



THE COMPLETE VIEWER FOR MS® PROJECT

Datenblatt

Inhaltsverzeichnis

INTRODUCTION	4
UNTERSTÜTZTES DATEIFORMAT	5
MICROSOFT® PROJECT 2010	5
MICROSOFT® WINDOWS 7.....	5
MULTIFUNKTIONSLEISTEN	6
SSV-DATEIFORMAT	6
.XML DATEIEN ÖFFNEN	7
.MDB DATEIEN ÖFFNEN	7
.MPD DATEIEN ÖFFNEN	7
IMPORTIEREN .XLS DATEIEN, DIE AUS MICROSOFT® PROJECT (VERFÜGBAR ALS ADD-ON)	7
IMPORTIEREN VON DATEIEN MIT ODBC DATEN-QUELLE	8
EXPORTIEREN IN MICROSOFT® POWERPOINT	8
UNTERSTÜTZTE ANSICHTEN.....	8
SEAVUS DIAGRAMME	10
UNTERSTÜTZTE BERICHTSARTEN	10
TABELLEN, FILTER, GRUPPEN	11
EIGENE EINSTELLUNGEN ABSPEICHERN – BENUTZERPROFILE	12

VERÄNDERN SIE DIE SPRACHE ZUSAMMEN MIT DER APLIKATION	12
ERWEITERTE SUCHOPTION	12
UNTERNEHMENSFELDER.....	13
IMPORTIEREN VOM PROJECT SERVER 2010.....	13
SEAVUS PROJECT VIEWER VORGANGSAKTUALISIERUNG.....	13
SEAVUS PROJEKT SUCH.....	14
SEAVUS PROJECT VIEWER GOOGLE APPS-INTEGRATION	14
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	15
VERBESSERTE BEZIEHUNG MIT KUNDEN.....	15
ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	16
BALEKNDIAGRAMM - ANSICHTEN	20
NETZWERKDIAGRAMM - ANSICHTEN	21
ZEITVORGABEN-ANSICHT.....	22
TEAMPLANUNG-ANSICHT	22
RESSOURCENGRAFIK - ANSICHTEN	22
VORGANG: TABELLENANSICHTEN.....	23
RESSOURCEN: TABELLENANSICHTEN	23
VORGANG: EINSATZ - ANSICHTEN	24
RESSOURCE: EINSATZ - ANSICHTEN	25

ANSICHTE DES VERHÄLTNISDIAGRAMMS	25
SÄULENDIAGRAMM.....	26
GESTAPELTES SÄULENDIAGRAMM	26
LINIENDIAGRAMM.....	27
GESTAPELTES LINIENDIAGRAMM	27
KREISDIAGRAMM	28
TASK ENTRY VIEW.....	28
TASK FORM VIEW	28
RESSOURCEN-FORM-VIEW.....	29
FELDER.....	29
CUSTOM FORMS.....	30
CUSTOM FIELDS	30
UNTSFELDERERNEHME.....	31
EIGENE EINSTELLUNGEN ABSPEICHERN – BENUTZERPROFILE.....	31
SPRACHE	33
UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN	34
HARDWARE-ANFORDERUNGEN.....	35

Kapitel 1: Einführung

Introduction

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, das 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.

Kapitel 2: Eigenschaften Im Überblick

Unterstütztes Dateiformat

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

- Microsoft® Project 2003
- Microsoft® Project 2007
- Microsoft® Project 2010

Microsoft® Project 2010

Seavus Project Viewer 2010 ermöglicht es jetzt neben allen bisherigen Microsoft® Project Versionen, von Microsoft® Project 2002 fortan, die in Microsoft® Project 2010 erstellten Projektdateien anzusehen, zu analysieren und auszudrucken.

Mittels Seavus Project Viewer wird sich der Benutzer die gleichen visuellen Effekte wie diejenigen in Microsoft® Project 2010 ansehen, wie zum Beispiel die neue 3-D – Style, die in den Gantt-Balken für auto und manuell geplanten Vorgänge enthalten sind, inaktive Vorgänge als auch Stilenfarben der Gantt-Balken und Schriftarten.

Microsoft® Windows 7

Seavus Project Viewer unterstützt das Betriebssystem Microsoft® Windows 7. Das kommt zusätzlich zu unseren Plattformen, die laufend unterstützt werden (Microsoft® Windows Vista, Microsoft® Windows 2000 Professional & Server, Microsoft® Windows XP Home & Professional Edition, Microsoft® Windows 2003 Server).

Multifunktionsleisten

Neben der standarden Schnittstelle des grafischen Nutzers (GUI-Graphical User Interface), die von Menüs und Werkzeugleisten besteht, bietet Ihnen Seavus Project Viewer die Möglichkeit mit der Multifunktionsleiste (GUI) zu arbeiten. Nach dessen Definition ist die Multifunktionsleiste die einzige Tab-Leiste, die grafischen Elemente als Darstellung für verschiedene Funktionen enthält. Verschiedene Anwendungskontrolle mit ähnlichen Funktionalitäten können eine Gruppe innerhalb der Multifunktionsleiste bilden.

Die Seavus Project Viewer Multifunktionsleiste-GUI besteht aus Anwendungsmenü, wo alle Funktionen aus dem Menü "Datei" aus der Standard-GUI und Multifunktionsleisten mit den anderen Anzeigefunktionen angezeigt sind. Es gibt keinen Unterschied zwischen Standard- und Multifunktionsleiste-GUI im Hinblick auf Funktionalität: alle Funktionen von der ersten Umgehung sind in die anderen eingeführt.

