



MindManager Enterprise[®] für Windows[®] Versionshinweise

11. Februar 2016

Freigabeversion: 16.1.193

NEUES IN MINDMANAGER 2016 Service Pack 1	3
Zapier	3
Synchronisieren von Ressourcen mit SharePoint	3
Verbesserte Benutzererfahrung	3
NEUES IN MINDMANAGER 2016	3
Neue Diagrammfunktionen — Flussdiagramme, Concept Maps und mehr	3
Neue Multimonitor-Unterstützung	4
Neuer MindManager Reader	4
Neue Freigabeoptionen auf der Registerkarte "Start"	4
Neues Menüband in Anlehnung an Microsoft Office 2016	4
Neue benutzerdefinierte Tag-Farben	4
Neuer Zähler für Unterzweige	4
Neu gestaltete Symbolmarkierungen	4
Verbesserte visuelle Darstellung von Zweiginformationen	5
Jetzt mit Meeting Jetpack	5
Verbesserte Backstage-Funktionalität	5
Jetzt mit integriertem SharePoint Linker und Support für Office 365 SharePoint Online-Instanzen	5
IN VERSION 16.1.193 BEHOBENE PROBLEME	6
Allgemeine Benutzerfreundlichkeit	6
Flussdiagramme	7
SharePoint	8
MindManager Reader	8
IN VERSION 16.0.152 BEHOBENE PROBLEME	9
Allgemeine Benutzerfreundlichkeit	9
Aufgabenverwaltung	10
BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 16.1.193	11

BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 16.0.152..... 12

NEUES IN MINDMANAGER 2016 SERVICE PACK 1

Zapier

- Nutzen Sie eine Integration von Zapier in MindManager und senden Sie ausgewählte Map-Daten an über 500 andere Anwendungen, z. B. an Projektmanagementwerkzeuge wie Trello, Basecamp und Asana.
- Entwickeln Sie Projekt-Maps in MindManager. Zappen Sie dann Aufgaben und Zweigdaten, generieren Sie E-Mails, oder erstellen Sie Google-Dokumente, die Sie für Ihr Team freigeben.
- Zappen Sie unterschiedlichste Map-Zweigdaten. Dazu gehören unter anderem Zweig- und Unterzweigtext, Ressourcen, Prioritäten, Start- und Fälligkeitsdatum, Status, Notizen, Tags, Links und Meilensteine.

Synchronisieren von Ressourcen mit SharePoint

- Fügen Sie eine SharePoint-Site zu MindManager hinzu. Die Liste aller SharePoint-Benutzer auf dieser Site wird automatisch zur Ressourcenliste in MindManager hinzugefügt.
- Erstellen Sie eine Aufgabe und weisen Sie sie im Handumdrehen einer SharePoint-Ressource zu.

Verbesserte Benutzererfahrung

- Fügen Sie Flussdiagrammzweige in vier Richtungen (links, rechts, oben und unten) hinzu, um mehr Flexibilität zu erhalten.
- Verwenden Sie die neue Benutzeroberfläche von MindManager mit ihrem beeindruckenden Layout und ihren Symbolen, die den Schnittstellenstandards von Microsoft Windows 10 entsprechen.
- Fügen Sie Ressourcen über das Menüband hinzu. Im Aufgabenbereich können Sie über- und unterausgelastete Ressourcen anzeigen oder ausblenden.
- Deaktivieren Sie die Filterung bei ausgewählten Zweigen, um besser steuern zu können, welche Inhalte auf Ihrer Map beim Anwenden eines Filters angezeigt werden und welche nicht. Zweige, die per Filter „ignoriert“ werden, sind im Map-Index auf der Registerkarte „Elemente“ aufgeführt.

