

# Visio 2010 Editionsvergleich

## Visio® 2010: fortgeschrittene Diagrammerstellung leicht gemacht

Welche Edition von Visio 2010 ist die richtige für Sie? Editionenauswahlhilfe/Vergleichstabelle.

	Visio Standard	Visio Professional	Visio Premium
<b>Hauptvorlagen und Shapes für den Einstieg in die Diagrammerstellung</b>	●	●	●
Brainstorming/Mind Maps	●	●	●
Ursache und Wirkung/Ishikawa/Fishbone	●	●	●
<i>Verbessert</i> Funktionsübergreifendes Flussdiagramm/Organisationsprozessdarstellung	●	●	●
Organigramme	●	●	●
Projektmanagementdiagramme einschließlich Zeitplänen und Kalendern, Gantt-Diagramm und PERT-Diagramm		●	●
Erstellung von Architektur- und Servicediagrammen einschließlich Raum, Grundriss, Elektrotechnik, Sanitär, HKL und vielem mehr		●	●
Detaillierte Netzwerkdiagramme einschließlich Active Directory®-Diensten und Einbauservern		●	●
Maschinenbaudiagramme einschließlich Elektrotechnik, Chemie, Mechanik und mehr.		●	●
ITIL-Diagramme (IT Infrastructure Library), um Infrastrukturtechnologieanforderungen zu bestimmen		●	●
Pivotdiagramme, um automatisch hierarchische Diagramme zu erstellen, die Ihre Daten zur visuellen Analyse und Präsentation gruppieren und zusammenfassen		●	●
Software- und Datenbankdiagramme einschließlich UML und Websiteübersicht		●	●
Wertstromzuordnungen		●	●
Websiteübersicht und Dokumentation einschließlich automatischer Erstellung von Websiteübersichten.		●	●
<i>Neu</i> Drahtmodellldiagramm, um Drahtmodellldiagramme mittlerer Genauigkeit für Softwareanwendungsprototypen und Design zu erstellen			●
<i>Neu und erweitert</i> Business-Process-Modeling-Notation-Vorlage (BPMN), die BPMN-Shapes und intelligente Regeln enthält			●
<i>Neu und erweitert</i> SharePoint®-Workflowvorlage, die SharePoint-Workflowshapes und intelligente Regeln enthält.			●
<i>Neu und erweitert</i> Six-Sigma-Vorlagen, die Six-Sigma-Shapes und intelligente Regeln enthalten			●

# Visio 2010 Editionsvergleich

	Visio Standard	Visio Professional	Visio Premium
<b>Hauptfunktionen für die intuitive Navigation und leichte Diagrammerstellung</b>			
<i>Neu</i> Automatische Ausrichtung und automatischer Abstand, um jedes Element im Diagramm oder in einem ausgewählten Bereich mit nur einem Klick zu positionieren und auszurichten	●	●	●
<i>Neu</i> Container zur logischen und visuellen Gruppierung zusammengehöriger Shapes	●	●	●
<i>Neu</i> Kopieren und Einfügen, um kopierte Shapes genau dort auf einer Seite einzufügen, wo Sie sie haben möchten	●	●	●
<i>Neu</i> Dynamisches Gitter, um zusammengehörige Shapes genauer und mit minimalem Aufwand zu positionieren.	●	●	●
<i>Neu</i> Shapes mit automatischer Ausrichtung und automatischem Abstand einfügen und löschen.	●	●	●
<i>Neu</i> Livevorschau zur Ansicht von Formatierungsoptionen wie Designs, Ausrichtung und Positionierung, ehe sie angewendet werden.	●	●	●
<i>Neu</i> Microsoft® Office Fluent-Benutzeroberfläche	●	●	●
<i>Neu</i> Automatische Seitenanpassung, um größere Diagramme mit einem erweiterbaren Zeichenbereich zu erstellen, der seine Größe automatisch Ihrem Bedarf anpasst	●	●	●
<i>Neu</i> Quick Shapes-Minisymbolleiste, um Ihre häufigsten Shapes mit einem einzigen Klick einzufügen – ohne das Zeichenblatt verlassen zu müssen	●	●	●
<i>Neu</i> Quick Shapes-Schablonen, die die Shapes aller offenen Schablonen-Quick Shapes-Bereich in einer praktischen Ansicht enthält	●	●	●
<i>Neu</i> Shapes-Fenster, das das Auffinden und die Auswahl der Shapes und Schablonen, die Sie wollen, viel einfacher macht	●	●	●
<i>Neu</i> Statusleiste, die Ihnen hilft, den Zoomfaktor schnell anzupassen, zum Vollbild zu wechseln oder sich zwischen offenen Zeichnungen hin- und herzubewegen	●	●	●
<i>Neu</i> Designkatalog, um mit vorinstallierten Designs auf schnelle Weise überzeugende Diagramme zu erstellen	●	●	●
<i>Neu</i> Intelligente Überprüfung, um häufige Fehler bei der Diagrammerstellung schnell ausfindig zu machen oder die Einhaltung von Geschäftsregeln zu überprüfen		●	●
<i>Neu</i> Unterprozesse, um komplexe Prozesse in Diagrammen zur Wiederverwendung und zur Wahrung der Konsistenz in besser handhabbare Teile aufzubrechen		●	●