Seavus Project Viewer enthält fünf Standard-Multifunktionsleisten:

- Vorgang
- Ressource
- Projekt
- Ansicht
- Seavus Erweiterungen

Abhängig von der gewählten Ansicht erscheint eine neue Multifunktionsleiste am Ende der Anordnung der Standard-Multifunktionsleiste. Diese Multifunktionsleiste enthält Funktionen, die für die ausgewählte Ansicht einzigartig sind oder einzigartig in der Kategorie der ausgewählten Ansicht sind.

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.

.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.

.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.

.MPD Dateien öffnen

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

Importieren .xls/.xlsx dateien, die aus Microsoft® Project (VERFÜGBAR ALS ADD-ON)

Die Benutzer von Seavus Project Viewer haben jetzt die Fähigkeit die Projektplaninformationen im .xls/.xlsx Format zu importieren (.xls/.xlsx ist ein originelles Format von Microsoft® Excel2003/2007(2010)), das aus Microsoft Project exportiert ist. Alle Projektinformationen, die der Projektmanager im Projektplan vorgelegt und dannach ins .xls/.xlsx Format umgewandelt hat, werden von Seavus Projekt Viewer reproduziert, auf gleicher Weise wie sie in Microsoft Projekt erstellt sind.

Zusaetzlich werden die Benutzer faehig sein die Projektpläne aus ihren eigenen .xls/.xlsx 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 Project Viewer faehig sein, sie zu importieren

und die Benutzer mit der Fähigkeit zu besorgen, alle Ansichten, die von den Projektmanager erstellt sind, anzusehen.

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.

Exportieren in Microsoft® PowerPoint

Microsoft® PowerPoint wird zum Erstellen von Präsentationen gebraucht – eine Anwendung von PowerPoint ist es die Schlüsselpunkte einer Präsentation, 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®.

Unterstützte 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
- Zeitvorgaben
- Netzwerkdigramm
- Beschreibendes Netzwerkdigramm
- Verhältnisdiagramm
- Vorgang: Tabelle
- Vorgang: Einsatz
- Ressource: Grafik
- Ressource: Tabelle
- Ressource: Einsatz
- Resource Form
- Teamplanung

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
- Netzwerkdigramm-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.

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.

UNTERSTÜTZTE BERICHTSARTEN

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

- Überblick:
 - Projektzusammenfassung
 - Top-Level-Vorgänge
 - Kritische Vorgänge
 - Meilensteine
 - Arbeitstage
- Aktuelle Aktivitäten
 - Nicht begonnene Vorgänge
 - Vorgänge beginnen in Kürze
 - Vorgänge in Durchführung
 - Abgeschlossene Vorgänge
 - Vorgänge, die hätten beginnen sollen
 - Vorgänge in Verzögerung

- Rappports mis en charge
 - Kosten
 - Cashflow
 - Budgetbericht
 - Vorgänge mit Budgetüberschreitung
 - Ressourcen mit Budgetüberschreitung
 - Ertragswert
 - Zuordnungen
 - Wer macht was
 - Wer macht was und wann
 - To-Do-Liste
 - Überlastete Ressourcen
 - Arbeitsauslastung
 - Vorgang: Einsatz
 - Ressource: Einsatz
 - Nutzerdefinierte Einstellungen
 - Tabellenvergleich
 - Ressource
 - Ressource (Material)
 - Ressource (Arbeit)
 - Ressource: Einsatz (Material)
 - Ressource: Einsatz (Arbeit)
 - Vorgang

TABELLEN, FILTER, GRUPPEN

Seavus Project Viewer unterstützt alle Standard-Vorgangs- und Ressourcentabellen, -Filter und -Gruppen, die in Microsoft® Project als Standard verfügbar sind.

Zusätzlich zu den Standardtabellen, -Filter und -Gruppen unterstützt Seavus Project Viewer jeden nutzerdefinierten Vorgang und Ressourcentabellen, -Filter und -Gruppen.

In Seavus Project Viewer können Sie auch eigene Vorgang- und Ressourcentabellen anlegen oder die Tabellenfelder direkt in der aktiven Ansicht bearbeiten.

Schliesslich können Sie über die AutoFilter-Funktionalität mit Seavus Project Viewer Ihre eigenen Filter anlegen.

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 Ansichtsatz 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.

Verändern Sie die Sprache zusammen mit der Applikation

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 weggenommen 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, Tschechisch, Russisch, Japanisch und Chinesisch - Vereinfachtes.

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.

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

Importieren vom Project Server 2010

Anfangend mit der Version 6.0, kann Seavus Project Viewer auf Microsoft ® Project Server 2010 veröffentlichte Projektpläne öffnen. Mit der Verwendung von einfachen Schnittstellen, kann sich der Benutzer, seinen Ausweis benutzend, mit dem Projektserver 2010 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 2010-Umgebung geschaffene Projektpläne verwendet werden.

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.

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.

Seavus Project Viewer Google Apps-Integration

Mit der Google Apps integration haben die Benutzer mit Google Apps-Konten 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.

Um die Vorteile aus Seavus Project Viewer Integration mit Google Apps zu nutzen, müssen Sie das Folgende haben:

- Seavus Project Viewer mit Google Apps-Eigenschaft auf Ihrem Computer installiert;
- Microsoft Project und Seavus Add-In für Microsoft Project auf dem Managerscomputer installiert;
- Google Apps Premier –Konto

Die Google Apps-Integration Eigenschaft in Seavus Project Viewer kann den Firmen helfen, ihre Erlöse zu senken, ihre Projekte leicht zu überwachen sowie einen besseren Überblick in ihren Projekten zu haben.

