

# Was ist neu in MindManager 2017 für Windows?

## Einfaches Teilen – optimiertes Dateimanagement

### ▪ **HTML5 Export – jetzt Maps mit allen teilen**

Der universelle Export von Maps und Diagrammen in das gängige HTML5 Format erlaubt es, mit MindManager erstellte Inhalte über jeden modernen Browser anzusehen. In der HTML5 Ansicht lassen sich Zweige öffnen und schließen. Links, Anhänge und Notizen sind anklickbar. Die Suche und weitere Funktionen stehen zur Verfügung. Der HTML5-Export ist außerdem für die mobile Ansicht optimiert. Über das Touch Screen werden das Zoomen, Schieben sowie Auf- und Zuklappen von Zweigen innerhalb der Datei ermöglicht.

### ▪ **Verbessertes Dateimanagement**

Das Öffnen und Speichern von MindManager Dateien ist jetzt einfacher und übersichtlicher. So sind als Standardauswahl die lokale Dateiablage, Box, SharePoint oder Mindjet Cloud\* angegeben. Weitere Ablageorte desselben Typs (Box, SharePoint-Sites etc.) können individuell hinzugefügt werden. Das Ein- und Auschecken von Maps ist dabei einfacher geworden.

Davon profitieren vor allem MindManager Enterprise Nutzer, die die SharePoint Integration nutzen, aber auch alle anderen, die mehr Maps mit anderen Personen teilen möchten.

## Erweiterte Funktionen für das Aufgaben und Projektmanagement

### ▪ **Visualisierung des Kritischen Pfades**

Jetzt kann der für Projektfachleute wichtige Kritische Pfad sowohl in der Map als auch im Gantt-Diagramm angezeigt und ebenso nach ihm gefiltert werden. Dadurch können kritische Verzögerungen im Projekt schneller identifiziert werden.

### ▪ **Automatische Markierung erledigter Aufgaben**

Neben der Markierung von überfälligen und gefährdeten Aufgaben, können auch erledigte Aufgaben jetzt automatisch farblich markiert werden, unabhängig davon, ob die Funktion für das Aufrollen von Aufgaben aktiviert ist. Es kann ebenso nach ihnen gefiltert werden.

### ▪ **Verbesserte Druckoption für Gantt Charts**

Durch die neue Skalierbarkeit in den Druckoptionen für die Gantt Ansicht, lassen sich Projektpläne einfacher mit anderen Projektmitgliedern teilen.

### ▪ **Zeilenumbruch bei Zweig- und Aufgabeninformationen**

Jetzt lässt sich der Zeilenumbruch für Zweig- und Aufgabeninformationen optional ein- und ausschalten, so dass beispielsweise Ressourcen übersichtlicher gelistet werden können.

- **Zapier – Import aus über 700 Web-Applikationen**

Die Verbindung zu Zapier, einer Online-Plattform eines Drittanbieters, und damit zu über 700 Web-Anwendungen steht jetzt auch Einzelnutzern zur Verfügung. Zusätzlich zum Export ist in der neuesten MindManager Version auch der Import von Informationen möglich.

Über Zapier verbundene Web-Applikationen sind unter anderem: Gmail, OneNote, Box, Evernote, Slack, Trello, Jira, Basecamp usw. So können zum Beispiel Aufgabeninformationen aus einer Projekt-Map in unterschiedlichen Aufgabenmanagement-Applikationen weiterbearbeitet und die Ergebnisse wieder in die Map eingebunden werden.

Es handelt sich dabei nicht um eine Synchronisation wie bei anderen MindManager Integrationen, sondern die Daten werden aktiv ex- oder importiert.

- **Bessere Übersicht über Verbindungen und Beziehungen**

Auch in geschlossenen Zweigen werden vorhandene Beziehungen zu anderen Zweigen angezeigt und können per Klick einfach geöffnet werden.

## Neue Möglichkeiten zur Visualisierung

- **Timeline -Layout**

Diese zusätzliche Vorlage in MindManager erlaubt die vertikale oder horizontale Darstellung eines Zeitstrahls und bietet damit neue Möglichkeiten der Zweiganordnungen wie beispielsweise die Markierung von Meilensteinen. Selbstverständlich können alle Zweige mit den in MindManager üblichen Informationen wie Prioritäten, Aufgabenstatus, Notizen, Hyperlinks und vielen mehr ergänzt, markiert und gefiltert werden. Diese neue visuelle Darstellung unterstützt die Projektplanung, die Entwicklung von beispielsweise Roadmaps und die Kommunikation im Team.

- **Zweiginformationen automatisch aus mehreren Maps zusammenführen (Map Roll up)**

Mit dieser Funktion können innerhalb einer Map Inhalte aus anderen Maps dargestellt werden. Die Maps, die dabei als Basis genutzt werden, können sowohl lokal, als auch auf einem Netzwerk abgelegt sein. Mit wenigen Klicks können einzelne Zweige oder auch komplette Zweigstrukturen in bspw. einer Dashboard-Map übernommen und Informationen zentral und konsolidiert dargestellt werden. Die Informationen werden beim Öffnen der Map oder manuell aktualisiert.

