



Seavus Project Viewer

The complete viewer for *Microsoft® Project* files

Weißbuch

INHALTSVERZEICHNIS

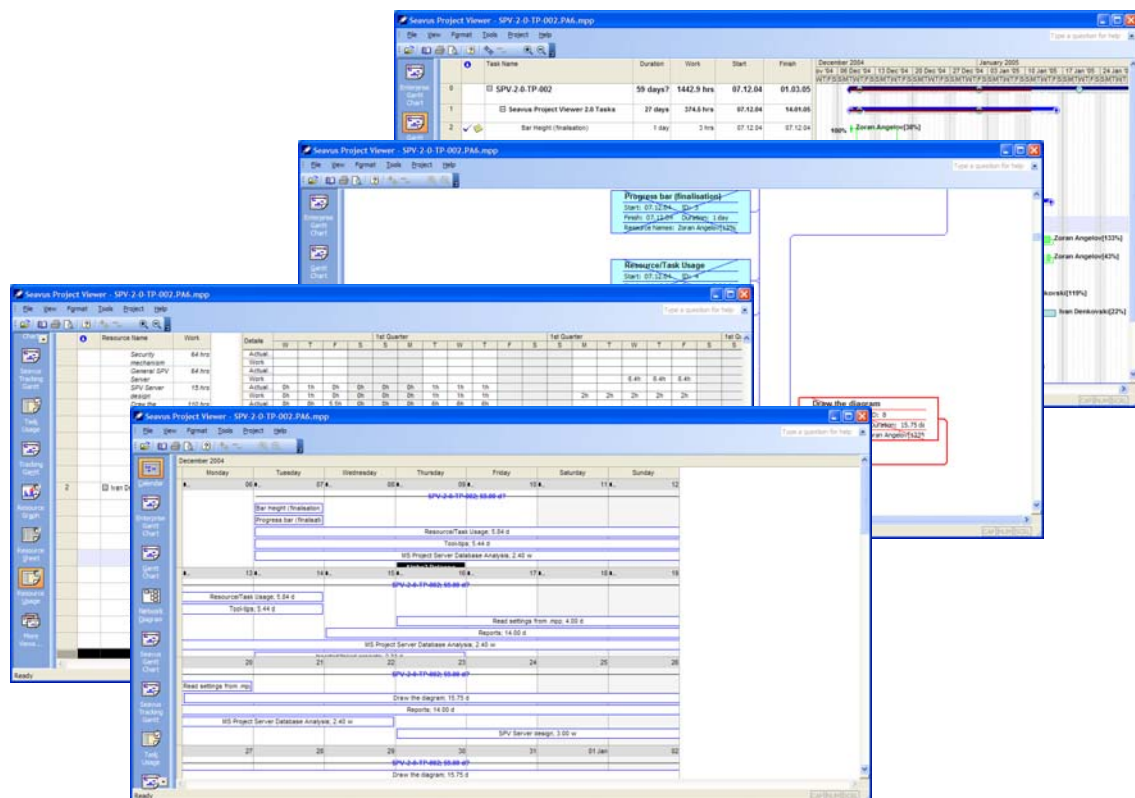
1	EINFÜHRUNG.....	4
2	NUTZUNG DES SEAVUS PROJECT VIEWER	5
3	ALLGEMEINER ÜBERBLICK	7
3.1	Unterstütztes Dateiformat.....	7
3.2	Microsoft® Project 2007	7
3.3	Windows Vista	7
3.4	SSV-Dateiformat.....	7
3.5	.XML Dateien öffnen.....	8
3.6	.MDB Dateien öffnen.....	8
3.7	.SPP Dateien öffnen	8
3.8	.MPD Dateien öffnen.....	8
3.9	Importieren .xls dateien, die aus Microsoft® Project (Verfügbar als Add-on).....	8
3.10	Importieren aus EasyProjectPlan	9
3.11	Importieren von dateien mit ODBC daten-quelle.....	9
3.12	Exportieren in Microsoft® PowerPoint.....	9
3.13	Unterstützte Ansichten	9
3.14	Nutzerinterface	10
3.15	Online-Hilfe.....	11
3.16	Leistungsfähigkeit.....	11
3.17	VERBESSERTE BEZIEHUNG MIT KUNDEN.....	11
4	GRUNDFUNKTIONALITÄT	12
4.1	Ansichten.....	12
4.2	Tabellen	12
4.3	Berichte.....	12
4.4	Ausdrucken	13
4.5	Outlining.....	13
4.6	Sortieren	13
4.7	Finden & Gehe zu.....	13
4.8	Lupe & Grössenbestimmung.....	14
4.9	Informationsdialoge	14
4.10	Dokumenteigenschaften	14
4.11	Programmooptionen.....	14
5	ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN	15
5.1	Filter	15
5.2	Gruppen	15
5.3	Zeitskala-Formatierung	15
5.4	Gemeinsam genutzte Ressourcenpools	15
5.5	Hauptprojekte, Teilprojekte und externe Vorgänge	16
5.6	Import und Export aus Microsoft® Project (Verfügbar als Add-on).....	16
5.7	Exportieren	17
5.8	Senden an	17
5.9	Globale Vorlage	17

5.10	Kombinierte Ansichten	18
5.11	Layout-Optionen.....	18
5.12	Detailstyles	18
5.13	Fortschrittslinien	18
5.14	Eigene Einstellungen abspeichern – Benutzerprofile	19
5.15	Verändern Sie die Sprache zusammen mit der Applikation.....	19
5.16	Passwortgeschützte Dateien.....	19
5.17	Seavus Lizenzmanager Monitor	20
5.18	Seavus Diagramme	20
5.19	ERWEITERTE SUCHOPTION	20
5.20	Importieren vom Project Server 2007	20
5.21	Importieren vom ProjectOffice.net.....	21
5.22	Unternehmensfelder	21
6	TASKAKTUALISIERUNG	22
6.1	Seavus Project Evolution – Mitwirkungsoptionen.....	22
6.2	Seavus Project Viewer Vorgangsaktualisierung	23
7	SEAVUS PROJEKT SUCH.....	24
8	UPGRADES & TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG.....	25
8.1	Seavus Live Aktualisierung	25
8.2	Zentrum für Kundenunterstützung.....	25

1 EINFÜHRUNG

Dieses Weißbuch liefert geschäftsbezogene und technische Übersichten über Seavus Project Viewer. Es zeigt die Vorteile durch die Nutzung der Anwendung Seavus Project Viewer und beschreibt seine Eigenschaften und Funktionen.

Seavus Project Viewer ist der komplette Viewer für Microsoft® Project-Dateien, dass eine hervorragende Zusammenarbeit bei Projekten unterstützt, bei denen die Beteiligten am Projekt die Informationen des Projektmanagements sehen und gemeinsam benutzen sollen. Seavus Project Viewer ist eine leicht bedienbare und schnelle, selbstständig arbeitende Anwendung, die das originale .mpp-Dateiformat liest und keine vorhergehende Installation des Microsoft® Project auf dem Rechner des Nutzers erfordert.