Außerdem, kann nutzlosen E-mail Schriftverkehr zwischen dem Projektmanager und den Teammitglieder vermieden werden.

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 Obergrenzen werden unterstützt, solange Sie Microsoft Windows-Betriebssystem mit den neuesten Service Pack starten, 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.

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.

Kapitel 3: Grundfunktionalität

Allgemeine Eigenschaften

Tabelle 1. Allgemeine Eigenschaften

Optionen	Beschreibung
Art der Anwendung	Stand-alone Desktop-Anwendung, die keine vorhergehende Installation von Microsoft® Project auf dem Rechner erfordert.
Unterstütztes Dateiformat	MPP (originales Microsoft® Project-Dateiformat), gespeichert in Microsoft® Project 98, Microsoft® Project 2000, Microsoft® Project 2002 und Microsoft® Office Project 2003 Microsoft® Office Project 2007; Microsoft® Office Project 2010 ; SPP (Seavus Project Planner file format); MPD (Microsoft Project Database); SSV (Seavus Secure View file); XML (Extensible Markup Language); MPX (Microsoft® Project Exchange); MDB (gewöhnliches Microsoft® Access Dateienformat)
Benutzeroberfläche	Ähnlich wie Microsoft® Office Project 2003
Ansichten	<u>Vorgang</u> : Kalender, Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm, Balkendiagramm: Verfolgen, Netzwerkdiagramm, Beschreibendes Netzwerkdiagramm, Vorgang: Tabelle <u>Ressourcen</u> : Ressourcengrafik, Ressourcentabelle <u>Zuordnung</u> : Vorgang: Einsatz, Ressource: Einsatz. Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede vom Nutzer angelegte Balkentabelle-, jedes Netzwerkdiagramm-, Vorgang: Tabellen-, Vorgang: Einsatz-, Ressourcengrafik-, Ressourcentabelle- und Ressource: Einsatz-Ansicht.
Berichtsarten	<u>Überblick</u> : Projektzusammenfassung, Top-Level-Vorgänge, Kritische Vorgänge, Meilensteine, Arbeitstage <u>Aktuelle Aktivitäten</u> : Nicht begonnene Vorgänge, Vorgänge beginnen in Kürze, Vorgänge in Durchführung, Abgeschlossene Vorgänge,

	<p>Vorgänge, die hätten beginnen sollen, Vorgänge in Verzögerung <u>Kosten</u>: Cash Flow, Budgetbericht, Vorgänge mit Budgetüberschreitung, Ressourcen mit Budgetüberschreitung, Ertragswert <u>Zuordnungen</u>: Wer macht was, Wer macht was und wann, To-Do-Liste, Überlastete Ressourcen <u>Arbeitsauslastung</u>: Vorgang: Einsatz, Ressource: Einsatz <u>Nutzerdefinierte Einstellungen</u>: Tabellenvergleich, Ressource, Ressource (Material), Ressource (Arbeit), Ressource: Einsatz (Material), Ressource: Einsatz (Arbeit), Vorgang</p>
Tabellen	<p><u>Vorgang</u>: Geplant, Einschränkungstermine, Kosten, Verzögerung, Ertragswert, Kostenindikatoren für den Ertragswert, Planindikatoren für den Ertragswert, Eingabe, Exportieren, Hyperlink, Rollup-Tabelle, Plan, Zusammenfassung, Verfolgen, Einsatz, Abweichung, Arbeit <u>Ressource</u>: Kosten, Ertragswert, Eingabe, Eingabe – Materialressourcen, Eingabe – Arbeitsressourcen, Exportieren, Hyperlink, Zusammenfassung, Einsatz, Arbeit</p> <p>Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jeden vom Nutzer angelegten Vorgang- oder Ressourcentabelle.</p>
Filter	<p><u>Vorgang</u>: Abgeschlossene Vorgänge, Kosten grösser als..., Kosten-Budgetüberschreitung, Erstellt nach..., Kritisch, Terminbereich..., Vorgänge in Durchführung, Nicht abgeschlossene Vorgänge, Spät/Budgetüberschreitung Vorgänge zugeordnet an..., Felder mit Links, Meilensteine, Ressourcengruppe..., Sollte beginnen bis zum..., Sollte beginnen/abgeschlossen werden bis zum..., Verzögerung/Verzögerungen in Durchführung, Vorgänge mit Verzögerungen, Summary Vorgänge, Vorgangsbereich..., Vorgänge mit zugewiesenen Vorgangskalendern, Vorgänge mit Anlagen, Vorgänge mit Stichtag, Vorgänge mit geschätzter Dauer, Vorgänge mit festen Daten, Vorgänge/Zuordnungen mit Überstunden, Oberste-Ebene-Vorgänge, Nicht begonnene Vorgänge, Eingesetzte Ressource im Terminbereich..., Ressource: Einsatz..., Arbeit Budgetüberschreitung, <u>Ressource</u>: Kosten grösser als..., Kosten-Budgetüberschreitung, Erstellt nach..., Terminbereich..., Gruppe..., Vorgänge in Durchführung, Felder mit Links, Überlastete Ressourcen, Ressourcenbereich..., Ressourcen – Material, Ressourcen – Arbeit, Ressourcen mit Anlagen, Ressourcen/Vorgänge mit Überstunden, Sollte beginnen bis zum..., Sollte beginnen/abgeschlossen werden bis zum..., Verzögerung/Verzögerungen in Durchführung, Vorgänge mit Verzögerungen, Nicht begonnene Vorgänge, Arbeit abgeschlossen, Arbeit nicht abgeschlossen</p> <p>Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jeden vom Nutzer angelegten Vorgang- oder Ressourcenfilter.</p>
Gruppen	<p><u>Vorgang</u>: Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Vorgänge, Einschränkungsart, Kritisch, Dauer, Dauer und Priorität, Meilensteine, Priorität, Priorität beim Beibehalten der Gliederungsstruktur</p>