NEUES IN MINDMANAGER 2016

Neue Diagrammfunktionen — Flussdiagramme, Concept Maps und mehr

- Erstellen neuer Netzwerk- und IT-Systemdiagramme, technischer Arbeitsabläufe, Flussdiagramme für Geschäftsprozesse und anderer Darstellungen schrittweiser Abläufe anhand neuer Vorlagen und Diagramm-Tools.
- Enthält neue Formen häufig verwendeter Flussdiagrammzweige.

- Drag & Drop-Zweigformen, Entscheidungszweige und Linienanmerkungen gestatten eine einfache Erstellung von Flussdiagrammen und anderen Diagrammen.
- Hinzufügen von Notizen, Anhängen, Symbolen und anderem Inhalt zur Bereitstellung von Kontextinformationen. Sie können außerdem Filter-, Index- und Suchfunktionen verwenden — und finden so immer das, was Sie brauchen.

Neue Multimonitor-Unterstützung

- MindManager 2016 für Windows ermöglicht Ihnen mit seiner Multimonitor-Unterstützung das Arbeiten mit MindManager-Maps auf zwei (oder mehr) Monitoren.

Neuer MindManager Reader

- Bietet uneingeschränkte Kompatibilität mit derzeitigen MindManager Maps, einschließlich neuer Flussdiagramm- und Concept Maps.
- Präsentieren Sie eine Map im Walk-Through-Modus.
- Verwenden Sie die Suche, den Markierungsindex und Filter zum einfachen Auffinden und Anzeigen gewünschter Informationen.
- Als ausführbare Datei und als Admin-MSI-Datei in englischer, französischer und deutscher Sprache erhältlich.

Neue Freigabeoptionen auf der Registerkarte "Start"

- Einfacher Zugriff auf die meisten gängigen Sende- und Exportformate.

Neues Menüband in Anlehnung an Microsoft Office 2016

- Das Menüband wurde aktualisiert und entspricht dem Look-and-Feel des Menübands von Microsoft Office 2016, einschließlich aktualisierter Weiß-, Farb- und Dunkelgrau-Designs.

Neue benutzerdefinierte Tag-Farben

- Allen Tags einer Map können benutzerdefinierte Tag-Farben zugewiesen werden.
- Tags lassen sich auf den ersten Blick unterscheiden.

Neuer Zähler für Unterzweige

- MindManager zeigt jetzt die Gesamtzahl der Unterzweige in reduzierten Zweigen an.

Neu gestaltete Symbolmarkierungen

- Status- und Prioritäts-Symbole werden in allen Maps jetzt kräftiger und heller dargestellt.
- Markierungen für erledigte Aufgaben werden jetzt in Grün dargestellt.

- Alle standardmäßigen Map-Index-Markierungen erhielten ein verbessertes Anti-Aliasing.

Verbesserte visuelle Darstellung von Zweiginformationen

- Die Hintergrund- und Schriftfarben für Tag- und Aufgaben-Infos lassen sich benutzerdefiniert an den Look-and-Feel der jeweiligen Maps anpassen.
- Eine verbesserte Benutzeroberfläche zeigt Zweiginformationssymbole an.

Jetzt mit Meeting Jetpack

- Meeting Jetpack-Vorlagen, -Map Parts und -Bilder sind jetzt Standardelemente von MindManager.

Verbesserte Backstage-Funktionalität

- Ähnliche Funktionalitäten wurden für eine verbesserte Auffindbarkeit zu Gruppen zusammengefasst.
- Datei > Öffnen enthält jetzt auch die Funktion für zuletzt verwendete Maps.
- Datei > Freigeben enthält jetzt die Funktion Exportieren ebenso wie die Funktion Speichern und Senden.
- Eine verbesserte „Speichern unter“-Funktionalität gestattet die einfache Auswahl des gewünschten Dateityps.

Jetzt mit integriertem SharePoint Linker und Support für Office 365 SharePoint Online-Instanzen

- Abfrage von Dokumenten, Aufgaben, Kalenderelementen, Bildern und Problemen.
- Erstellen von Aufgaben in MindManager und Senden an SharePoint.