2 NUTZUNG DES SEAVUS PROJECT VIEWER

Generell können die Nutzer von Microsoft® Project-Plänen wie folgt eingegliedert werden:

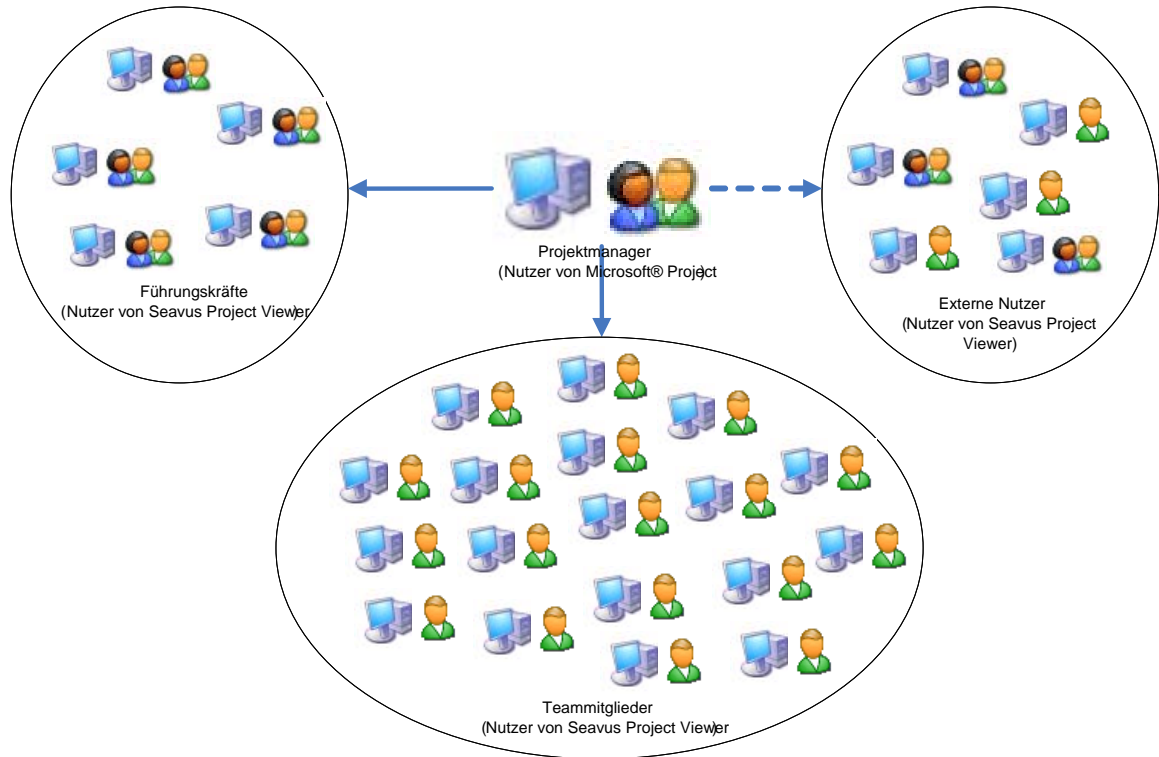
- Nutzer, die Projektpläne erstellen/modifizieren, wie Projektmanager (die Autoren der Projektpläne) und
- Nutzer, die die Informationen aus den vorher vorbereiteten Projektplänen überprüfen und/oder analysieren sollen (die Personen, die sich die Projektpläne ansehen).

Seavus Project Viewer befriedigt vollständig die Bedarfe der zweiten Nutzerkategorie - der Personen, die sich Projektpläne ansehen, indem ihnen eine vollständige Reihe von Ansichten und zusätzlichen Eigenschaften zur Überprüfung und Analyse von Projektinformationen angeboten wird. Durch den wettbewerbsfähigen Preis und das Angebot an kompletten und hochwertigen Eigenschaften verringert Seavus Project Viewer nicht nur die Lizenzkosten der Unternehmen erheblich, sondern ermöglicht jetzt auch einer Riesenanzahl von Nutzern, die über alternative und nicht effiziente Wege wegen der hohen Kosten und der Komplexität der Nutzung von Microsoft® Project mit Projektinformationen wie z.B. Export von Dateien oder Druckplänen versorgt wurden, eine direkte Kommunikation mit anderen Beteiligten am Projekt, indem die gleichen Informationen mitgenutzt werden.

Die Personen, die sich Projektpläne ansehen, können wiederum wie folgt eingegliedert werden:

- *Teammitglieder* - zuständiges Personal für viele laufenden geplanten Aktivitäten, das einem oder mehreren Projekten zugeordnet ist, das seine Einsätze bei verschiedenen Projekten einsehen kann, wodurch sichergestellt wird, dass es den Projektplan beachtet,
- *Führungskräfte* - Personen, die für eines oder mehrere Projekte verantwortlich sind wie z.B. eine ganze Abteilung oder eine spezifische Region in einem Unternehmen, die eine Übersicht über alle Projekte benötigen, für welche sie zuständig sind, um den gesamten Status von Projekten zu bestimmen sowie sicherzustellen, dass die Arbeit mit den strategischen Zielen des Unternehmens abgestimmt ist, und
- *Externe Beteiligte am Projekt* (Anbieter, Vertriebsfirmen, Lieferanten, Subunternehmer, Kunden, etc.) - Personal, das bei Unternehmen arbeitet, die sich vom Projekteigentümer unterscheiden, das aber am Projekt unmittelbar oder mittelbar beteiligt ist und für das die Möglichkeit der Überprüfung seiner Einsätze oder der Verfolgung des gesamten Projektstatus besteht.

Die Analysen zeigen, dass die Anzahl der Personen, die sich Projektpläne ansehen (potenzielle Nutzer von Seavus Project Viewer) bei weitem größer ist als die Anzahl der Autoren solcher Projektpläne. Dies wird in der nächsten Abbildung veranschaulicht.



3 ALLGEMEINER ÜBERBLICK

3.1 UNTERSTÜTZTES DATEIFORMAT

Seavus Project Viewer liest das .mpp-Dateiformat, das das originale Dateiformat für Microsoft® Project darstellt. Die unterstützten Versionen des .mpp-Dateiformats sind:

- MS Project 2000
- MS Project 2002
- MS Project 2003
- MS Project 2007

3.2 MICROSOFT® PROJECT 2007

Seavus Project Viewer 2007 unterstützt es jetzt neben allen bisherigen Microsoft® Project -Versionen, von Microsoft® Project 2000 fortan, die in Microsoft® Project 2007 erstellten Projektdateien anzusehen, zu analysieren und auszudrucken.

Mittels Seavus Project Viewer wird sich der Nutzer die gleichen visuellen Effekte wie diejenigen in Microsoft® Project 2007 ansehen, wie zum Beispiel die neue 3-D - Style, die in den Diagrammleisten enthalten ist.

3.3 WINDOWS VISTA

Seavus Project Viewer unterstützt das Betriebssystem Microsoft® Windows VISTA. Das kommt zusätzlich zu unseren Plattformen, die laufend unterstützt werden (Microsoft® Windows 2000 Professional & Server, Microsoft® Windows XP & Professional Edition, Microsoft® Windows 2003 Server).

3.4 SSV-DATEIFORMAT

Seavus Project Viewer stellt jetzt ein sicheres Dateiformat bereit, wodurch das Verschlüsseln und das Ausblenden von Spalten, die sensible Informationen enthalten und die von bestimmten Personen nicht eingesehen werden sollten, ermöglicht wird. Das Format ".ssv" (Seavus Secure View file) ist ein Dateiformat, das von Microsoft® Project generiert wird, solange die Option Seavus Secure View genutzt wird. Diese Ergänzung ermöglicht Projektleitern, Spalten mit sensiblen Informationen, die von bestimmten Teammitgliedern nicht eingesehen werden sollen, zu verschlüsseln oder auszublenden. Nachdem der Projektplan im .ssv-Dateiformat gespeichert wird, können die Teammitglieder die Datei öffnen und mit den Informationen arbeiten, die vom Projektleiter als anzuzeigende Informationen bestimmt werden.

3.5 .XML DATEIEN ÖFFNEN

Projektleiter, die Projektpläne in Microsoft Project erstellen, können diese in einem anderen Format, anstatt in dem gewöhnlichen .mpp Format, speichern. Ein solches Format ist XML. Das .xml Dateienformat ermöglicht es den Projektleitern Informationen über das Projekt auf Internetseiten oder auf firmeninterne Netzwerke zu veröffentlichen, sogenannte Elektronische Veröffentlichung. Die gleiche .xml Datei kann via e-mail zu allen Mitgliedern der Arbeitsgruppe gesendet werden. Seavus Project Viewer ist jetzt in der Lage dieses .xml Dateienformat zu erkennen, den Projektplan zu öffnen und alle Details wie im originalen Microsoft® Projektplan anzuzeigen.