Ressource: Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Ressourcen, Ressource-Gruppe, Standardsatz, Arbeit im Vergl. zu Materialressourcen

Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jeden vom Nutzer angelegten Vorgang- oder Ressourcengruppe.

Drucken

Vollständige Unterstützung für Drucken zusammen mit Optionen für Druckvorschau und Seite einrichten für alle Ansichten und Berichte. Fensterdialog-Optionen - Seite einrichten:

- Einstellung der Seite: Ausrichtung, Skalierung (anpassen zu N% Normalgrösse oder angleichen zu N-Seiten breit mit M-Seiten gross), Papiergrösse
 - Seitenränder-Einstellungen: Seitenränder-Einstellungen, Seitengrenzen
 - Kopfzeileinstellungen: Wählen Sie den Typ der Kopfzeile (Datei oder Benutzerdefinierte); wählen Sie den Schriftart, die Grösse, die Textfarbe und die Ausrichtung des Textes und entscheiden Sie ob Sie ein Symbol in der Kopfzeile stellen möchten;
 - Fusszeileinstellungen: Wählen Sie den Typ der Fusszeile (Datei oder Benutzerdefinierte); wählen Sie den Schriftart, die Grösse, die Textfarbe und die Ausrichtung des Textes und entscheiden Sie ob Sie ein Symbol in der Fusszeile stellen möchten
 - Ansicht-Einstellungen (Balkendiagramm- oder Tabellenansichten): Alle Tabellenspalten drucken, die ersten N-Spalten von allen Seiten drucken, leere Seiten drucken, Legendeoptionen
 - Ansicht-Einstellungen (Kalenderansicht): Monate pro Seite, Nur Tage im Monat zeigen, Nur Wochen im Monat zeigen, Wochen pro Seite, Wochengrösse wie auf dem Bildschirm
-

Gliederung

Komplette Unterstützung für Gliederungsoptionen und - Funktionalitäten wie z.B.: Gliederungssymbol und -Nummer zeigen, Gliederungsebene zum automatischen Ein- und Ausblenden von Vorgängen auf der ausgewählten Ebene auswählen etc.

Sortieren

Vorgang: nach Startdatum, nach Abschlussdatum, nach Priorität, nach Kosten, nach ID, einschliesslich der nutzerdefinierten Funktionalität "Sortieren nach"

Ressource: nach Kosten, nach Name, nach ID, einschliesslich der nutzerdefinierten Funktionalität "Sortieren nach"

Finden und Gehe zu

Komplette Unterstützung bei Durchsuchen in jedem Vorgangs- oder Ressourcenfeld sowie alle Vergleichsoptionen wie bei Microsoft® Project.

Die Funktionalität "Gehe zu" unterstützt eine Positionierung unmittelbar an einem vorgang (nach ID), an einem Standort oder an der Zeitachs (nach Datum) oder am Anfang/Ende des ausgewählten

	Vorgangs (durch Klicken auf den Vorgang in der Tabelle).
Lupe und Grösse	<p>Komplette Unterstützung für die Optionen "Lupe ein" und "Lupe aus" sowie die Option "Lupe am" für die Bestimmung der Auflösung in Tagen, Wochen, Monaten oder am gesamten Projekt.</p> <p>Zusätzlich kann die Grösse jeder Tabelle, einschliesslich der Überschrift der Zeitachse in der Tabellenansicht, geändert werden durch Ziehen des Zeilen-/Spalten-/Reihentrenners in die gewünschte Richtung.</p> <p>Schliesslich kann die Grösse der Spalten an die Inhalte in den Feldern durch Doppelklick auf den Spaltentrenner angepasst werden.</p>
Objekte und Hyperlinks darstellen	<p>Komplette Unterstützung für die Darstellung von Objekten, die in den Balkendiagramm-Ansichten einem Vorgang oder einer Zeitachse angehängt sind.</p> <p>Komplette Unterstützung für Hyperlinks, die einem Vorgang angehängt sind sowie Optionen, um einen Hyperlink zu öffnen oder ihn zu der Favoritenliste hinzuzufügen.</p>
Informationsdialoge	<p>Seavus Project Viewer implementiert folgende Informationsdialoge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Projektinformationen (und Projektstatistiken) ● Informationen über Vorgänge (einschliesslich der Zusammenfassung von Vorgängen, eingefügte Projekte und periodisch auftretende Vorgänge) ● Informationen über Ressourcen ● Informationen über Zuordnungen
Dokumenteigenschaften	<p>Die folgende Tabulatoren der Dokumenteigenschaften sind im Seavus Project Viewer durchgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Allgemeines ● Sammelvorgang ● Statistik ● Inhalt
Programmooptionen	<p>Folgende Konfigurierungsoptionen können in Seavus Project Viewer geändert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Datumformat (Anzeigen von Daten) ● Währungsoptionen (Symbol, Dezimalstellen und Platzierung) ● Gliederungsoptionen (Name einrücken, Gliederungssymbol einblenden und Gliederungsnummer einblenden) ● Ansichtsoptionen für Zeiteinheiten (Beschriftungen für Minuten, Stunden, Tage, Wochen, Monate und Jahre, Leerzeichen vor der Beschriftung hinzufügen, Anzeigen, dass Vorgänge geschätzte Dauer haben, Dauer angezeigt in Zeiteinheiten für Dauer und Arbeitsfelder) ● Der Pfad zur globalen Vorlagedatei
Gemeinsam benutzte Ressourcenpools	Komplette Unterstützung für Projekte durch Nutzung von gemeinsam benutzten Ressourcenpools.
Hauptprojekt, Teilprojekte und	Komplette Unterstützung für Hauptprojekte, die eingefügte Projekte enthalten sowie für Teilprojekte mit externen Abhängigkeiten, d.h.

