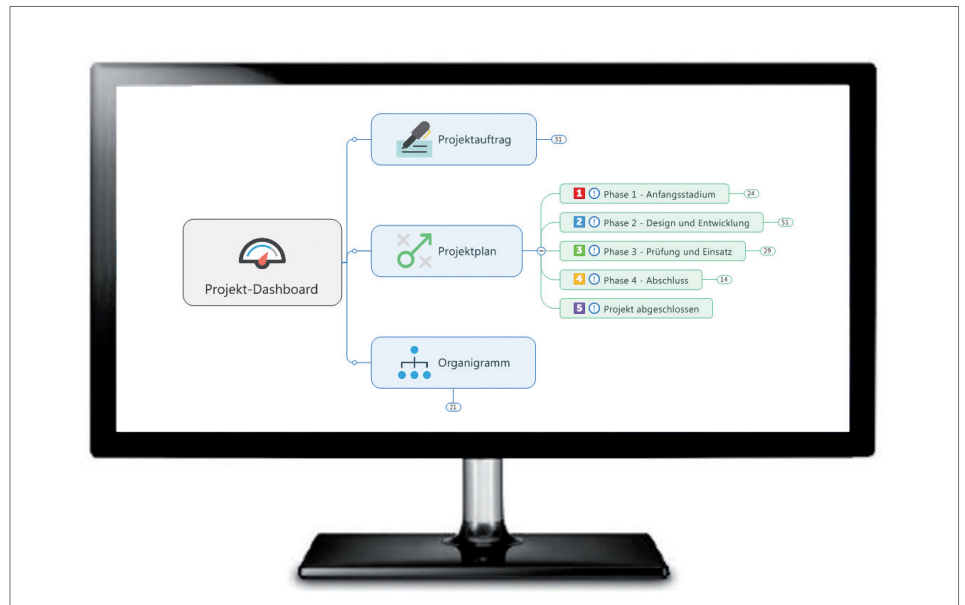


MindManager Enterprise

Ein visueller Ansatz für
Projektkoordination,
Wissensaustausch und
Produktivitätssteigerung

MindManager Enterprise verbindet Mindmapping-, Diagrammerstellungs- und visuelle Business- und Projektplanungs-Tools mit patentierten Funktionen zur Datenintegration und mit flexiblen Optionen zur gemeinsamen Datennutzung. Dies führt zu einer im Ergebnis verbesserten unternehmensweiten Kommunikation und Zusammenarbeit bei zentralen Geschäftsinitiativen.



Kundenseitiger Nutzen:

- Problemlösung durch Brainstorming
- Persönliche Produktivität
- Meeting-Management
- Präsentationserstellung
- Projekt- und Prozessmanagement
- Geschäfts- und Strategieplanung
- Informations-/Wissensmanagement

Hauptfunktionen:

- Branchenführendes Mindmapping
- Erweiterte Projektplanungs-funktionen, Vorlagen und Ressourcen-Ansichten
- Zeitpläne sowie Fluss- und andere Diagramme
- Finanzberechnungen
- Integration mit Microsoft® SharePoint®, Office 365™ SharePoint inbegriffen
- Integration mit Microsoft Office® und Project®
- Integration mit mehr als 700 Web-Apps wie Asana, Trello, Salesforce.com, GoogleDocs, Evernote, OneNote und vielen weiteren über Zapier
- Optionen für den Einsatz in großem Maßstab sowie MindManager Reader und Viewer-Apps für die unternehmensweite Kommunikation
- Datenintegrationsoptionen und APIs

Systemvoraussetzungen

Für MindManager 2017 für Windows:

- Microsoft® Windows® 10 (32-Bit- und 64-Bit-Version), Microsoft® Windows® 8 und 8.1 (32-Bit- und 64-Bit-Version), Microsoft® Windows® 7 Service Pack 1 (32-Bit- und 64-Bit-Version)
- IBM oder kompatibler Pentium® Prozessor (mindestens 1 GHz)
Mindestens 2 GB RAM
- 830 MB freier Festplattenspeicher
- SVGA (1024 x 768 / mindestens 16-Bit-Farben)
- Microsoft .NET 4.5.1 oder höher
- Unterstützte SharePoint-Authentifizierungsmethoden: NTLM, formularbasiert, SAML für SharePoint 2010 oder 2013, Azure ADFS/lokal, Office 365, sowie mehrstufige Authentifizierung
- Microsoft Office Professional 2010, 2013 oder 2016 (32-Bit- und 64-Bit-Version)

Für Mindjet MindManager 10 für Mac

- Mac OS X 10.8 (Mountain Lion) oder neuer, 250 MB freier Festplattenspeicher
Bildschirmauflösung mit mindestens 1024 x 768 Pixel