3.6 .MDB DATEIEN ÖFFNEN

Das .mdb Dateienformat ist das charakteristische Format für Microsoft Access. Projektleiter können zurzeit den ganzen Projektplan oder einen Teil der Projektdaten in diesem Dateienformat speichern. Seavus Project Viewer kann jetzt dieses .mdb Dateienformat erkennen, den Projektplan öffnen und alle Details wie im originalen Microsoft® Projektplan anzeigen.

3.7 .SPP DATEIEN ÖFFNEN

.SPP Datei Format stammt von dem Format des Seavus Project Planner ab - selbständige Descop Applikation ausgebildet für Kreieren von ProjektPlänen, Bezeichnung von Ressourcen der Aufgaben und Folgen des Projektfortschreitens und Budget. Lesen Sie mehr Informationen für diese Applikation unter: www.seavusprojectplanner.com

Jetzt Seavus Project Projektor ist fähig, um Dateien zu öffnen .SPP, um sie darzustellen und alle Projektinformationen zu drücken, wie sie in der originelle Applikation von Seavus Project Planner dargestellt sind.

3.8 .MPD DATEIEN ÖFFNEN

Seavus Project Projektor unterstützt jetzt eine Form der Microsoft Project Datei Basis- .MPD Dateien.

3.9 IMPORTIEREN .XLS DATEIEN, DIE AUS MICROSOFT® PROJECT (Verfügbar als Add-on)

Die Benutzer von Seavus Project Viewer haben jetzt die Fähigkeit die Projektplaninformationen im .xls Format zu importieren (.xls ist ein originelles Format von Microsoft® Excel), das aus Microsoft Project exportiert ist. Alle Projektinformationen, die der Projektmanager im Projektplan vorgelegt und dann ins .xls Format umgewandelt hat, werden von Seavus Projekt Viewer reproduziert, auf gleicher Weise wie sie in Microsoft Project erstellt sind.

Zusätzlich werden die Benutzer fähig sein die Projektpläne aus ihren eigenen .xls Datei- und Mappenfeldern nach denjenigen in Microsoft® Excel zu importieren. Diese Eigenschaft erlaubt den Projektmanagern sehr schnell die Projektpläne in

Microsoft® Excel zu erstellen, und wird dann der Seavus Projekt Viewer faehig sein, sie zu importieren und die Benutzer mit der Faehigkeit zu besorgen, alle Ansichten, die von den Projektmanager erstellt sind, anzusehen.

3.10 IMORTIEREN AUS EASYPROJECTPLAN

EasyProjectPlan ist ein Add-in für Microsoft Excel die Projektmanagern ermöglicht Projektpläne in einem leichtbedienbaren Vorlagenformat zu erstellen. Für weitere Einzelheiten siehe www.easyprojectplan.com

Seavus Project Viewer kann Projektpläne die in dieser Applikation erstellt wurden importieren und kann diese Projektinformation durch die Nutzung eines ähnlichen Satzes von Ansichten, wie diejenigen die im Microsoft Project dargestellt sind, anzeigen.

3.11 IMPORTIEREN VON DATEIEN MIT ODBC DATEN-QUELLE

Die ODBC (Open DataBase Connectivity) Daten-Quelle besteht aus Protokollen, Treiber und Anweisungen zum Abspeichern vom Pfad, der Zugang und Arbeit mit verschiedenen Daten-Quellen ermöglicht. Es ist eine Methode, deren primäre Rolle ist, auf irgendwelchen Daten von irgendeiner Anwendung zuzugreifen, unbeachtet des Database Management Systems (DBMS), das die Daten behandelt.

Die ODBC-Daten-Quelle wird es Seavus Project Viewer Zugang von Daten in DBMS erlauben, mit Hilfe von SQL als Zugangsstandard.

Das bedeutet, dass die Projektmanager ihre, in Microsoft® Project Professional erstellten, Projektpläne in den Gesellschaftsdatenbanken veröffentlichen können, und Seavus Project Viewer kann dazu zugreifen, die .mpp-Datei lesen und dem Benutzer die Informationen präsentieren.

3.12 EXPORTIEREN IN MICROSOFT® POWERPOINT

Microsoft® PowerPoint wird zum Erstellen von Präsentationen gebraucht - eine Anwendung von RowerPoint ist es die Schlüsselpunkte einer Presentation, zusammen mit allen einschlägigen Informationen, anzuzeigen. Mit unserem Befehl 'in Microsoft® PowerPoint exportieren', kann Seavus Project Viewer jetzt Informationen aus dem Projektplan direkt in Microsoft® PowerPoint exportieren. Diese Besonderheit hilft Arbeitsgruppen Präsentationen zu erstellen, die Schlüsselinformationen aus dem Projektplan erfassen, ohne den Gebrauch von Microsoft Project®.

3.13 UNTERSTÜTZE ANSICHTEN

Folgende Standardansichten sind in Microsoft® Project als Standard verfügbar und werden durch Seavus Project Viewer unterstützt:

- Kalender
- Balken Rollup
- Balkendiagramm Einzelheiten

- Balkentabellen
- Balkendiagramm: Abgleich
- Meilensteindatums-Rollup
- Meilenstein-Rollup
- Multiple geplantes Balkendiagramm
- Balkendiagramm: Verfolgen
- Netzwerkdiagramm
- Beschreibendes Netzwerkdiagramm
- Verhältnisdiagramm
- Vorgang: Tabelle
- Vorgang: Einsatz
- Ressource: Grafik
- Ressource: Tabelle
- Ressource: Einsatz
- Resource Form

Zusätzlich zu den Standardansichten kann Seavus Project Viewer mit anderen nutzerdefinierten Ansichten arbeiten, zum Beispiel mit den Ansichten, die die Projektmanager in Microsoft® Project anlegen und im Projektplan z.B. als .mpp-Datei gespeichert haben. Seavus Project Viewer unterstützt nutzerdefinierte Ansichten von

- Balkendiagramm-Ansichten
- Netzwerkdiagramm-Ansichten
- Verhältnisdiagrammansichten-Ansichten
- Vorgang-Tabellenansichten
- Vorgang: Einsatz-Ansichten
- Ressourcengrafik-Ansichten
- Ressourcen-Tabellenansichten
- Ressourceneinsatz-Ansichten

Schließlich stimmt die Darstellung der Ansichten in Seavus Project Viewer vollständig mit den Ansichten in Microsoft® Project überein, wodurch jedem Beteiligten im Projekt, der Seavus Project Viewer nutzt, das gleiche Anzeigen von Projektinformationen wie bei den Projektmanagern, die mit Microsoft® Project arbeiten, zur Verfügung steht.

3.14 NUTZERINTERFACE

Das Nutzerinterface im Seavus Project Viewer ist nahezu identisch mit dem Interface, der für die Nutzer von Microsoft® Project 2003 und Microsoft® Project 2007 verfügbar ist. Dadurch wird kein zusätzliches Training benötigt und die Lernkurve für jeden Nutzer mit einiger Erfahrung in Microsoft® Project oder mit abgeschlossenem Training für Microsoft® Project wird auf Null reduziert. Unser

Ziel liegt darin, die Kosten für die Projektmanagement-Lösung in den Unternehmen zu reduzieren. Deswegen ist es von äußerster Bedeutung, die bisherigen Investitionen des Unternehmens in seine Mitarbeiter dadurch zu schätzen, indem ein Produkt angeboten wird, für welches keine zusätzlichen Investitionen für seine Nutzung benötigt werden.