externe Vorgänge	externen Vorgängen.
Exportieren	Unterstützung beim Exportieren von Informationen der aktiven Ansicht in Microsoft® Excel XML Tabellenformat und CSV-Format, HTML (HyperText Markup Language) oder in Microsoft® PowerPoint
Globale Vorlage	Unterstützung für Globalvorlage, ähnlich wie Global.mpt in Microsoft® Project, welche genutzt wird, um die Standardansichten, -Kalender, -Tabellen und -Gruppen zu identifizieren, die bei jedem Projekt verfügbar sind, das in Seavus Project Viewer geöffnet wird.
Importieren	Unterstützung fürs Importieren des Projektplans aus Microsoft Excel, der in einer speziellen Microsoft excel Vorlage erstellt wird, und aus Microsoft Outlook
Exportieren	Unterstützung fürs Exportieren der aktiven Ansichtsinformationen im Microsoft Excel XML Arbeitsblattformat und im CSV Format, und des Projektplans in Microsoft Outlook. Der Benutzer kann den Projektplan in einem HTML (HyperText Markup Language) Format exportieren.
Online-Hilfe	Eine umfassende und moderne Hilfe, die in der Anwendung integriert ist. Sie stellt Bezugsinformationen für die Eigenschaften zusammen mit Übersichten sowie Best-Use-Szenarien für die Nutzung einer bestimmten Ansicht oder Funktionalität zur Verfügung.
Sende an:	Allumfassende Unterstützung fürs Senden der Projektpläne an anderen Teamparticipanten durch Microsoft® Outlook. Gleichzeitig gibt eine Option für ein Vorgangssymbolsenden und Vorgänge gemäss Notizen an anderen Teamgliedern senden
Live-Aktualisierung	Ein System zu Live-Aktualisierung, das sicherstellt, dass die Anwendung mit allen Eigenschaften und Aktualisierung auf dem neuesten Stand ist.
Art der Anwendung	Stand-alone desktop application that does not require previous installation of Microsoft® Project on the machine.

Balkendiagramm - Ansichten

Tabelle 2. Balkendiagramm - Ansichten

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die standarden Ansichten Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm, Balkendiagramm: Verfolgen Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede nutzerdefinierte Balkendiagramm-Ansicht
Tabellen	Alle Tabellen über Vorgänge
Filter	Alle Filter über Vorgänge
Gruppen	Alle Gruppen über Vorgänge
Layout-Optionen	Komplette Unterstützung für alle Layout-Optionen.

	Zusätzlich kann der Nutzer folgende Layout-Optionen der aktiven Ansicht ändern: <ul style="list-style-type: none"> • Linkarten • Datumformat-Leiste • Einstellung "die Balkenleisten immer aufzurollen" • "Die aufgerollten Leisten von den Summary-Leisten ausblenden, wenn sie vergrößert sind"
Leistenarten und Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Leistenarten sowie spezifische Formatierung für jede Leiste auf der Tabelle
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung für die Schriftartoptionen für die unterschiedlichen Textarten sowie spezifische Formattierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Fortschrittslinien	Komplette Unterstützung für alle Fortschrittslinien und die Formatierung. Zusätzlich kann der Nutzer alle Optionen und die Formatierung der Fortschrittslinien ändern, einschliesslich der Entfernung oder Hinzufügung von Fortschrittslinien in der aktiven Ansicht
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen und die Formatierung der Zeitskala, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitstage. Zusätzlich kann der Nutzer jede Option in der Zeitskala für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen der Rasterlinie-Formatierung.

Netzwerkdiagramm - Ansichten

Tabelle 3. Netzwerkdiagramm - Ansichten

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansichten Netzwerkdiagramm und Beschreibendes Netzwerkdiagramm. Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede nutzerdefinierte Netzwerkdiagramm-Ansicht
Tabelle	Nicht genutzt.
Filter	Alle Filter für Vorgänge.
Gruppen	Nicht unterstützt
Layout-Optionen	Komplette Unterstützung für alle Layout-Optionen.
Boxenarten und Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Boxenarten sowie spezifische Formatierung für jede Box in der Ablaufplan.
Datenvorlagen	Komplette Unterstützung für alle Datenvorlagen und ihre Optionen.