*SharePoint Linker ist *nur* in der MindManager 2016 Enterprise Edition erhältlich.

IN VERSION 16.1.193 BEHOBENE PROBLEME

Allgemeine Benutzerfreundlichkeit

Problem: Beim Exportieren von automatisch erstellten Folien in TXT- oder HTML-Dateien wird nur der zentrale Zweig gespeichert.

Lösung: Automatisch erstellte Folien können korrekt in TXT- oder HTML-Dateien exportiert werden.

Problem: Links, die einem Zweig hinzugefügt wurden, der das Zeichen „#“ enthält, werden nicht im internen MindManager-Browser geöffnet. In externen Browsern gibt es keine Probleme damit.

Lösung: Links können sowohl im internen MindManager-Browser als auch in einem externen Browser geöffnet werden.

Problem: Das Ausblenden von Tag-Gruppenamen funktioniert nicht ordnungsgemäß.

Lösung: Durch Auswahl von Ausblenden > Tag-Gruppenamen werden die Namen von Tag-Gruppen nicht mehr angezeigt.

Problem: Im Dropdown-Menü „Schriftart“ auf der Registerkarte „Start“ bzw. „Design“ funktioniert der Bildlauf nach unten in der kompletten Liste der Schriftarten nicht ordnungsgemäß.

Lösung: Die komplette Liste der Schriftarten wird ordnungsgemäß im Dropdown angezeigt und es kann mithilfe der Bildlaufleiste gescrollt werden.

Problem: Eine gelöste Map ist nach dem Exportieren einer Aufgabe nicht mehr fokussiert.

Lösung: Die Map auf der gelösten Registerkarte bleibt aktives Fenster.

Problem: Im Dialogfeld „Weitere Farben“ wird die falsche Füll- bzw. Linienfarbe angezeigt.

Lösung: Die korrekten derzeit ausgewählten Füll- bzw. Linienfarben werden angezeigt.

Problem: Die Datumsauswahl wird nicht geschlossen, nachdem Sie die Scrolltasten für „Monat“ verwendet haben.

Lösung: Die Datumsauswahl wird korrekt geschlossen.

Problem: Wenn Sie ein Projekt aus Microsoft Project an MindManager senden, stürzt beim Sendevorgang Microsoft Project ab, während die „Priorität“ bearbeitet wird.

Lösung: Durch das Bearbeiten der Priorität eines Projekts während des Vorgangs „An MindManager senden“ stürzt Microsoft Project nicht mehr ab.

Problem: MindManager stürzt beim Erstellen von Folien ab.

Lösung:	Folien können ohne einen Absturz von MindManager exportiert werden.
Problem:	Im Power-Filter bleibt das Kontrollkästchen „Meilenstein“ aktiviert, nachdem Sie auf den Link „Löschen“ klicken.
Lösung:	Nachdem Sie auf den Link „Löschen“ klicken, nimmt das Kontrollkästchen „Meilenstein“ seinen ursprünglichen deaktivierten Standardzustand an.
Problem:	Benutzerdefinierte Zweigformen werden zu klein angezeigt.
Lösung:	Benutzerdefinierte Zweigformen werden in korrekter Größe angezeigt.
Problem:	Das Verschieben von Zweigen, während Roll-up und Abhängigkeiten einem beliebigen dieser Zweige zugewiesen werden, führt zum Absturz von MindManager.
Lösung:	Das Verschieben von Zweigen mit Roll-ups und Abhängigkeiten führt nicht zum Absturz von MindManager.
Problem:	Beim Verwenden von Mindjet-Aufgaben werden durch das Ändern des Projektstartdatums die verbundenen Aufgaben nicht angepasst.
Lösung:	Durch das Verschieben eines Projekttermins wird eine Anpassung aller verbundenen Aufgabentermine erzwungen.