3.15 ONLINE-HILFE

Obwohl jeder Nutzer mit einiger Erfahrung oder Training in Microsoft® Project den Seavus Project Viewer leicht nutzen kann, um Projektdateien (.mpp) sich anzusehen, haben viele Nutzer, die Projektinformationen bisher in exportierten Dateien oder in Druckform überprüft haben, wegen der niedrigen Kosten die Möglichkeit, die von den Projektmanagern erstellten Pläne zu überprüfen und verschiedene Aspekte der Planungen und Kosten unabhängig zu analysieren.

Um diesen Nutzern Hilfe zu leisten sowie um Bezugsunterlagen für jede Person bereit zu stellen, die dieses Produkt nutzt, enthält Seavus Project Viewer eine ausführliche und moderne Hilfe mit Anweisungen, die in der Anwendung integriert sind. Diese Hilfe stellt nicht nur Bezugsinformationen für die Anwendung eines bestimmten Befehls oder für die Anzeige einer bestimmten Ansicht bereit, sondern bietet auch Übersichten und Szenarien für bestmögliche Nutzung bei der Anwendung einer bestimmten Ansicht oder einer Funktionalität, wodurch Nutzern mit keiner Erfahrung mit Microsoft® Project Hilfe geleistet wird, um zu lernen, wie sie das Produkt und seine Funktionalitäten am Besten nutzen können.

3.16 LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Seavus Project Viewer ist eine leicht bedienbare und leistungsstarke Anwendung, für welche nicht viel Speicher benötigt wird und gleichzeitig über hervorragende Eigenschaften beim Öffnen von .mpp-Dateien verfügt:

- Dateien bis zu 1MB in weniger als 3 sec
- Dateien bis zu 10MB in weniger als 20 sec

Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer große mpp-Dateien bis zu 10GB.

Die oben aufgeführten Angaben und Begrenzungen werden unterstützt, wenn Sie Seavus Project Viewer auf Microsoft Windows 2000 Professional SP3 oder Windows XP SP1 betreiben, obwohl die tatsächlichen Begrenzungen und die Leistung von der Konfiguration Ihres Rechners abhängig sind. Merken Sie, dass Speicherfehler auftreten können, bevor Sie die verzeichneten Begrenzungen erreicht haben.

3.17 VERBESSERTE BEZIEHUNG MIT KUNDEN

Die neue Version von Seavus-ProjektViewer umfasst mehrere neue Eigenschaften, die den Seavus-ProjektViewer den Kunden näher bringen. Wenn ein Benutzer ein Problem mit der Software erfährt, kann er oder sie der Seavus-Unterstützungsabteilung direkt von der Applikation eine E-Mail schicken oder einen Chat mit einem Unterstützungsoffizier anfangen. Eine andere Hinzufügung besteht darin, dass Benutzer jetzt an der Durchführung der neuen Eigenschaften von Seavus Project Viewer direkt beteiligt werden, indem sie ihre Vorschläge oder Anmerkungen von einer Dialog-Form im Seavus Project Viewer senden.

4 GRUNDFUNKTIONALITÄT

4.1 ANSICHTEN

Ansichten werden in Seavus Project Viewer komplett unterstützt. In einem bestimmten Format zeigen die Ansichten eine Teilmenge der Informationen an, die die Projektmanager in Microsoft® Project typisch eingeben. Diese Teilmenge von Informationen wird im Microsoft® Project-Plan (.mpp-Datei) abgelegt und kann in jeder Ansicht in Seavus Project Viewer angezeigt werden, die für die jeweiligen Informationen aufgerufen wird. Seavus Project Viewer unterstützt eine umfassende Liste von Standard- und nutzerdefinierten Ansichten; diese sind oben im Kapitel 3.13 „Unterstützte Ansichten“ beschrieben.

Bevor die Projektmanager Informationen über ihr Projekt in .mpp-Dateien verteilen, nachdem sie bereits eine Ansicht ausgewählt haben, möchten sie vielleicht die Ansicht formatieren, damit die Ansicht ihrem Bedarf gerecht wird, oder sie möchten vielleicht einen Aufbaustandard für die Darstellung von Projekten anwenden. Damit das Projekt besser gelesen werden kann, markieren die Projektmanager normalerweise Meilensteine, ändern die Farben der Vorgang-Leiste, damit sie mit den Corporate-Standards übereinstimmt oder ändern die Feldernamen, damit sie mit der Terminologie des Unternehmens abgestimmt wird. Wenn der Projektmanager das Projekt in einer .mpp-Datei speichert, werden die Informationen zur Formatierung zusammen mit den Projektinformationen in der gleichen Datei abgelegt. Seavus Project Viewer liest diese Information beim Öffnen von .mpp-Dateien, wobei die gleichen Formatierungs- und visuellen Styles wie in Microsoft® Project angezeigt werden.

4.2 TABELLEN

In Seavus Project Viewer können die Nutzer sowohl die vordefinierten Vorgang- und Ressourcen-Tabellen von Microsoft® Project als auch die nutzerdefinierten Tabellen, die vom Projektmanager erstellt wurden, genutzt werden, damit nur die von Ihnen gewünschten Felder gezeigt werden oder damit Sie Ihre eigenen Tabellen erstellen. Seavus Project Viewer ermöglicht ihnen, dass Sie die Tabelle leicht ersetzen, die an die aktuelle aktive Ansicht verknüpft ist, indem Sie von den Menüs der Anwendung eine andere auswählen.

Wenn die Nutzer die Tabellen in Seavus Project Viewer bearbeiten wollen, so können Sie die Anwendung benutzen, um Tabellen zu bearbeiten oder sogar eigene Tabellen anzulegen oder sie können einfach die aktive Tabelle direkt bearbeiten und Felder in oder von den Tabellenspalten einfügen, modifizieren oder entfernen.

4.3 BERICHTE

Die Berichte stellen eine speziell formatierte und druckreife beschreibende Übersicht über das Projekt und die Projektvorgänge, -Ressourcen und -Zuordnungen.

Seavus Project Viewer unterstützt alle vordefinierten Microsoft® Project-Berichte, die in den Kategorien Übersicht, Aktuelle Aktivitäten, Kosten, Zuordnungen, Arbeitsauslastung und Nutzerdefinierte Einstellungen zu finden sind.

4.4 AUSDRUCKEN

Um ein Projekt tatsächlich zu managen, könnte es notwendig sein, dass die Nutzer Projektinformationen an einer Reihe von Personen kommunizieren. Mit Seavus Project Viewer können sie die Ansichten und Berichte ausdrucken, die die genauen und die von Ihnen gewünschten Informationen darstellen. Vor dem Ausdrucken können sie sich die Ansicht oder den Bericht im Druckansicht-Fenster ansehen. Sie können auch Änderungen im Aussehen der auszudruckenden Ansicht oder des auszudruckenden Berichts durch Spezifizierung bestimmter Seite einrichten-Optionen wie die Seitenausrichtung, die Skalierung, die Papiergröße oder die Seitenränder vornehmen. Es können auch spezifische Ansicht- und Bericht-Optionen geändert werden wie z.B. die Legende auf jede Seite ausdrucken oder die Option zum Ausdrucken der ersten drei Tabellenspalten auf jede Seite oder die Option fürs Notizenducken für die Vorgänge und Ressourcen, oder die Kopfzeile- und Fusszeiledaten für den Projektplan einzugeben.

4.5 OUTLINING

Seavus Project Viewer bietet unterschiedliche Outlining-Optionen zum Anzeigen von Informationen in den Vorgang- und Zuordnung-Ansichten wie Balkendiagramm, Vorgang-Tabelle oder Ressource-Einsatz. Seavus Project Viewer kann die Namen der nachfolgenden Einsätze unter einer bestimmten Zusammenfassung eines Einsatzes einrücken, er unterstützt die Optionen für das Anzeigen des Outline-Symbols und der Outline-Nummer, zum Auswählen eines Outline-Levels für automatisches Ein- oder Ausblenden der Vorgänge auf dem ausgewählten Level usw.