Zeitvorgaben-Ansicht

Tabelle 4. Zeitvorgaben

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht- Zeitleiste Zusätzlich, unterstützt Seavus Project Viewer jede benutzerdefinierte Zeitleiste-Ansicht
Tabellen	Nicht verwendet
Filter	Nicht verwendet
Gruppen	Nicht verwendet
Balkenstile	Volle Unterstützung für alle Balkenstile für jede Detailbereich
Textstilen	Volle Unterstützung für die Fontoptionen für verschiedenen Textstilen
Zeitskala Formattierung	Nicht verwendet
Rastelinien-Formattierung	Volle Unterstützung für alle Formattierungsoptionen der Rastelinien

Teamplanung-Ansicht

Tabelle 5. Teamplanung

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die standardde Teamplaner-Ansicht Zusätzlich, unterstützt Seavus Project Viewer jede benutzerdefinierte Zeitleiste-Ansicht
Tabellen	Nicht verwendet
Filter	Alle Ressource-Filter
Gruppen	Alle Ressource-Gruppen
Balkenstile	Volle Unterstützung für alle Balkenstile für jede Detailbereich
Text-Stylen	Volle Unterstützung für die Fontoptionen für verschiedenen Textstilen
Zeitskala Formattierung	Volle Unterstützung für alle Zeitskala –Optionen und Formattierung, einschließlich ein, zwei oder drei Reihen, und nicht arbeitenden Zeiteinstellungen Zusätzlich, kann der Benutzer jede Zeitskala-Option für die aktiven Ansicht ändern

Ressourcengrafik - Ansichten

Tabelle 6. Ressourcengrafik - Ansichten

Optionen	Beschreibung
----------	--------------

Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Ressourcengrafik. Zusätzlich unterstützt der Seavus Project Viewer jede nutzerdefinierte Ressourcengrafik-Ansicht
Details	Pegeleinheiten, Arbeit, Kummulative Arbeit, Überlastung, Prozent (%) Zuteilung, Verbleibende Verfügbarkeit, Kosten, Kummulative Kosten, Arbeitsverfügbarkeit, Verfügbarkeit an Einheit
Tabellen	Nicht genutzt
Filter	Alle Ressourcenfilter
Gruppen	Nicht genutzt
Leistensarten	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Leistensarten für jedes Detailfeld
Textarten	Komplette Unterstützung für die Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten.
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Zeitskala-Optionen und -Formatierung, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitszeit. Zusätzlich kann der Nutzer jede Zeitskala-Option für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Rasterlinie-Formatierung.

Vorgang: Tabellenansichten

Tabelle 7. Vorgang: Tabellenansichten

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Vorgangstabelle. Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede vom Nutzer angelegte Vorgang-Tabellenansicht
Tabellen	Alle Tabellen für Vorgänge
Filter	Alle Filter für Vorgänge
Gruppen	Alle Gruppen für Vorgänge
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Rasterlinie-Formatierung.

Ressourcen: Tabellenansichten

Tabelle 8. Ressourcen: Tabellenansichten

Optionen	Beschreibung
----------	--------------

Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Ressourcentabelle. Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede vom Nutzer angelegte Ressourcen-Tabellenansicht
Tabellen	Alle Ressourcentabellen
Filter	Alle Ressourcenfilter
Gruppen	Alle Ressourcengruppen
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Rasterlinie-Formatierung.

Vorgang: Einsatz - Ansichten

Tabelle 9. Vorgang: Einsatz - Ansichten

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Ressource: Einsatz
Details	Aktuelle Kosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktuelle Arbeit, IKAA, Geplante Kosten, Geplante Arbeit, Geplante[1-10] Kosten, Geplante[1-10] Arbeit, SKAA, SKBA, Kosten, KA, Feste Kosten, Physische Prozent (%) abgeschlossen, Prozent (%) abgeschlossen, Reguläre Arbeit, PA, Arbeit
Tabellen	Alle Tabellen für Vorgänge
Filter	Alle Filter für Vorgänge
Gruppen	Nicht unterstützt
Detailarten	Komplette Unterstützung für alle Detailoptionen für Arten. Zusätzlich kann der Nutzer folgende Detailoptionen für die Detailfelder ändern: <ul style="list-style-type: none"> ● Schriftart ● Zellenhintergrund ● Muster ● Option "Im Menü anzeigen"
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen und die Formatierung der Zeitskala, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitstage. Zusätzlich kann der Nutzer jede Option in der Zeitskala für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen der Rasterlinie-Formatierung.

Ressource: Einsatz - Ansichten

Tabelle 10. Ressource: Einsatz - Ansichten

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Ressource: Einsatz
Details	Aktuelle Kosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktuelle Arbeit, IKAA, Geplante Kosten, Geplante Arbeit, SKAA, SKBA, Kosten, Kummulative Kosten, Kummulative Arbeit, Überlastung, Überstundenarbeit, Pegel, Prozentuelle Zuteilung, Reguläre Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, PA, Max. Einheiten, Arbeit, Verbleibende Verfügbarkeit
Tabellen	Alle Ressourcentabellen
Filter	Alle Ressourcenfilter
Gruppen	Nicht unterstützt
Detailarten	Komplette Unterstützung für alle Detailoptionen für Arten. Zusätzlich kann der Nutzer folgende Detailoptionen für die Detailfelder ändern: <ul style="list-style-type: none"> ● Schriftart ● Zellenhintergrund ● Muster ● Option "Im Menü anzeigen"
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen und die Formatierung der Zeitskala, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitstage. Zusätzlich kann der Nutzer jede Option in der Zeitskala für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen der Rasterlinie-Formatierung.