# Visio 2010 Editionsvergleich

	Visio Standard	Visio Professional	Visio Premium
<b>Dynamische, datengesteuerte Diagramme</b>			
Automatische Datenverknüpfung mit einer oder mehreren Datenquellen wie Microsoft Excel®, Access™, SQL und SharePoint Services-Listen		●	●
Automatische Datenaktualisierung in von Ihnen festgelegten Zeitintervallen		●	●
<i>Verbessert</i> Datengrafiken zur Anzeige von Echtzeitdaten direkt im Diagramm, unter Verwendung von lebendigen Farben, Icons, Symbolen und Datenbalken		●	●
<i>Neu</i> Datenlegende zur Erläuterung der datenverknüpften Datengrafiken		●	●

	Visio Standard	Visio Professional	Visio Premium
<b>Freigabe für jedermann – selbst für Personen, die Visio nicht installiert haben</b>			
Statische Freigabe von Diagrammen durch Speichern als PDF, XPS oder eine Webseite	●	●	●
<i>Neu</i> Echtzeitfreigabe von dynamischen, datengesteuerten Diagrammen über einen Browser – mithilfe von Visio-Services und SharePoint 2010-Integration		●	●

	Visio Standard	Visio Professional	Visio Premium
<b>Anpassung und Erweiterbarkeit</b>			
<i>Neu</i> Connectivity API	●	●	●
<i>Neu</i> Fluent UI API einschließlich Befehlsleiste und Ribbon API	●	●	●
Shape-Anpassung	●	●	●
<i>Neu</i> Structured Diagram API	●	●	●
Integration von XML-Webdiensten	●	●	●
Data-driven solution support API		●	●
<i>Neu</i> Subprocess API			●
<i>Neu</i> Überprüfung			●

# Visio 2010 Editionsvergleich

	Visio Standard	Visio Professional	Visio Premium
<b>Integration mit anderen Produkten</b>			
<i>Verbessert</i> Autodesk-AutoCAD-Fähigkeiten.	●	●	●
Integration von Microsoft Office durch Datenimport/-export und Einbettung von Visio-Diagrammen in andere Dokumente	●	●	●
Integration von Microsoft Office Excel, um Shape-Berichte über die in Shapes gespeicherten Daten und ihre Eigenschaften zu erstellen	●	●	●
Integration von Microsoft Office Outlook® einschließlich des „Assistenten zum Importieren von Outlook-Daten“, um Visio-Kalender zu erstellen	●	●	●
Integration von Microsoft Project® mit Visio-Gantt-Diagrammen und -Zeitplänen	●	●	●
Microsoft Visual Studio®-Programmierunterstützung einschließlich Microsoft .NET	●	●	●
<i>Neu</i> Veröffentlichung von Diagrammen im SharePoint-Prozessrepository	●	●	●
Datenbankmodellierungsdiagramme mit Reverse Engineering jeder Open Database Connectivity-kompatiblen Datenquelle		●	●
<i>Neu</i> Visuelle Zusammenstellungen mit Visio-Services zur Erstellung von Dashboards mithilfe von Echtzeitdaten und für andere Dienste in SharePoint Server 2010		●	●
<i>Neu</i> SharePoint-Workflowimport und -export durch Microsoft SharePoint® Designer 2010			●

Sie können aus einem Office System-Programm heraus als PDF- oder XPS-Datei speichern, wenn Sie das entsprechende Add-in installiert haben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter: [Install and use a PDF or XPS add-in](#).

Weitere Informationen unter: [www.Visio.com](http://www.Visio.com)