4.6 SORTIEREN

Seavus Project Viewer bietet unterschiedliche Sortierungsoptionen für die in den Ansichten angezeigten Vorgänge und Ressourcen. Die Nutzer können eine der vordefinierten Sortierungsoptionen auswählen z.B. Sortierung von Vorgängen nach Anfangsdatum, nach Priorität u.s.w sowie Sortierung von Ressourcen nach deren Namen, Kosten usw. Zusätzlich können die Informationen in jeglicher von Ihnen gewünschter Form sortiert werden, indem Ihre eigenen Sortierungskriterien spezifiziert werden.

4.7 FINDEN & GEHE ZU

Seavus Project Viewer bietet über seine Eigenschaft *Finden*, die Möglichkeit zum Durchsuchen der Vorgänge oder Ressourcen in der aktuellen aktiven Ansicht durch Anwendung verschiedener Kriterien.

Zusätzlich ermöglicht die Eigenschaft *Gehe zu* den Nutzern, dass sie direkt zu einem Vorgang, zu einer Stelle auf der Zeitlinie oder zu einer Position am Beginn oder am Ende eines Vorgangs in den Balkendiagramm-Ansichten gehen.

4.8 LUPE & GRÖSSENBESTIMMUNG

Seavus Project Viewer zeichnet sich durch eine exzellente Lupe-Funktionalität, wodurch die Nutzer das Niveau der Details, die Sie in der Ansicht sehen möchten, auswählen können. Sie können z.B. die Auflösung der Zeitskala in einer Ansicht durch Anwendung der Optionen Lupe ein/aus vergrößern/verkleinern oder die Lupe im Dialog nutzen, um die Auslösung in Tagen, Wochen oder Monaten zu spezifizieren. Zusätzlich können Sie die Maus durch Ziehen der Trendsymbollinie zwischen der unteren Zeitreihe nutzen, um die Einheiten der Zeitskala zu ändern .

Zusätzlich zu der Lupe-Funktionalität bietet Seavus Project Viewer die Option einer schnellen und leichten Anpassung der Breite/Höhe der Zeilen/Spalten in den Tabellen durch Ziehen der Griffe für die Anpassung der Grösse mit der Maus oder durch Doppelklick auf einen Griff in der Kopfspalte für eine automatische Anpassung an die Grösse des Inhalts.

4.9 INFORMATIONSDIALOGUE

Seavus Project Viewer bietet die Option einer schnellen Nachprüfung der Planungsoption sowie anderer Informationen einschliesslich Notizen zum Projekt, Vorgänge, Ressourcen und Zuordnungen durch die vielfältigen Informationsdialoge, die in der Anwendung verfügbar sind. Sie stimmen mit ihren Entsprechungen in Microsoft® Project überein, daher wird jeder mit einiger Erfahrung in Microsoft® Project in der Lage sein, die dort dargestellten Informationen leicht zu verfolgen.

4.10 DOKUMENTEIGENSCHAFTEN

Seavus Project Viewer erlaubt den Benutzern grundlegende Informationen bezüglich zu dem Projektplan zu sehen, (z.B. der Titel des Projekts, der Author des Projektplanes, der Projektmanager und der Namen der Firma, wo das Projekt erstellt wird). Zusätzlich haben die Benutzer ein Übersicht, wann und von wem der Projektplan erstellt ist und wer die letzten Veränderungen des Dokuments gemacht hat.

4.11 PROGRAMMOPTIONEN

Die Nutzer von Seavus Project Viewer können verschiedene Optionen für die Anwendung und/oder für das aktuell geöffnete Projekt ändern, z.B. Datumformat, Währungsoptionen, Outline-Optionen und Ansicht-Optionen für Zeiteinheiten, Arbeit und Dauer.

5 ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN

5.1 FILTER

Seavus Project Viewer unterstützt alle Standardvorgang-Filter, die in Microsoft® Project als Standard verfügbar sind, zur Ansicht spezifischer Aspekte von Vorgängen und Ressourcen-Filter zur Ansicht spezifischer Aspekte von Ressourcen. Zusätzlich können Projektmanager durch Anpassung von Filterkriterien in Microsoft® Project neue Filter anlegen oder bestehende Filter modifizieren. Diese neuen Filter und Anpassungen der bestehenden Filter können auch in Seavus Project Viewer angewendet werden.

Zusätzlich zu den Standardfiltern zeichnet sich Seavus Project Viewer durch eine AutoFilter-Option, die dem Nutzer ermöglicht, Filterkriterien für jedes Feld in der Tabelle separat zu spezifizieren.

5.2 GRUPPEN

In Seavus Project Viewer können Sie die Standardgruppen nutzen, die in Microsoft® Project als Standard verfügbar sind, um aufgerollte Vorgang-, Ressourcen- oder Zuordnung-Informationen in einer Vielfalt von Möglichkeiten zu kategorisieren und zu sehen. Zusätzlich können Projektmanager auch nutzerdefinierte Gruppen anlegen, die in der .mpp-Datei beim Speichern des Projektes abgelegt werden. Diese Gruppen können Sie auch in Seavus Project Viewer nutzen.


5.3 ZEITSKALA-FORMATIERUNG

Einige Ansichten z.B. das Balkendiagramm haben eine Zeitskala im oberen Teil. Als Vorgabe zeigt die Zeitskala zwei Reihen, Sie können aber in Seavus Project Viewer diese Zeitskala anpassen, damit bis zu drei Reihen angezeigt werden können: eine obere Reihe, eine mittlere Reihe und eine untere Reihe. Sie können alle Reihen der Zeitskala unabhängig voneinander anpassen, um sich das Projekt mit dem gewünschten Detailniveau sich anzusehen. Sie können auch jede Reihe und alle Reihen der Zeitskala ausblenden .

5.4 GEMEINSAM GENUTZTE RESSOURCENPOOLS

Wenn ein Projekt, dessen Ressourcen in einer Ressourcenpool-Datei gemeinsam genutzt werden, in Seavus Project Viewer geöffnet ist, lädt das Projekt die Informationen über Vorgänge von der Projektdatei und die Informationen über Ressourcen und Zuordnungen von der Ressourcenpool-Datei. Beim Öffnen einer Projektdatei unter Anwendung des Ressourcenpools erlaubt Seavus Project Viewer Ihnen, auszuwählen, ob der Ressourcenpool geladen oder nicht geladen werden soll sowie die Priorität bei den gemeinsam benutzten Ressourcen über die lokalen Ressourcen mit den gleichen Namen.

5.5 HAUPTPROJEKTE, TEILPROJEKTE UND EXTERNE VORGÄNGE

Beim Öffnen einer Hauptprojekt-Datei in Seavus Project Viewer werden alle eingefügten Teilprojekte ebenfalls geladen. Eingefügte Projekte werden mit dem Symbol  in der Symbolleiste angezeigt. Durch Ausrichtung Ihrer Maus auf dieses Symbol zeigt sich eine Quickinfo zusammen mit der Speicherstelle der Teilprojekt-Datei.

Vorgänge aus verschiedenen Teilprojekten können verknüpft werden, wodurch eine Abhängigkeit zwischen dem Vorgänger und dem Nachfolger entsteht. Wenn Sie eines der Teilprojekte in Seavus Project Viewer öffnen, werden alle Vorgänge des Vorgängers von anderen Teilprojekten neben den lokalen Vorgängen in dem zu öffnenden Projekt angezeigt. Sie erscheinen mit unterschiedlichem Balken-/Boxstyle und Schriftart in den verschiedenen Vorgang-Ansichten, z.B. in grauer Farbe, so dass sie von den lokalen Vorgängen visuell abgegrenzt werden können.