Ansichte des Verhältnisdiagramms

Tabelle 11. Ansichte des Verhältnisdiagramms

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Das Ansicht des standarden Verhältnisdiagramms
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Alle Vorgangfilter
Gruppen	Nicht benutzt
Layoutoptionen	Nicht benutzt

Boxenarten & Formatierung	Nicht benutzt
Datenvorlagen	Nicht benutzt

Säulendiagramm

Tabelle 12. Säulendiagramm

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	spezifisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

Gestapeltes Säulendiagramm

Tabelle 13. Gestapeltes Säulendiagramm

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	spezifisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt

Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

Liniendiagramm

Tabelle 14. Liniendiagramm

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	spezifisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

Gestapeltes Liniendiagramm

Tabelle 15. Gestapeltes Liniendiagramm

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	spezifisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

Kreisdiagramm

Tabelle 16. Kreisdiagramm

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	speziefisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

Task Entry View

Table 1. Available Optionens in Task Entry view

Optionen	Beschreibung

Task Form View

Table 2. Available Optionens in Task Form view

Optionen	Beschreibung

Ressourcen-Form-View

Tabelle 17. Ressourcen-Form-View

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Standardquellenform und Kombination von zwei Ansichten: Ressourcenblatt oder Ressourcengebrauch in der Spitzenfensterscheibe und Quellenform-Ansicht in dem untersten Fensterteil.
Tabellen	Nicht verwendet.
Filter	Alle Ressourcenfilter.
Gruppen	Nicht verwendet.
Text Stylen und Formatieren	Nicht verwendet.
Gridlines formatieren	Nicht verwendet.

Felder

Tabelle 18. Felder

Optionen	Beschreibung
Vorgang-Felder	% Abgeschlossen, % Arbeit abgeschlossen, Aktuelle Kosten, Aktuelle Dauer, Aktueller Abschluss, Aktuelle Überstundenkosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktueller Beginn, Aktuelle Arbeit, IKA, Zuordnung, Zuordnungsverzögerung, Zuordnung Einheiten, Geplante Kosten, Geplante Dauer, Geplanter Abschluss, Geplanter Beginn, Geplante Arbeit, Geplante1-10 Kosten, Geplante1-10 Dauer, Geplante1-10 Abschluss, Geplanter1-10 Beginn, Geplante1-10 Arbeit, SKAA, SKBA, Bestätigt, Einschränkungstermin, Einschränkungsart, Kontakt, Kosten, Kostensatz-Tabelle, Kostenabweichungen, Kosten1-10, Erzeugt, Kritisch, KA, Datum1-10, Stichtag, Dauer, Dauerabweichung, Dauer1-10, Vorzeitiger Abschluss, Vorzeitiger Beginn, Leistungsgesteuert, Geschätzt, Externer Vorgang, Abschluss, Abschluss mit Verzögerung, Abschluss mit Abweichung, Abschluss1-10, Feste Kosten, Feste Kosten fällig, Fahne1-20, Freie Verzögerung, Nach Summary gruppieren, Leiste ausblenden, Hyperlink, Hyperlink-Adresse, Hyperlink-Href, Hyperlink-Teiladresse, ID, Ressourcenkalender ignorieren, Indikatoren, Später Abschluss, Später Beginn, Abgleich Zuordnungen, Abgleich kann aufteilen, Abgleich Verzögerung, Felder mit Links, Markiert, Meilenstein, Name, Notizen, Nummer1-20, Objekte, Gliederungscode1-10, Gliederungs niveau, Gliederungsnummer, Überlastet, Überstundenkosten, Überstundenarbeit, Physisch % abgeschlossen, Vorgänger, Vornivellierter Abschluss, Vornivellierter Beginn, Priorität, Projekt, Periodisch, Reguläre Arbeit, Verbleibende Kosten, Verbleibende Dauer, Verbleibende Überstundenkosten, Verbleibende Überstundenarbeit, Verbleibende Arbeit, Ressourcengruppe, Ressourcen-Initialien, Ressourcenname, Ressourcen-

	Phonetik, Antwort steht aus, Fortfahren, Rollup, Beginn, Verzögerung beim Beginn, Abweichung beim Beginn, Beginn1-10, Stop, Teilprojekt-Datei, Teilprojekt- ausschliesslich lesbar, Nachfolger, Summary, PA, Vorgangskalender, Teamstatus steht aus, Text1-30, Totale Verzögerung, Typ, einmalige ID, einmalige ID Vorgänger, einmalige ID Nachfolger, Aktualisierung nötig, VAC, WBS, WBS Vorgänger, WBS Nachfolger, Arbeit, Arbeitsabgrenzung, Arbeitsabweichungen
Ressourcenfelder	% Arbeit abgeschlossen, Fällig am, Aktuelle Kosten, Aktuelle Überstundenkosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktuelle Arbeit, IKAA, Zuordnung, Verfügbar ab, Verfügbar bis, Basiskalender, Geplante Kosten, Geplante Arbeit, SKAA, SKBA, Kann Niveau, Code, Kosten, Kosten pro Einsatz, Kostenabweichung, Kosten1-10, Erzeugt, Datum1-10, Dauer1-10, E-Mail-Adresse, Abschluss1-5, Fahne1-10, gruppe, Hyperlink, Hyperlink-Adresse, Hyperlink-Href, Hyperlink-Teiladresse, ID, Indikatoren, Initialien, Felder mit Links, Materialbeschriftung, Max. Einheiten, Name, Notizen, Nummer1-5, Objekte, Überlastet, Überstundenkosten, Überstundensatz, Überstundenarbeit, Pegel, Reguläre Arbeit, Verbleibende Kosten, Verbleibende Überstundenkosten, Verbleibende Überstundenarbeit, Verbleibende Arbeit, Standardsatz, Beginn1-5, KA, Name der Vorgang-Summary, Text1-10, Typ, einmalige ID, Arbeit, Arbeitsabgrenzung, Arbeitsabweichungen

