

Visio 2010 Versionsvergleich

Vergleichen Sie die Hauptfunktionalitäten der Diagrammerstellungssoftware Microsoft Visio® 2010 mit früheren Versionen von Visio, um zu erfahren, wie Sie und Ihr Unternehmen von einem Upgrade profitieren können.

Legende

Neu in Visio 2010



Verbessert in Visio 2010



Funktionalität enthalten



	Visio 2003	Visio 2007	Visio 2010
Einfache Diagrammerstellung			
Automatische Ausrichtung und automatischer Abstand Jedes Element im Diagramm oder in einem ausgewählten Bereich lässt sich mit nur einem Klick positionieren und ausrichten			
Quick Shapes-Minisymbolleiste Durch Verwendung eines unverankerten Fensters, das Ihre am häufigsten verwendeten Shapes enthält, können Sie Shapes mit nur einem Mausklick ergänzen, ohne das Zeichenblatt verlassen zu müssen			
Shapes mit automatischer Ausrichtung und automatischem Abstand einfügen und löschen Fügen Sie neue Shapes in verbundene Flussdiagramme ein, ohne bestehende Shapes bewegen oder anpassen zu müssen. Löschen Sie Shapes von verbundenen Flussdiagrammen, ohne übrig gebliebene Konnektoren löschen oder neu verbinden zu müssen			
Automatische Seitenanpassung Erstellen Sie größere Diagramme, ohne sich Gedanken um die Seitengröße machen zu müssen. Verwenden Sie dazu einen erweiterbaren Zeichenbereich, der seine Größe automatisch Ihrem Bedarf anpasst			
Container Halten Sie große Diagramme organisiert und verständlich, indem Sie zusammengehörige Shapes logisch und visuell in Containern gruppieren			
Dynamisches Gitter Positionieren Sie zusammengehörige Shapes genauer und mit minimalem Aufwand, wenn Sie sie vom Shapes-Fenster auf die Seite ziehen			
Kopieren und Einfügen Fügen Sie kopierte Shapes genau dort auf einer Seite ein, wo Sie sie haben möchten			
Livevorschau Sehen Sie sich an, wie Formatierungsoptionen wie Designs, Ausrichtung und Positionierung auf dem Zeichenblatt aussehen werden, ehe Sie sie anwenden.			

Visio 2010 Versionsvergleich

<p>Designkatalog Erstellen Sie mithilfe des neuen Designkatalogs überzeugende Diagramme</p>			
<p>Anpassung von Shapes Erstellen und verwalten Sie Ihre eigenen Shapes</p>			
<p>Pivotdiagrammvorlage Visualisieren und erkunden Sie Ihre Geschäftsdaten in hierarchischer Weise, indem Sie Datengruppen und Zwischenergebnisse auf visuellerer Art darstellen als in typischen PivotTable®-Berichten in Excel</p>			
<p>DWG-Unterstützung Zeigen Sie DWG-Dateien an, konvertieren, importieren und exportieren Sie sie</p>			
<p>Einfache Navigation</p>			
<p>Microsoft® Office Fluent-Benutzeroberfläche Mit der neuen Benutzeroberfläche, die auch in anderen Office-Anwendungen konsistent ist, finden Sie benötigte Funktionalitäten und Tools schneller und können schneller auf sie zugreifen</p>			
<p>Quick Shapes-Bereich Nahe dem oberen Rand jeder Schablone – über einer dünnen Trennlinie – beherbergt der Quick Shapes-Bereich die Shapes, die Sie am häufigsten in einer Schablone verwenden</p>			
<p>Quick Shapes-Schablone Diese Schablone sammelt die Shapes der Quick Shapes-Bereiche jeder offenen Schablone in einer praktischen Ansicht, sodass Sie nicht zwischen den Schablonen hin- und herspringen müssen, um die Shapes zu finden, die Sie suchen</p>			
<p>Verbessertes Shapes-Fenster Mit dieser Funktionalität können Sie die gesuchten Shapes und Schablonen finden und auswählen, und sich ganz einfach zwischen ihnen hin- und herbewegen</p>			
<p>Statusleiste Passen Sie den Zoomfaktor schnell an, wechseln Sie zum Vollbild, oder bewegen Sie sich zwischen offenen Zeichnungen hin und her</p>			
<p>Intelligente und fortgeschrittene Tools für die Prozessverwaltung</p>			
<p>SharePoint®-Workflowvorlage Erstellen und überwachen Sie SharePoint-Workflows mit einer intelligenten und fortgeschrittenen Vorlage, die SharePoint-Workflowregeln und -Logik enthält</p>			
<p>SharePoint-Workflowimport und -export Exportieren Sie Ihren Workflow nach SharePoint Designer, um Konfigurationsdetails für die Ausführung hinzuzufügen. Importieren Sie einen Workflow nach Visio, um ihn anzusehen und visuell zu verändern</p>			

