

## Änderung MindPlan 1.02 Build 2 gegenüber 1.01 Build 3:

### Netzwerkzugriff

- Auf Mehrbenutzer-Windows-Systemen (z.B. der Terminal Server-Edition) hatte MindPlan keinen Netzwerkzugriff zum Laden von MindPlans und konnte auch eine Notes.ini, die auf einem Netzlaufwerk lag, nicht lesen

### Unterstützung für Domino Offline Services (DOLS)

- Alternativ zu einer vollwertigen Lotus Notes-Installation kann MindPlan jetzt auch eine DOLS-Installation (Domino Offline Services) nutzen, allerdings ohne das Bearbeiten des Richtext-Codes der Knoten
- Sind Notes-Client und DOLS installiert, verwendet MindPlan primär den Notes-Client. Über den Parameter "MindPlan.exe /DOLS" wird ausschließlich DOLS angesprochen

### Abstürze von MindPlan auf einer Maschine mit eingeschaltetem Hyperthreading

- Auf einer einzelnen P4-Maschine mit Hyperthreading produzierte MindPlan häufig Abstürze. Dies ließ sich mit der Beschränkung der Anwendung auf 1 CPU beseitigen. Die Beschränkung auf 1 CPU lässt sich mit dem Startparameter "mindplan.exe /restricttocpu1" bewirken

### "MindPlan öffnen"-Dialog

- Der Serverzugriff im Dialog zum Öffnen von MindPlans wurde deutlich beschleunigt
- eine Zugriffsrechte-Prüfung bei lokalen Datenbanken wird nicht mehr ausgeführt

### Knotentyp-Auswahlmenü

- Menü wurde beim Druck auf die Knoten erstellen-Buttons in der Toolbar in der Map angezeigt; wird nun in der Toolbar platziert
- im Ressourcen-Reiter von Projekt-MindPlans wurden bei der Funktion "Alle Zweige zuklappen" fälschlicherweise keine Einträge mehr angezeigt
- in der Gantt-Darstellung und im Druck waren teilweise die Gantt-Balken leicht gegenüber der Zeiteinteilung verschoben

### Statusleiste

- Lesbarkeit der Meldungen verbessert: Meldungen bleiben länger in der Statuszeile sichtbar und werden nicht von "x Knoten ausgewählt" überschrieben

### Gantt-Datenblatt

- Bei teilweise sichtbaren Einträgen wird der abgeschnittene Inhalt nun beim Mausover angezeigt

### Doppelklick auf neue Verknüpfungen/MindPlan-Verknüpfungen

- Die Warnmeldung, dass das Verknüpfungsziel undefiniert ist, wurde in die Statuszeile verlagert; es wird nun gleich der Eigenschaftsdialog aufgerufen

### Einfügen von Knoten

- Knotenreihenfolge ging beim Einfügen häufig verloren; es wird nun die Selektionsreihenfolge der Knoten beim Einfügen beibehalten
- Fehlermeldungen, die während des Einfügens auftraten, werden nun in einem Dialog angezeigt
- Reihenfolge der Statuszeilenmeldungen umgekehrt (erst "x Knoten wurden eingefügt", anschließend Fehlermeldungen)

### Problemreport-Funktion

- Funktion zur automatischen Generierung einer Bug-Report-Mail inkl. Übermittlung notwendiger Einstellungen (Auszüge aus Notes.ini, Registry, Adressbuch und MindPlan-Einstellungen) als Mailanhang

### MindPlan-Installation

- Pfad zur aktiven Notes.ini wird nun automatisch ermittelt. Eine manuelle Auswahl des Notes.ini-Verzeichnisses in der MindPlan-Konfiguration ist nun nach der Installation über die Installationsdatenbank nicht mehr erforderlich

### Ebenenweises Auf- und Zuklappen

- Über die Plus- und Minus-Taste lassen sich nun für die markierten Knoten die anzuzeigenden Ebenen schrittweise auf- und zuklappen

### Detailebenen-Menü

- Das Detailebenen-Menü wurde als Symbol in die Toolbar übernommen

### Notes-Passwort-Dialog

- der Passwort-Dialog erhält nun den Tastaturfokus; ein manuelles Anklicken mit der Maus ist nicht mehr erforderlich
- Hinweisdialog ergänzt, wie sich der Passwort-Dialog generell vermeiden lässt

### Kommunikationssymbol in Statusleiste

- analog zum Notes-Client zeigt ein Blitz-Symbol an, daß gerade ein Datenbank- oder Serverzugriff erfolgt

### Löschen von kompletten MindPlans

- Bug entfernt: Nach dem Löschen eines MindPlans einer Datenbank wurden die Aufgeklappt-/Zugeklappt-Status anschließend geladener MindPlans derselben Datenbank nicht mehr gespeichert

### Performance/Speicherauslastung

- Eine Lookup-Ansichtsspalte in 6 Datenbankansichten ergänzt, optimiert Performance im MindPlan-Öffnen-Dialog
- einige Notes-DB-Operationen entfernt beim Scrollen, Markieren und Zoomen in der Map

### Aktivitätenansichten

- Button zum Duplizieren von Aktivitätenansichten ergänzt

#### Knotenauswahldialog

- Kategorie "Alle MindPlans" in Knotenauswahldialog ergänzt; wird u.a. verwendet beim Start-MindPlan und der Festlegung des Verknüpfungsziels von MindPlan-Verknüpfungen

#### Kopieren von Maps/Zweigen als Bild in die Zwischenablage

- Bugfix beim Kopieren ganzer Maps als Bild in die Zwischenablage; es wurde z.T. der Rand des Bildes abgeschnitten
- Kopiervorgang beschleunigt, indem DB-Zugriffe beim Kopieren des Bildes in die Zwischenablage entfernt wurden
- Eine neue Funktion im "Inhalte kopieren"-Menü kopiert den aktuell markierten Zweig als Bild in die Zwischenablage (lässt sich anschließend z.B. in eine Mail einfügen)
- Hinweis: Zum Einfügen des Bildes bitte **Bearbeiten/Selektiv einfügen/Bitmap** verwenden, nicht das normale Bearbeiten/Einfügen. In manchen Systemkonfigurationen wird das Bild sonst zu groß angezeigt und muss manuell korrigiert werden