- **Neue Werkzeuge speziell für Flussdiagramme**

Jetzt stehen rechtwinklige Verbindungslinien standardmäßig zur Verfügung, die die Erstellung von Flussdiagrammen und ähnlichen Darstellungen deutlich vereinfachen. Ebenfalls schneller und leichter ist jetzt die Auswahl von Zweigformen geworden. Außerdem lassen sich jetzt auch mehrere Verbindungslinien gleichzeitig einfügen.

- **Erweiterte Markierungsmöglichkeiten**

Jetzt können Tag-Namen mehrfach, d.h. in unterschiedlichen Tag-Gruppen verwendet werden. So können Bezeichnungen wie beispielsweise „hoch“, „mittel“, „gering“ für unterschiedliche Kategorien genutzt werden. Dies erlaubt nun ein einfacheres Markieren und Filtern.

- **Neue Bild-Bibliothek**

Die Bild-Bibliothek innerhalb von MindManager wurde mit über 600 neuen Bildern in 15 zum Teil neuen Kategorien deutlich erweitert und modernisiert. Dabei kann die Bildgröße zwischen 52x52 und 192x192 Pixel ohne Qualitätsverlust angepasst werden.

## Neue Version: MindManager Enterprise

Die neue Version von MindManager Enterprise umfasst neben den neuen Funktionen und Möglichkeiten in MindManager 2017 für Windows weitere Neuerungen speziell für unsere Unternehmenskunden.

### ▪ **Erweiterte Projektplanung**

Mit den neuen Möglichkeiten stehen MindManager Enterprise Kunden erweiterte Funktionen zur Verfügung, um Projektpläne zu vereinfachen und zu verbessern. Diese beinhalten:

- Eine verbesserte Gantt-Ansicht in einem separaten Fenster, die parallel zu den MindManager Aufgaben angezeigt wird und der Möglichkeit das jeweilige Tagesdatum hervorzuheben, der Navigation zum heutigen Tag, dem Projektstart oder -ende, dem Ausgrauen von Wochenend-, Feier- und Urlaubstagen sowie der Projektansicht nach Wochen innerhalb des Kalenderjahres.
- Eine neue Übersicht der Ressourcen strukturiert nach Aufgaben mit Zuordnung zu jeder Ressource sowie der Anzeige bei Überlastung.
- Die Möglichkeit, Projektpläne so anzupassen, dass Projekte an einem bestimmten Datum anfangen und enden, Schlupfzeiten entfernt und Projektpläne so optimiert, dass möglichst wenig Tage kalkuliert werden.
- Aufgaben zusammenfassen bzw. gruppieren, ohne Aufgabeninfo aufzurollen.
- Aufgaben vom Gantt-Diagramm Report exkludieren.
- Neue Funktionen zum Drucken, zum Speichern als Image und zum Generieren von Projektreports.

### ▪ **Neuerungen bezüglich der SharePoint Integration**

Das Öffnen, Speichern, Ein- und Auschecken von Dateien direkt aus MindManager Enterprise ist benutzerfreundlicher geworden. Dafür werden alle gängigen Authentifizierungsmethoden unterstützt: Windows NTLM, Forms Based, (New) Office 365, (New) Azure ADFS/On Premises und (New) MFA.

### ▪ **SharePoint-Linker**

Der SharePoint-Aufgabenlinker synchronisiert jetzt zusätzlich zu den Aufgabeninfos Priorität, Fortschritt, Anfang, Ende, Ressource und Bemerkung auch mit dem Feld Kategorie (soweit in der SP-Liste vorhanden).

### ▪ **Vereinfachte Bereitstellung**

Installationspakete erleichtern die Bereitstellung von MindManager Enterprise. Es stehen Installationspakete für 32-bit und 64-bit, sowie ein kombiniertes Paket zur Verfügung. Die Sprache Englisch, Deutsch und Französisch richtet sich nach dem Betriebssystem des Anwenders. Bei anderen Sprachen ist die Grundeinstellung Englisch.

### ▪ **MindManager Reader für Windows und Mac (Voraussetzung: gültige MSA)**

Dieser Preview Reader kann Mitarbeitern zur Verfügung gestellt werden, die keinen MindManager installiert haben und erlaubt das Lesen von Maps in allen gängigen Browsern (HTML5). Er funktioniert auf den Betriebssystemen für Windows und Mac.

### ▪ **MindManager Server App für SharePoint**

Eine neue Viewer App für SharePoint (SharePoint online, SharePoint 2013 und SharePoint 2016), um MindManager Dateien in SharePoint Bibliotheken zu lesen. Die Viewer App ermöglicht das Navigieren in der Map, das Auf- und Zuklappen von Zweigen, das Öffnen von Links (URLs), Anhängen und Zweignotizen, das Schieben und Zoomen und vieles mehr.

\* Mindjet Cloud erfordert einen Account und wird zunächst als Beta Version für ausgewählte Kunden zur Verfügung stehen. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Mindjet Cloud testen möchten.