Visio 2010 Versionsvergleich

<p>Business Process Modeling Notation-Vorlage (BPMN) Eine intelligente, erweiterte Vorlage, die BPMN-Shapes und -Regeln enthält</p>			
<p>Funktionsübergreifende Flussdiagrammvorlage Optimieren Sie Diagrammerstellung und -modifizierung mithilfe dieser völlig überarbeiteten Vorlage</p>			
<p>Six Sigma-Vorlage Eine intelligente, erweiterte Vorlage, die Six Sigma-Shapes und -Regeln enthält</p>			
<p>Diagrammüberprüfung Stellen Sie mithilfe der Diagrammüberprüfung Genauigkeit und Konsistenz innerhalb Ihres Unternehmens sicher. Mit ihr können Sie Diagramme auf die Einhaltung von Geschäftsregeln hin überprüfen</p>			
<p>Unterprozesse Brecken Sie komplexe Prozesse durch die Nutzung von Unterprozessen in besser handhabbare Teile auf. Ein Unterprozess ist ein wiederverwendbares Minidiagramm, das sich auf einer eigenen Seite befindet, aber mit einem Unterprozess-Shape in einem größeren Diagramm verknüpft ist</p>			
<p>Wertstromanalysevorlage Erstellen Sie Diagramme, basierend auf der Lean-Methode, und visualisieren Sie Fertigungsprozesse, um Effizienzsteigerungen zu ermöglichen.</p>			
<p>BPM-Vorlagen und -Shapes Arbeiten Sie mit Fehlerstrukturanalysertools, Enterprise Process Center-(EPC)-Vorlagen, funktionsübergreifenden Flussdiagrammvorlagen und anderen Tools</p>			
<p>Workflow-(3-D)-Shapes Erstellen Sie dynamischere Workflows mittels verbesserter 3-D Shapes.</p>			
<p>Echtzeitdatenverknüpfung und datenanzeige</p>			
<p>Automatische Datenverknüpfung und Datenaktualisierung Verknüpfen Sie Ihr Diagramm ganz einfach mit einer oder mehreren Datenquellen wie Excel, Access™ oder SharePoint Services-Listen. Aktualisieren Sie die Daten manuell, oder stellen Sie Visio so ein, dass es automatisch auf der Grundlage der von Ihnen festgelegten Zeitintervalle aktualisiert</p>			
<p>Datengrafiken Zeigen Sie Echtzeitdaten direkt innerhalb Ihrer Diagramme an, unter Verwendung von lebendigen Farben, Icons, Symbolen und Datenbalken, basierend auf den von Ihnen definierten Bedingungen für die Datenfelder, die Sie aussuchen</p>			
<p>Datenlegende Erläutern Sie die Bedeutung jeder Datengrafik innerhalb Ihres Diagramms</p>			

Visio 2010 Versionsvergleich

<p>Shapes-Datenfenster Überwachen und bearbeiten Sie die spezifischen Daten für jedes Shape</p>			
<p>Externes Datenfenster Sehen Sie Daten, die im Kalkulationstabellenformat in Diagramme verlinkt sind, mithilfe des Fensters für externe Daten an</p>			
SharePoint-Integration			
<p>Diagramme in einem Browser freigeben Mittels Visio-Services können Sie mit nur wenigen Klicks jeden Diagrammtyp (statisch oder datenverknüpft) in SharePoint Server 2010 veröffentlichen. Diagramme werden in Microsoft Silverlight™ (hohe Datentreue) oder im PNG-Format wiedergegeben</p>			
<p>Datenaktualisierung in einem Browser Aktualisieren Sie die mit Ihrem Diagramm verknüpften Echtzeitdaten manuell oder konfigurieren Sie die Einstellungen so, dass die Daten automatisch in von Ihnen festgelegten Zeitintervallen aktualisiert werden</p>			
<p>Interaktive Freigabe in einem Browser Schwenken und zoomen Sie innerhalb des Diagramms, folgen Sie Hyperlinks in den Shapes, navigieren Sie durch Seiten, und gehen Sie in die Tiefe der Daten jedes Shapes</p>			
<p>Visuelle Zusammenstellungen (Mash-ups) Erstellen Sie visuell fesselnde Echtzeitdashboards, die interaktive, datenverknüpfte Visio-Diagramme und andere Anwendungsdienste enthalten. Benutzen Sie Funktionalitäten zur Verbindung von Webparts, für die kein Code erforderlich ist (einfache Mash-ups) oder Visio-Services API und SharePoint Server-Integration (fortgeschrittene Mash-ups)</p>			
<p>ImSharePoint-Prozessrepository veröffentlichen Speichern, teilen und verwenden Sie Geschäftsprozessdiagramme und Unterprozesse mithilfe der Visio 2010-Integration und mit SharePoint 2010 Process Repository wieder</p>			