

MindManager®

Windows

Versionshinweise: Version 15.1.173

09. Dezember 2014

Dokumentversion: 141209

Inhaltsverzeichnis

NEUES IN VERSION 15	3
In Version 15.1.173 behobene Probleme	5
64-Bit-Version	5
Allgemeine Benutzerfreundlichkeit	5
Installationsprogramm/Verwaltung	6
Map Parts	6
Präsentationen	6
In Version 15.0.160 behobene Probleme	6
Allgemeine Benutzerfreundlichkeit	6
Menü/Menüband.....	7
Verschiedenes.....	8
Drucken	8
Aufgabenverwaltung.....	8
Bekannte Probleme in Version 15.1.173	9
Bekannte Probleme in Version 15.0.160	9
Nicht mehr vorhandene Funktionen in Version 15.0.160	11
Suche mit Google Desktop.....	11
Unterstützung von MindManager 2002-Dateien	11
SharePoint-Add-In.....	11

NEUES IN VERSION 15

Neue 64-Bit-Version von MindManager

- Wir freuen uns, ankündigen zu dürfen, dass die 64-Bit-Version von MindManager problemlos die 64-Bit-Version von Microsoft Office unterstützt. Hinweis: Wenn Sie neben MindManager Add-Ins von Drittanbietern nutzen, sollten Sie sich bei Ihrem Anbieter erkundigen, ob ein Update bereitgestellt wird, das mit der 64-Bit-Version von MindManager funktioniert.
- Mit dem neuen MindManager-Installationsprogramm wird die 64-Bit-Version auf 64-Bit-Betriebssystemen installiert, wenn eine 64-Bit-Version von Microsoft Office oder keine Office-Version installiert ist. Die 32-Bit-Version von MindManager wird auf allen 32-Bit- und 64-Bit-Betriebssystemen von Windows installiert, auf denen bereits eine 32-Bit-Version von Office installiert ist.

Präsentationen

- Mit der neuen Option „Folien automatisch erstellen“, die in den Menüs „Präsentation“ und „Folien“ zu finden ist, kann eine Reihe von Folien für die gesamte Map erstellt werden.
- Auch wenn Sie nach PowerPoint exportieren, steht Ihnen eine Option zum automatischen Erstellen von Folien zur Verfügung. Dabei müssen vorab keine Folien in der Map erstellt werden.
- Für Map-Präsentationen steht das neue Map-Design „Projector“ zur Verfügung.

Projektplanung und -management

- Mit der neuen Funktion „Pufferzeit entfernen“ kann die Pufferzeit von abhängigen Aufgaben entfernt werden. Pufferzeit (auch freie Zeit genannt) ist die Zeitdauer, die während einer Aufgabe verstreichen kann, bevor diese zeitlich mit einer anderen abhängigen Aufgabe zusammenfällt. Pufferzeit wird auch dann erstellt, wenn das Fälligkeitsdatum einer Aufgabe so eingestellt ist, dass es eher als geplant endet. Dieser Befehl bietet zwei Optionen: „Von allen Aufgaben“ und „Von gewählten Aufgaben“. Der neue Befehl ist außerdem innerhalb der Gantt-Ansicht über das Kontextmenü der Aufgabe zugänglich.
- Mit der neuen Funktion „Projekt verschieben“ kann ein ganzes Projekt mit sämtlichen Aufgaben zu einem neuen Startdatum verschoben werden. Es gibt eine Option zur Beibehaltung von Meilensteinen und deren Abhängigkeiten, während die anderen Aufgaben unabhängig von ihren Meilensteinen jeweils zu einem neuen Startdatum verschoben werden.
- Das Menüband „Aufgabe“ wurde um einen Umschaltbefehl für die Gantt-Ansicht und die gesamten Optionen für „Mindjet-Aufgaben“ und „Outlook-Abfrage“ erweitert.

Verbesserte Vorlagen- und Map-Designs

- Der neu konzipierte Prozess zur Auswahl der Vorlagen macht es Ihnen nun einfacher und weniger umständlich, die richtigen Vorlagen zu finden.
- Nun stehen Ihnen vier leere Map-Vorlagen zur Auswahl, mit denen Sie neue Maps mit unterschiedlichen Layouts erstellen können: „Rechts ausgerichtete Map“, „Organigramm-Map“, „Radiale Map“ und „Baum-Map“.

- Lokale Vorlagen werden nun in Ordnern gespeichert, in die Sie klicken können. Mittels Brotkrümelnavigation oder über die Schaltfläche „Zurück“ gelangen Sie wieder zur Startseite „Vorlagen“. Online-Vorlagen erscheinen in einem gesonderten Bereich. Der neue Bereich „Meine Vorlagen“ wird dynamisch eingeblendet, wenn Sie eigene Map-Vorlagen hinzufügen.
- In einem neuen Vorschauenfenster wird per Klick mit der linken Maustaste eine größere Map-Vorschau angezeigt. Mittels Doppelklick auf die linke Maustaste kann die Vorlage geöffnet werden.
- Wir haben die lokalen Map-Vorlagen aktualisiert und sie in einem einheitlichen Standarddesign gestaltet.
- Wie bereits erwähnt, haben wir die Map-Präsentationen um das neue Map-Design „Projector“ ergänzt.