Durch Anzeigen der externen Vorgänge in den Ansichten kann Seavus Project Viewer die Verknüpfungen zwischen ihnen und dem lokalen Vorgang ziehen, wodurch eine realitätsnahe Ansicht des ganzen Satzes von Vorgängen und ihrer Abhängigkeiten bereitgestellt wird.

5.6 IMPORT UND EXPORT AUS MICROSOFT® PROJECT (Verfügbar als Add-on)

Die Integration zwischen Outlook und Seavus Project Viewer ermöglicht den Benutzern (z.B. den Teammitgliedern, den Führungskräften und den Externe Projektbeteiligte) eine festige Ansicht über alle ihren Projektvorgänge zu haben, und eine mehr effektive Kontrolle über den Fortschritt jedes Projektes.

5.6.1 IMPORTIEREN

Stellen Sie sich vor, dass der Projektmanager einem Teammitglied Vorgänge durch Microsoft Outlook® gesendet hat. Der Teammitglied kann diese Vorgänge im Seavus Project Viewer mit Hilfe der "Importieren aus" Eigenschaft importieren. Bevor das Importieren beendet ist, wird der Benutzer ein Fenster sehen, wo die folgende Informationen über die Vorgänge gezeigt sind:

- Der Name des Vorgangs
- Notizen
- % beendet
- Dauer
- Beginndatum
- Ablaufdatum

Als Standard, sind alle Vorgänge ausgewählt. Wenn der Benutzer alle Vorgänge nicht importieren wünscht, soll sie/er "Alle Vorgänge" abbrechen, und dannach die geeigneten auszuwählen.

5.6.2 EXPORTIEREN

Der Vorgang/die Vorgänge vom Projektplan werden aus Seavus Project Viewer nach "Vorgang" Tabulator in Microsoft Outlook® exportiert. Bevor der Benutzer die "exportieren nach.." Eigenschaft benutzt, muss er/sie entscheiden, welche

Vorgänge wird er/sie nach Microsoft Outlook® exportieren. Seavus Project Viewer kann die folgende Vorgänge exportieren:

- ganze Projektpläne.
- filtrierte Vorgänge oder
- ausgewählte Vorgänge.

Wenn ein Vorgang im "Vorgang" Tabulator des gleichen Projekts existiert, mit Hilfe von "jede existierte Vorgänge in dieser Kategorie löschen" , werden alle Vorgänge mit dem letzten Vorgang wiedergeschrieben

Seavus Project Viewer gibt den Benutzern eine Möglichkeit ein Reminder für jeden Vorgang einzustellen. Wenn die Benutzer diese Eigenschaft auswählen, die folgende Optionen in der "drop-down" Liste sind verfügbar:

- der aktuelle Beginn
- Beginndatum
- das aktuelle Ende
- Ende

5.7 EXPORTIEREN

Seavus Project Viewer bietet eine Export-Funktionalität an, womit Informationen über Vorgänge oder Ressourcen von der Tabelle, die an die aktuell aktive Ansicht verknüpft ist, exportiert werden können. In der aktuellen Version können Nutzer die Informationen von einer Ansicht in Microsoft® Excel XML Arbeitsblatt-Format und CSV, comma-delimited-Format exportieren. Zusätzlich kann der Benutzer den Projektplan im HTML (HyperText Markup Language) Format exportieren.

5.8 SENDEN AN

Die "Senden an" Eigenschaft ermöglicht den Benutzern die Projektpläne mit den Teammitgliedern einzuteilen. Der Benutzer kann einen ganzen Projektplan zu dem e-mail Nachricht anhängen und an anderen Teammitgliedern senden, oder er/sie kann bestimmten Vorgänge auswählen und ihnen als angepasste Notizen im "Vorgang" Tabulator in Microsoft® Outlook an anderen Teammitgliedern senden. Zusätzlich haben die Benutzer die Fähigkeit ein Symbol der ausgewählten Vorgänge zu senden.

5.9 GLOBALE VORLAGE

Die Nutzung der globalen Vorlage hilft Nutzern und/oder Unternehmen bei der Standardisierung der Nutzung und der Erscheinung von Projektdateien, wenn sie innerhalb eines Teams oder eines Unternehmens in Seavus Project Viewer gesehen werden. Die Informationen in einer Vorlage können Ansichten, Kalender, Tabellen, Filter und Gruppen enthalten.

Wenn eine Projektdatei (.mpp) in Seavus Project Viewer geöffnet wird, lädt die Anwendung zunächst Ansichten, Kalender, Tabellen, Filter und Gruppen, die in der .mpp-Datei vorgefunden sind und fügt dann alle fehlenden Sachen von der globalen Vorlage hinzu. So würde jeder Projektplan als Minimum alle Ansichten und die

dazugehörigen Eigenschaften haben, die in der globalen Vorlage verfügbar sind. Die in der .mpp-Datei vorgefundenen modifizierten Ansichten werden so behalten, wie sie vom Projektmanager in Microsoft® Project gespeichert sind.

Die zu Seavus Project Viewer dazugehörige Globale-Vorlage-Datei (.mpt) kann in den Programmoptionen geändert werden.

5.10 KOMBINIERTER ANSICHTEN

Kombinierte Ansichten sind Spezialansichten, die zwei Ansichten enthalten. Die untere Ansicht zeigt detaillierte Informationen über die Vorgänge oder die Ressourcen von der oberen Ansicht. Kombinierte Ansichten können nützlich sein, wenn die Nutzer weitere detaillierte Informationen über die Auswahl eines Vorgangs oder einer Ressource in einer der verfügbaren Ansichten sehen wollen. Durch die Aktivierung einer anderen Ansicht im unteren Ausschnitt der Kombinationsansicht können die Nutzer einen oder mehrere Vorgänge in der oberen Ansicht auswählen und die dazugehörigen Vorgänge, Ressourcen oder Zuordnungen in der unteren Ansicht sich ansehen.

5.11 LAYOUT-OPTIONEN

Bei einigen Ansichten (Balkendiagramm und Netzwerkdiagramm), ermöglicht Seavus Project Viewer den Nutzern die Änderung des Layouts des Diagramms z.B. der Leisten/Boxen, die im Diagrammteil der Ansicht ausgelegt sind.

Für die Balkendiagramm-Ansichten können die Nutzer die Optionen für die Style, das Datumformat der Vorgang-Links abändern, um die Diagrammleisten zu den Zusammenfassung-Leisten immer aufzurollen, um die Roll-up-Leisten von den Zusammenfassung-Leisten auszublenden, wenn sie eingeblendet sind etc.

Für die Netzwerkdiagramm-Ansichten können die Nutzer die Aufstellung des Box-Layouts, die Ausrichtung, die Höhe und die Breite der Boxen in den Zeilen und in den Spalten sowie die Style, in welcher die Links zwischen den Boxen gezogen werden sollen, ändern etc.

5.12 DETAILSTYLES

Bei einigen Ansichten (Vorgang- und Ressourcen-Einsatz), ermöglicht Seavus Project Viewer den Nutzern die Änderung der Detailfelder-Formatierung bzw. die Änderung der Detailstyles (Vorgang- und Ressourcen-Einsatz) für die verschiedenen und in der Ansicht gezeigten Detailfelder.

Für die Ansichten für den Vorgang- und Ressourcen-Einsatz können die Nutzer die Schriftart und die Formatierung des Hintergrunds (die Farbe und das Muster) ändern, die an das Detailfeld verknüpft sind. Zusätzlich können sie auswählen, welche Felder im Einsatzteil der Ansicht gezeigt werden sollen.