Flussdiagramme

Problem:	Flussdiagrammzweige lassen sich nicht mit den Richtungstasten verschieben.
Lösung:	Mit den Richtungstasten können Flussdiagrammzweige verschoben werden.
Problem:	Flussdiagrammbeziehungen und andere Tags betten sich in den Zweigrahmen ein und können nicht ausgewählt werden.
Lösung:	Flussdiagrammbeziehungen und andere Tags werden außerhalb vom Zweigrahmen angezeigt und können ausgewählt werden.
Problem:	Durch das Ändern der Form eines Flussdiagrammzweigs wird die Map-Ausrichtung verändert.
Lösung:	Die Ausrichtung der Map bleibt unverändert, wenn eine Form für ein Flussdiagrammzweig geändert wird.
Problem:	Bei großen Flussdiagrammen werden Zweigelemente an der unteren Kante der Map nach einer Filterung nicht angezeigt.
Lösung:	Alle ungefilterten Elemente werden jetzt angezeigt.

SharePoint

Problem: In einer aufrollierten Aufgabe ist kein SharePoint-Zweigstatus enthalten, wenn mehrere Zweige vorhanden sind und Start- und Enddaten enthalten.

Lösung: Der SharePoint-Zweigstatus ist enthalten.

Problem: Wenn einer Aufgabe in SharePoint mehr als eine Ressource hinzugefügt wird, liefert der Ressourcen-Tag fehlerhafte Informationen.

Lösung: Der Ressourcen-Tag identifiziert alle zugewiesenen Ressourcen fehlerfrei.

Problem: Wenn Sie SharePoint-Aufgaben verwenden, setzt sich das Verschieben eines Projekttermins nicht bis zu den verbundenen Aufgaben durch.

Lösung: Durch das Verschieben eines Projekttermins wird eine Anpassung aller verbundenen Aufgabentermine erzwungen.

MindManager Reader

Problem: Im Registerkarten-Dropdown „Ansicht“ von MindManager Reader befinden sich keine Symbole für Hereinzoomen und Herauszoomen.

Lösung: Die Symbole für Hereinzoomen und Herauszoomen sind vorhanden.

Problem: In der sich an einer neuen Stelle befindlichen MindManager Reader-Map taucht eine fehlerhafte Aufforderung bezüglich relativer Links auf.

Lösung: Die Aufforderung wird nicht mehr angezeigt.

IN VERSION 16.0.152 BEHOBENE PROBLEME

Allgemeine Benutzerfreundlichkeit

Problem: Das Analyseansicht-Add-In funktioniert unter der 64-Bit-Version von MindManager nicht.

Lösung: Behoben.

Problem: Numerische Zweigeigenschaften werden fälschlicherweise linksbündig ausgerichtet.

Lösung: Numerische Zweigeigenschaften werden richtigerweise rechtsbündig ausgerichtet.

Problem: Beim Entfernen der Aufgabeninfo wird der Aufwand-Tag nicht mit entfernt.

Lösung: Der Aufwand-Tag wird beim Entfernen der Aufgaben-Info mit entfernt.

Problem: Bei jedem Öffnen der Gantt-Ansicht muss die Größe von Gantt-Diagramm-Spalten neu angepasst werden.

Lösung: Die Größe von Gantt-Diagramm-Spalten muss nicht mehr neu angepasst werden.

Problem: Aus Zweignotizen kopierte Texte und Leerstellen werden falsch formatiert in andere Anwendungen eingefügt.

Lösung: Die Formatierung wird beibehalten.

Problem: Wenn die 32-Bit-Version von MindManager unter einem 64-Bit-Betriebssystem ausgeführt wird, funktioniert die Windows-Suche nicht.

Lösung: Die Windows-Suche funktioniert, wenn die 32-Bit-Version von MindManager unter einem 64-Bit-Betriebssystem ausgeführt wird.

Problem: MindManager funktioniert nicht mehr, wenn die Formatierung im Design-Editor angewendet wird, ohne dass zuvor eine Designgruppe ausgewählt wurde.