Custom Forms

Table 3. Available Custom Forms in Seavus Project Viewer

Optionen	Beschreibung

Custom Fields

Table 4. Available Custom Fields in Seavus Project Viewer

Optionen	Beschreibung

Untnsfelderernehme

Tabelle 19. Untnsfelderernehme

Optionen	Beschreibung
Untnsfelderernehme	<ul style="list-style-type: none"> ● Unternehmensprojekt-Text ● Unternehmensprojekt-Kosten ● Unternehmensprojekt-Dauer ● Unternehmensprojekt-Datum ● Unternehmensprojekt-Nummer ● Unternehmensprojekt-Flagge

Eigene Einstellungen abspeichern – Benutzerprofile

Tabelle 20. Eigene Einstellungen abspeichern – Benutzerprofile

Optionen	Beschreibung
Spalten	<p>Feldname, Überschrift fluchten, Daten fluchten, Breite, Umbruch des Kopfzeilentextes</p> <p><u>Ansicht</u>: Balkendiagramm-Ansicht, Vorgang: Einsatz-Ansicht, Diagramm-Ansicht: Verfolgen, Ansicht Ressourcenblatt, Ressourceneinsatz-Ansicht</p>
Zeitskala	<p>Reihen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reihentyp (obere, mittlere, untere) ● Einheiten ● Kennsatz ● Rechnen ● Fluchten ● Fiskaljahr verwenden ● Zeilen abhaken ● Größe ● Anzeigen ● Skala Separator ● Außerbetriebliche <p>Zeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zeichnen ● Farbe ● Muster <p><u>Ansicht</u>: Balkendiagramm, Vorgang-Einsatz, Diagramm: Verfolgen, Ressourcengrafik, Ressourceneinsatz</p>
Einzelheiten	<p>Aktivität, Aktuelle Aktivität, Fortschrittslinie, Basisaktivität, Kosten, Aktuelle</p>

Kosten

Ansicht: Vorgang: Einsatz, Ressourceneinstz

Sortieren nach

- Startdatum
- Abschlussdatum
- Priorität
- Kosten
- ID

Ansicht: Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm

- Kosten
- Name
- ID

Ansicht: Ressourcengrafik, Ressourcentabelle

Filter

- Vorgang

Ansicht: Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm

- Ressource

Ansicht: Ressourcengrafik, Ressourcentabelle

Gruppen

- Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Vorgänge
- Einschränkungsort
- Kritisch
- Dauer
- Dauer und Priorität
- Meilensteine
- Priorität
- Priorität beim Beibehalten der Gliederungsstruktur

Ansicht: Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm

- Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Ressourcen
- Ressource-Gruppe
- Standardsatz
- Arbeit im Vergl. zu Materialressourcen

Ansicht: Ressourcengrafik, Ressourcentabelle

Gliederung Gliederungssymbole einblenden

Sprache

Tabelle 21. Sprache

Optionen	Beschreibung
Sprache	<ul style="list-style-type: none">● Englisch (Standard)● Deutsch● Französisch● Spanisch● Tschechisch● Russisch● Japanisch● Chinesisch - Vereinfachtes

Kapitel 4: Systemanforderungen

UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN

Seavus Project Viewer ist getestet und zertifiziert für die Arbeit an folgenden Plattformen:

- Microsoft® Windows 2000 Professional
- Microsoft® Windows Server 2000
- Microsoft® Windows XP Home Edition
- Microsoft® Windows XP Professional Edition
- Microsoft® Windows Server 2003
- Microsoft® Windows Vista Home Basic
- Microsoft® Windows Vista Home Premium
- Microsoft® Windows Vista Business
- Microsoft® Windows Vista Enterprise
- Microsoft® Windows Vista Ultimate
- Microsoft® Windows 7 Home Basic
- Microsoft® Windows 7 Home Premium
- Microsoft® Windows 7 Enterprise
- Microsoft® Windows 7 Ultimate
- Microsoft® Windows Server 2008 Standard
- Microsoft® Windows Server 2008 Enterprise
- Microsoft® Windows Server 2008 R2 Standard
- Microsoft® Windows Server 2008 R2 Enterprise.

Neben den 32-Bit-Betriebssystemen von Microsoft werden die 64-Bit-Versionen über ein eingebautes Windows am Windows64 (WOW64)-Kompatibilitätslayer des Betriebssystems unterstützt.

HARDWARE-ANFORDERUNGEN

- Pentium-class PC (300 MHz oder höher empfohlen)
- 128 RAM-Megabytes (256 MB empfohlen)
- Erforderlicher Speicherplatz: 20 Megabytes
- Super VGA-Display (mit einer Bildschirmauflösung eingestellt auf mindestens 800 x 600)

Seavus DOOEL
11 Oktomvri 33A
1000 Skopje, Macedonia
Phone: + 389 2 3097 400
Fax: + 389 2 3097 414

Email: support@seavusprojectviewer.com
URL: www.seavusprojectviewer.com

All documents prepared or furnished by Seavus DOOEL and the copyright therein shall remain the property of Seavus DOOEL.
Photo: Foto Spring