5.13 FORTSCHRITTSLINIEN

Um eine visuelle Darstellung des Fortschritts eines Projekts anzulegen können die Nutzer Fortschrittslinien in den Balkendiagramm-Ansichten anzeigen. Für ein vorgegebenes Fortschrittsdatum (oder Statusdatum) eines Projekts zeichnet Seavus

Project Viewer eine Fortschrittslinie, die die laufenden Vorgänge mit den Vorgängen verbindet, die hätten beginnen sollen und erstellt damit eine Grafik auf dem Balkendiagramm mit Peaks auf der linken Seite für Arbeit mit Verspätung und mit Peaks auf der rechten Seite für Arbeit, die schneller als geplant läuft.

Den Nutzern können mehrfache Fortschrittslinien für verschiedene Daten in einem Projekt angezeigt werden und die Nutzer können auch das Aussehen der Linien ändern. Die Fortschrittslinien können auch im Verhältnis zum aktuellen Plan oder zu einem gespeicherten Basisplan angezeigt werden.

5.14 EIGENE EINSTELLUNGEN ABSPEICHERN - BENUTZERPROFILE

Seavus Project Viewer ermöglicht es dem Nutzer, Projektinformationen auf eine für seine/ihre Arbeit geeignetste Weise zu formatieren und anzuzeigen. Der Nutzer kann die Zeitskala anpassen, eine bestimmte Ansicht oder einen Ansichtensatz in der Ressourceneinsatz- oder Vorgangeinsatz-Ansicht aufstellen und/oder Spalten in den Ansichten der Balkendiagrammfamilie einfügen/ausblenden, so dass das Endergebnis eine nutzerdefinierte Ansicht aller Projektinformationen in einem für den Nutzer bestmöglichen Format darstellt.

Je nach dem, wie der Nutzer mit dieser Funktionalität arbeiten will, können diese Einstellungen geladen werden, immer wenn der Nutzer eine .mpp-Datei öffnet oder für einen bestimmten Projektplan.

5.15 VERÄNDERN SIE DIE SPRACHE ZUSAMMEN MIT DER APLIKATION

Das ist eine neue erreichbare Charakteristik in der Version 4.1 von Seavus Project Projektor, die 6610 gegründet ist. Die Option für Wahl der Sprache der Applikation ist von den Schritten der Installation weggelassen und sie ist zusammen mit der Applikation gestellt-Menü Werkzeuge, Option Sprache Mit dieser Charakteristik, der Bedarf für Neuinstallieren der Applikation ist vermieden, damit die Sprache verändern muss.

Sie können die Sprache der Applikation nur mit Einfachklicken der gewünschten Sprache und Restartieren der Applikation verändern.

Erreichbar sind fünf Sprachen: Englisch (Standard), Deutsch, Französisch, Spanisch und Tschechisch.

5.16 PASSWORTGESCHÜTZTE DATEIEN

Seavus Project Viewer unterstützt jetzt vollständig auch das Öffnen von passwortgeschützten Dateien. Die Projektleiter können sich jetzt entscheiden, die .mpp-Datei derartig zu schützen, so dass sie nicht angesehen werden kann oder dass sie nur für einen Teil des Teams zugänglich gemacht wird. Wenn der Benutzer versucht, die mit Seavus Project Viewer passwortgeschützte Datei zu öffnen, öffnet sich ein Feld zur Passworteingabe. Bei der Eingabe des richtigen Passworts wird Seavus Project Viewer die Datei öffnen und die Projektinformationen, wie vom Projektleiter erstellt, darstellen.

5.17 SEAVUS LIZENZMANAGER MONITOR

Seavus License Monitor ist ein Teil der laufenden Version des Seavus Project Viewer und behält die gleiche Nutzungspolitik. Die Person mit einer Seavus Project Viewer-Anwendung (meistens der Netzwerkadministrator) hat jetzt die Möglichkeit, bestimmte Berichte mit Bezug auf die gesamte Verwendung sowie die Effizienz der Anwendung zu generieren. Der Administrator kann jetzt die durchschnittliche Anzahl an Verbindungen während eines bestimmten Zeitraums an die Anwendung, des Weiteren einen detaillierten Bericht über die Verwendung insgesamt (z.B. wer von den Mitarbeitern hat die Anwendung genutzt, an welchem Tag, in welchem Zeitraum) sowie einen Bericht über die allgemeine Verwendung einsehen.

5.18 SEAVUS DIAGRAMME

Seavus Diagramme sind Ansichten die durch numerische und funktionale Darstellung der Projektinformationen gekennzeichnet sind. Sie sind sehr nützlich wenn Benutzer einen großen Umfang an Projektdaten analysieren oder die Beziehungen zwischen den verschiedenen Projektteile identifizieren möchten.

Die folgenden Diagrammansichten sind von Seavus Project Viewer unterstützt:

- Säulendiagramm
- Gestapeltes Säulendiagramm
- Liniendiagramm
- Gestapeltes Liniendiagramm
- Kreisdiagramm

Zum Beispiel, wenn Sie ein Säulendiagramm auswählen, werden die Daten durch rechteckige Formen dargestellt, im Kreisdiagramm sind die Daten mit der durch den Radius und den Bogen begrenzten Fläche proportional und im Liniendiagramm sind die Daten durch mit einer Linie verbundene Datenpunkten dargestellt.

5.19 ERWEITERTE SUCHOPTION

Seavus Project Viewer beinhaltet eine erweiterte Suchoption, die dem Benutzer ermöglicht verschiedene Namen oder Begriffe in der Aufgabe und/oder Ressourcenspalte zu durchsuchen. Der Benutzer hat mehrere Suchoptionen die ihm eine Schnellsuche von erwünschtem Name/Begriff ermöglichen. Ob der gesuchte Name/Begriff der Aufgabe oder dem Quellenteil des Projektplans gehört (oder beide), kann das Ergebnis in der Quellenform-Ansicht oder der Aufgabe-Form-Ansicht präsentiert werden. Diese Formen verwendend, kann der Benutzer ausführliche Information ansehen, die mit dem gesuchten Namen/Begriff verbunden ist.

5.20 IMPORTIEREN VOM PROJECT SERVER 2007

Anfangend mit der Version 3.5, kann Seavus Project Viewer auf Microsoft® Project Server 2007 veröffentlichte Projektpläne öffnen. Mit der Verwendung von einfachen Schnittstellen, kann sich der Benutzer, seinen Ausweis benutzend, mit

dem Projektserver 2007 verbinden, und den notwendigen Projektplan öffnen. Mit dieser starken Eigenschaft kann Seavus Project Viewer als Viewer nicht nur für .mpp Dateien, sondern auch für in der EPM 2007-Umgebung geschaffene Projektpläne verwendet werden.

5.21 IMPORTIEREN VOM PROJECTOFFICE.NET

ProjectOffice.net ist eine Online-Projektverwaltungslösung basiert eines aufrichtigen Webs, die, zusätzlich zur wesentlichen Projektverwaltungsfunktionalität, eine intuitivere Methode an die erhöhte Organisation, Kommunikation und Kollaboration der Benutzer und ihrer Teams anbietet. Sieh www.projectoffice.net für mehr Details. Die neue Version von Seavus Project Viewer erlaubt, in ProjectOffice.net geschaffene Projektpläne zu importieren. Benutzer von Seavus Project können Projektinformation, Filter und Gruppenprojektplan-Daten gemäß ihren Bedürfnissen ansehen, und den kompletten Projektplan drucken.