Lösung: Behoben.

Problem: Das Outlook-Add-In funktioniert bei IMAP-Konten unter Outlook 2013 und 2016 nicht.

Lösung: Die IMAP-Unterstützung wurde verbessert.

Problem: Hohe Arbeitsspeicherauslastung beim Bearbeiten einer Map, die zahlreiche Zweige mit Formeln enthält.

Lösung: Das Arbeitsspeicher-Handling wurde verbessert.

Aufgabenverwaltung

Problem: Wenn Aufgabeninformationen nicht mehr mit Mindjet-Aufgaben verbunden sind, wird das Mindjet-Aufgabensymbol nicht ausgeblendet.

Lösung: Das Mindjet-Aufgabensymbol wird korrekt ausgeblendet.

BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 16.1.193

Problem: Inhaltsverzeichnis in der Online-Hilfe wird unter Windows 10 nicht angezeigt.

Übergangslösung: Lokale Hilfe ist standardmäßig aktiviert. Online-Hilfe kann manuell aktiviert werden über MindManager Datei > Optionen.

Problem: Die 64-Bit-Anwendung MindManager stürzt beim Bearbeiten von RSS-Feeds ab.

Übergangslösung: Verwenden Sie die 32-Bit-Version von MindManager.

Problem: Das Aktualisieren einer SharePoint-Abfrage schlägt fehl, wenn die Map in Mindjet-Dateien gespeichert wurde.

Übergangslösung: Speichern Sie die Map lokal.

Problem: Durch das Umbenennen einer berechneten Eigenschaft wird eine neue berechnete Eigenschaft erstellt.

Übergangslösung: Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Zweig mit der berechneten Eigenschaft und wählen Sie „Zweigeigenschaften ändern“ aus. Benennen Sie dann die berechnete Eigenschaft im Formel-Editor um.

Problem: Die Abfrage eines SharePoint-Kalendereintrags nach „heutiges Datum“ liefert überhaupt keine Ergebnisse.

Übergangslösung: Führen Sie eine Abfrage nach „gestriges Datum“ durch.

Problem: MindManager stürzt gelegentlich ab, wenn ein Excel Linker Map-Part hinzugefügt wird.

Übergangslösung: Keine.

Problem: MindManager funktioniert nicht mehr während bestimmter Tutorial-Optionen, wenn die Menüband-Registerkarten „Einfügen“ und „Start“ ausgeblendet sind.

Übergangslösung: Blenden Sie die Menüband-Registerkarten wieder ein.

Problem: MindManager funktioniert nicht mehr bei einem Drag-and-Drop-Vorgang für mehr als 6 Outlook-Elemente auf ein Flussdiagramm.

Übergangslösung: Ziehen Sie Outlook-Elemente in Gruppen auf das Flussdiagramm, die weniger als 6 Elemente haben.

Problem: Im Dialogfeld „Speichern unter“ werden zwar Optionen zum Speichern eines Flussdiagramms im HTML-, PowerPoint- oder OPMI-Format angeboten, aber diese Optionen stehen nicht für Flussdiagramme zur Verfügung.

Übergangslösung: Versuchen Sie nicht, Flussdiagramme im Format .html, .ppt, oder .opmi zu speichern.

BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 16.0.152

Problem:	Flussdiagrammformen und Verbindungsbeschriftungen werden nicht korrekt in das Mindjet Viewer-Format exportiert.
Übergangslösung:	Verwenden Sie zur Freigabe eines Inhalts ein alternatives Exportverfahren, zum Beispiel das Speichern als Bild.
Problem:	Eine gelöste Map ist nach dem Ausführen eines Exports nicht mehr fokussiert.
Übergangslösung:	Neufokussierung auf die gelöste Map nach dem Ausführen des Exports.
Problem:	Wenn der Mauszeiger über die Schaltfläche „Schließen“ im Bereich „Notizen“ geführt wird, ist eine gelöste Map nicht mehr fokussiert.
Übergangslösung:	Schließen Sie den Bereich „Notizen“ mit der Tastenkombination Strg + T .
Problem:	Der Datenbank-Linker kann in der 64-Bit-Version von MindManager keine Verbindung zur Beispieldatenbank herstellen.
Übergangslösung:	Nicht verfügbar.
Problem:	Eine Meldung zeigt an, dass Java nicht installiert ist, wenn eine Map für Mindjet Viewer exportiert wird und eine 64-Bit-Version von Java installiert ist.
Übergangslösung:	Installieren Sie die 32-Bit-Version von Java.
Problem:	Eine Formel wird nicht neu berechnet, wenn sie zusammen mit früheren Versionen bearbeitet oder die Web-Version benutzt wird.
Übergangslösung:	Die Formel wird neu berechnet, wenn der Benutzer von Version 14 die Map aktualisiert (z. B. einen Zweig hinzufügt, einen Eigenschaftswert ändert).
Problem:	Ein Absturz erfolgt, wenn versucht wird, eine Verbindung zu Outlook herzustellen, und Outlook installiert, aber nicht konfiguriert ist.
Übergangslösung:	Richten Sie Outlook ein und starten Sie das Programm, bevor Sie versuchen, die Outlook-Integration zu benutzen.
Problem:	Proxysteinstellungen werden möglicherweise zwischengespeichert, während die Desktopanwendung geöffnet ist. Wenn neue, inkorrekte Anmeldedaten hinzugefügt werden, benutzt die Anwendung die früheren, verifizierten Daten.
Übergangslösung:	Schließen Sie die Desktopanwendung, um die zwischengespeicherten Anmeldedaten zu entfernen und nicht autorisierten Zugriff zu verhindern.
Problem:	Die Verbindung wird unterbrochen und Fehler treten auf, wenn eine große Anzahl Zweige (z. B. über 200) an Mindjet-Aufgaben gesendet wird.
Übergangslösung:	Senden Sie die Zweige in kleineren Gruppen.

- Problem:** Formen und Linien von Flowchart-Zweigen werden nur in MindManager 2016 für Windows unterstützt.
- Übergangslösung:** Verwenden Sie Formen von Standard-Map-Zweigen: abgerundetes Rechteck, Rechteck, Linie, keine Linie, Sechseck, Achteck, Oval oder Kreis.

Das Material in diesem Dokument dient nur zu Informationszwecken und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Auch wenn bei der Vorbereitung des Dokuments alle zumutbaren Anstrengungen hinsichtlich der Korrektheit der Informationen unternommen wurden, übernimmt Mindjet keine Gewähr, gleich ob ausdrücklich, konkludent oder gesetzlich, für deren Vollständigkeit, Richtigkeit oder Geeignetheit. Des Weiteren übernimmt Mindjet keine Haftung für die Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

Diese Software und die zugehörige Dokumentation werden im Rahmen eines Lizenzvertrages, der Einschränkungen zur Nutzung und Offenlegung enthält, bereitgestellt und sind durch Patent-, Urheber- und Markenrechte sowie andere Gesetze zum geistigen Eigentum geschützt. Außer bei ausdrücklich anderslautender Bestimmung in den schriftlichen Lizenzverträgen von Mindjet, erhalten Sie durch die Bereitstellung dieses Dokuments keine Lizenz für diese Patente, Urheberrechte, Marken oder anderes geistiges Eigentum.

Mindjet, MindManager und das Mindjet-Logo sind Marken von Mindjet, die unter Umständen in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Microsoft, Microsoft Windows, Outlook, SharePoint, Excel, Project, Vista und Internet Explorer sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Mac, iPad und iPhone sind in den USA und anderen Ländern Marken von Apple, Inc. Android ist in den USA und anderen Ländern eine Marke von Google, Inc.

© 2016 Mindjet. Alle Rechte vorbehalten.