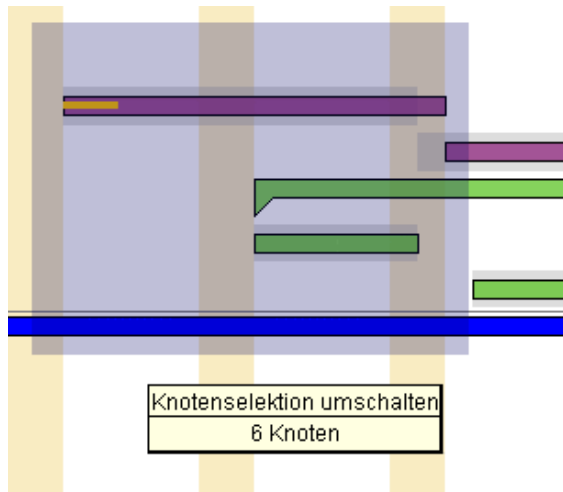
Der Inhalt von Informationsfenstern, die Benutzer bei Interaktionen unterstützen, kann konfiguriert werden. Texte können festgelegt, Zeilen unterdrückt und das Datumsformat bestimmt werden.

### Umrandung von Layern einstellbar



Die Umrandung von Layern kann konfiguriert werden. Mit einer Linie können z.B. durchsichtige Layer besser kenntlich gemacht werden. Jede Layerdefinition kann eigene Festlegungen enthalten.

### Phantome im Gantt-Graphen konfigurierbar



Phantome im Gantt-Graphen können mit der neuen Version konfiguriert werden. So können Sie z.B. beim Markieren das Markierungsviereck als durchsichtigen Schatten darstellen, wie im Bild links und vieles andere mehr.

### Sonstiges

- Gruppen können nach Kriterien sortiert werden.
- Datumsangaben in der Zeitskala können dynamisch formatiert werden (Java Date Format).
- Der Zeitskalentyp passt sich automatisch der Auflösung an.
- Profile im Kalender können im XML-Format geschrieben/gelesen werden.
- Bei Zeitgittern und Terminlinien können Linienfarbe, -dicke und -typ eingestellt werden.
- Einzelne Entity-Sets sind im XML-Format speicherbar, nicht nur die gesamte AppData.

NETRONIC Software GmbH  
Pascalstraße 15  
52076 Aachen  
Deutschland  
Tel +49 (0) 2408 141-0  
Fax +49 (0) 2408 141-33  
E-Mail sales@netronic.de  
www.netronic.de