5.22 UNTERNEHMENSFELDER

Seavus Project Viewer unterstützt jetzt, neben der Darstellung der Standardspalten, eine Darstellung von Unternehmensfeldern von Unternehmensprojekten eingeführt von Project Server 2007. Folgende Felder sind unterstützt:

- Unternehmensprojekt-Text
- Unternehmensprojekt-Kosten
- Unternehmensprojekt-Dauer
- Unternehmensprojekt-Datum
- Unternehmensprojekt-Nummer
- Unternehmensprojekt-Flagge

6 TASKAKTUALISIERUNG

Einer der Hauptziele bei der Durchführung eines Projektes ist es sicherzustellen, daß die Projektmeilensteine wie im Projektplan festgelegt abgeschlossen werden und daß die Projektergebnisse rechtzeitig vorkommen. Zusätzlich zu der Ausfertigung eines Projektplanes ohne Ressourcen- und Zeitplankonflikten, ist die Absicherung, daß alle Aufgaben aus dem Projektplan rechtzeitig abgeschlossen werden, damit das Risiko von Projektverzögerungen minimiert wird, eine der wichtigsten Aufgaben des Projektleiters.

Die Projekt-Tracking ermöglicht dem Projektleiter einen Übersicht über den aktuellen Status des Projektes zu haben und die Kosten und Leistungswerte, die der Leitung präsentiert werden, um jederzeit den aktuellen Lauf der Arbeit des Teams im Vergleich mit dem Status des Projektes darzustellen, zu analysieren. Ein starker Tracking-Prozess kan Ihnen zusätzlich helfen verschiedene Strategien aufzubauen, im Falle daß der Projektplan in Verzug geratet.

6.1 SEAVUS PROJECT EVOLUTION - MITWIRKUNGSOPTIONEN

Seavus Project Evolution ist eine Ansammlung von Komponenten, die das Enterprise Project Environment (Projektumfeld für Unternehmen) als eine billigere Lösung für Microsoft EPM verfassen. Dies ermöglicht eine erfolgreiche Projektdurchführung und einen Wissensaustausch. Sechs Komponente gehören der Seavus Project Evolution Ansammlung:

- **Seavus Project Server** - ein zentrales Lager für alle Projektpläne, einen Wissensaustausch (wiki Dokumenten) und eine Erstellung von Informationen.
- **Evolution Zusatz für Microsoft® Project** - Der Projektmanager verwendet Microsoft® Project zum Erstellen von Projektpläne. Mit dem Evolution Zusatz für Microsoft® Project kann der Projektmanager Projekte am Seavus Project Server bekanntmachen, die am Server schon vorhandenen Projekte ändern, das Projektteam leiten, die Aktualisierung der von den Teammitglieder erhaltenen Aufgaben aufrechterhalten, die Aktualisierungen und Geschichtsangaben ansehen und die Änderungen der Projekte verfolgen.
- **Seavus Project Viewer** - mit den Mitwirkungsoptionen kann der Teammitglied die Projektpläne von Seavus Project Server öffnen und ansehen, über den Fortschritt bei der Erledigung der Aufgaben berichten und die Rückinformationen vom Projektmanager in Bezug auf die Aktualisierung verfolgen.
- **Seavus Project Entwicklung Beilage für Microsoft ® Outlook** - ist eine erreichbare Option für die Midglieder der Team, damit sie die verbrauchte Arbeitszeit von ihren gegebenen Aufgaben benutzen können. Mit Hilfe von ihm, können die Mitglieder der Team ihre gegebenen des Aufgaben Seavus Project Servers nehmen, damit sie in einer einfachen Einblick der Gant und der Verwendung bemerken können, damit sie Neubearbeitung der

erledigten Arbeit der Aufgaben, zusammen mit Kommentare zum Projekt Managers senden oder die bestehenden Neubearbeitungen kündigen. Seitdem sie von den Projekt Managers bearbeitet werden. Seitdem sie bearbeitet werden, können die Mitglieder der Team ihren neuen Zustand sehen.

- **Seavus Web Client** - Mit der Verwendung von Web Client anstatt Seavus Project Viewer und Microsoft® Project, können der Projektmanager und die Teammitglieder zusammenarbeiten, aktualisierten Daten und Kenntnisse austauschen, die Problemen mit den Aufgaben verfolgen und über solchen Probleme berichten.
- **Evolution Lizenz** - Zugangslizenzen, die für die Zusammenarbeit der Projektmanager und der Teammitglieder notwendig ist

Die Mitwirkungsoptionen in Seavus Project Viewer sind im Teil für das Teammitglied von Seavus Project Evolution. Mit dem Menü und der Werkzeugleiste Collaborate (Zusammenarbeit) haben jetzt die Benutzer von Seavus Project Viewer die Möglichkeit mit den Projektmanager zusammenzuarbeiten, wobei sie aktualisierte Infos über den aktuellen Status aller Projektaufgaben bekommen können und ansehen können, ob alle Aufträge rechtzeitig erledigt sind.

6.2 SEAVUS PROJECT VIEWER VORGANGSAKTUALISIERUNG

Mit der Option Vorgangsaktualisierungen haben die Benutzer in Seavus Project Viewer die Möglichkeit mit den Projektmanagern zusammenzuarbeiten. So werden sie die aktualisierte Information über den derzeitigen Status der Projektvorgänge haben und überwachen, ob alle Zuordnungen in dem Projektplan zeitgerecht abgeschlossen werden. Die Teammitglieder, die Seavus Project Viewer verwenden und Project Manager, die Microsoft Project verwenden, können nur durch die gemeinsame Speicherstelle in ihrem Unternehmensnetzwerk zusammenarbeiten. Seavus Project Viewer Vorgangsaktualisierung kann den Unternehmen helfen, ihre Verluste zu senken, ihre Projekte leicht zu überwachen sowie einen besseren Überblick in ihren Projekten zu haben. Außerdem können Sie den nutzlosen E-mail Schriftverkehr mit Ihrem Projektmanager vermeiden.

7 SEAVUS PROJEKT SUCH

Seavus-Projektsuche ist ein Werkzeug zum Suchen in den von Microsoft Project (mpp Dateien) erstellten Projektdateien, die lokal auf Ihrem PC gespeichert sind. Sie funktioniert wie die meist bekannten Desktopanwendungen zum Suchen und somit wird genau die Information innerhalb der MPP Dateien lokalisiert. Seavus-Projektsuche ist unabhängige Anwendung, die zusammen mit Seavus Project Viewer installiert werden kann und funktioniert wie Meta-Suchmaschine für Volltext - Suchmaschinen wie Windows Desktop Suche und Google Desktop Suche.

8 UPGRADES & TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

8.1 SEAVUS LIVE AKTUALISIERUNG

Damit die Installation des Seavus Project Viewer mit allen neuen Features und Updates aktualisiert wird stellt Seavus eine Live Update-Anwendung zusammen mit der Installation der Seavus Project Viewer-Anwendung bereit.

Wenn der Nutzer die Live-Aktualisierung startet, kontaktiert er unseren Live-Aktualisierung-Server und sucht nach verfügbaren Aktualisierungen. Der Nutzer kann die auf dem Rechner zu installierenden Packages auswählen und die Anwendung für die Live-Aktualisierung das Upgrade machen lassen.

8.2 ZENTRUM FÜR KUNDENUNTERSTÜTZUNG

Seavus hat ein engagiertes Zentrum für Kundenunterstützung, das den Nutzern für jegliche Hilfe bezogen auf Seavus Project Viewer zur Verfügung steht.

Dieses Zentrum kann wie folgt kontaktiert werden:

- Kontakt über Internet, verfügbar unter <http://www.seavusprojectviewer.com/CustomerSupportCenter.aspx>,
- Über E-Mail: support@seavusprojectviewer.com
- Telefon: +389 2 30-94-061

Seavus Gruppe
Skeppsbron 5
211 10 Malmö, Schweden
Telefon: + 46 (0) 40-300-940
Fax: + 46 (0) 40-300-941
E-Mail: customercenter@seavusprojectviewer.com
URL: www.seavusprojectviewer.com

Alle Dokumente, die von Seavus Gruppe erstellt sind oder geliefert werden sowie die Copyright bleiben Eigentum der Seavus Gruppe.
Bild: Foto Spring