Für MindManager Serversoftware:

- SharePoint 2013 (Foundation, Server, Office 365 Dedicated)
- Browser für SharePoint 2013: Internet Explorer 11 und neuer, Firefox 17 und neuer, Chrome und Safari (jeweils neueste Veröffentlichung)

Informationen über gegebenenfalls weitere, für die Verwendung bestimmter Funktionen zu erfüllende Voraussetzungen finden Sie unter <https://www.mindjet.com/de/support-info/>

Leistungsumfang von MindManager Enterprise

- MindManager für Windows Desktopsoftware inklusive integrierter „Linker“-Funktionalität für die Verbindung und Synchronisierung mit Microsoft SharePoint
- MindManager für Mac Desktopsoftware
- MindManager Viewer für Windows zur umfassenden Anzeige von Maps inklusive Filter und mehr
- MindManager Reader für Windows und Mac, mit dessen Hilfe systemeigene MindManager Dateien in einem einfach zu nutzenden Viewer von allen Benutzern geöffnet werden können
- MindManager Server App für SharePoint
- Weitere Vorzüge, die sich aus unserem MindManager Enterprise Lizenzprogramm mit Mindjet Software Assurance & Support (MSA) ergeben, bestehen in Preisstaffelungen sowie speziellen Service- und Supportprogrammen

Produktivität, Kommunikation und Zusammenarbeit

Brainstorming, Informationsstrukturierung, Präsentationserstellung, Entwicklung strategischer Pläne und Projektkoordinierung mit Mindmaps, Fluss- und anderen Diagrammen verschaffen Klarheit und erleichtern das Verständnis. Verbessern Sie Analyse, Kommunikation und Entscheidungsfindung mit MindManager Mindmaps und Diagrammen.

MindManager Enterprise bietet folgende Optionen gemeinsamer Datennutzung:

- Die aus dem universellen HTML5-Dateiexport resultierenden Dateien können mit Internet Explorer 11 und höher und den jeweils aktuellen Versionen von Chrome, Firefox und Safari geöffnet werden.
- MindManager Reader für Windows oder Mac, mit dessen Hilfe alle Mitarbeiter eines Unternehmens MindManager Dateien anzeigen und nutzen können.
- Export nach Microsoft Office und Project.
- Freigabe von MindManager-Maps in SharePoint oder Box.

Visuelles Projekt- und Prozessmanagement

Projekt- und Prozessmanagement ist erfolgreich, wenn Erwartungen und Verpflichtungen effektiv bewältigt werden. Mit MindManager Enterprise bleibt die Teamzustimmung bei Entscheidungen und Kompromissen darüber, ob Projekte und optimierte Prozesse die Ziele und Termine erfüllen, erhalten.

- Erstellen Sie ein Erfolgskonzept, indem Sie in einer einzigen Anwendung Ziele definieren, Probleme priorisieren, Beiträge der Projektbeteiligten erfassen, Budgetprüfungen durchführen und Anforderungen überprüfen.
- Entwickeln Sie mit den erweiterten Planungstools, die nur in MindManager Enterprise zur Verfügung stehen, realistische Projektpläne.
- Erstellen Sie detaillierte Fluss- und andere Diagramme zur Planung von Prozessoptimierungen.
- Bauen Sie Projekt-Dashboards und Portfolio Maps mit Hilfe der neuen „Map Roll Up“-Funktion.

Informations- und Wissensmanagement

Informationen in Unternehmens-Repositoryn aufzuspüren und zu nutzen kann sich als eine richtige Herausforderung erweisen. Das Fachwissen geschätzter Mitarbeiter zu erfassen und gemeinsam zu nutzen, kann sogar richtig schwierig sein. MindManager Enterprise unterstützt Sie in folgenden Bereichen:

- Erstellen Sie für die Darstellung und Dokumentation zentraler Geschäftsprozesse strukturierte Wissens-Maps mit Anhängen, Notizen und Links.
- Entwickeln Sie Informationsmaps, mit deren Hilfe Dateien zusammengeführt werden, die auf mehreren SharePoint-Sites, in anderen Content-Repositoryn und auf Servern im Internet verteilt sind, um Benutzern das schnelle Finden relevanter Informationen zu erleichtern
- Einzelpersonen können ganz einfach SharePoint-Websites durchsuchen und SharePoint-Daten in MindManager Maps integrieren. Such-, Filter- und Indizierungsfunktionen für den Inhalt erleichtern die Arbeit mit umfangreichen Informationsmengen in MindManager erheblich.