Neue und aktualisierte Map Parts

- Damit Sie schnell Maps zum Definieren und Verwalten von Projekten erstellen können, Ihr Business oder Unternehmen analysieren, Meetings organisieren und produktiver arbeiten können, haben wir zu den bestehenden Map Parts etwa fünfzig neue hinzugefügt.
- Die Map Parts werden nun in der Listenansicht statt in der Miniaturansicht aufgeführt. Wenn Sie in den Hintergrund der Map Parts-Liste klicken, erscheint ein Kontextmenü, in dem Sie zwischen der Listen- und der Miniaturansicht wechseln können.

Neue Bilder

- Nun können Sie mit 168 handgezeichneten Skizzen, die zur Bildergalerie hinzugefügt wurden, in vier Farben visuelle Akzente in Ihren Präsentationen setzen.

OPML (Outline Processor Markup Language)

- Sie können jetzt Map-Inhalt in das OPML-Format auf drei Arten exportieren:
 - Exportieren Sie die gesamte Map mit den Exportoptionen.
 - Exportieren Sie die gesamte Map mit der Funktion „Speichern unter“, und wählen Sie „OPML“ aus.
 - Verwenden Sie das Kontextmenü des Zweigs, um den Zweig an ein OPML-Dokument zu senden.
- Sie können jetzt eine OPML-Datei importieren und sie als MindManager-Map öffnen.

Verschiedenes

- Bei den MindManager-Optionen kann jetzt unter „Bearbeiten“ festgelegt werden, dass durch Doppelklicken auf den Map-Hintergrund freie Anmerkungen eingefügt werden.

In Version 15.1.173 behobene Probleme

64-Bit-Version

Problem: Für MindManager (64 Bit) sind keine Optionen verfügbar, wenn das Programm an das Startmenü angeheftet ist.

Lösung: Für die 64-Bit- und die 32-Bit-Version sind die gleichen Optionen verfügbar (z. B. kürzlich verwendete Maps können geöffnet und eine neue leere Map kann begonnen werden).

Problem: Das Dialogfeld „Analyseansicht“ wird nicht korrekt geöffnet.

Lösung: Das Dialogfeld „Analyseansicht“ wird korrekt geöffnet.

Allgemeine Benutzerfreundlichkeit

Problem: MindManager stürzt bei der Auswahl von „Projekt verschieben“ manchmal ab. Dieser Absturz verursacht, dass als Projektstartdatum 15.1.1970 festgelegt wird.

Lösung: MindManager verschiebt das Startdatum für das Projekt erfolgreich.

Problem: Für das Chart FX-Steuerelement wurden mögliche Sicherheitsrisiken gemeldet.

Lösung: Die Diagrammsteuerelemente, die mit den Zweigeigenschaften verwendet werden, wurden aktualisiert. Jetzt wird ein BCG-Steuerelement verwendet.

Aufgrund der Aktualisierung sind möglicherweise kleine Änderungen in den vorhandenen Diagrammen zu sehen. Folgen der Aktualisierung:

- Alle Punktformen nach dem Karo wurden entfernt.
- Der Balkenstil wurde von Viereck/Zylinder/Kegel in Flach/Gradient geändert.
- Die Option „Cluster (z-Achse)“ ist deaktiviert, wenn „3D“ nicht markiert ist.
- Der Achsenstil „3D“ ist deaktiviert, wenn „3D“ nicht markiert ist.
- In 3D-Diagrammen sind „Kurve“, „Fläche-Kurve“, „Punkt“ und „Nulllinie“ deaktiviert.
- Die kleinere Einheit kann nicht mehr bearbeitet werden. (*Die Inkremente der großen und kleinen Einheit werden immer automatisch berechnet.*)

Problem: Die Anzeige der Vorschau einer neuen Map ist für die Auflösung 1024 x 768 zu groß.

Lösung: Die Map-Vorschau wird korrekt angezeigt.

Problem: Der Freihandnotizen-Bildschirm wird beim Wechseln von Zweigen im Stiftmodus nicht gelöscht.

Lösung: Der Freihandnotizen-Bildschirm wird gelöscht.

Problem: Bei der formularbasierten Authentifizierung tritt ein Fehler auf, wenn eine in SharePoint gespeicherte Map geöffnet wird.

Lösung: Die Map wird korrekt geöffnet.

Problem: Bei der Verwendung des eingebetteten Browsers tritt auf Webseiten ein Anzeigeproblem auf, wenn auf dem Desktop auch Internet Explorer 11 installiert ist.

Lösung: Webseiten werden korrekt angezeigt.

Installationsprogramm/Verwaltung

Problem: Das Installationsprogramm hat die 32-Bit-Version von Office 2013 (Office 365) nicht erkannt. Es wird fälschlicherweise die 64-Bit-Version von MindManager installiert.

Lösung: Das Installationsprogramm von MindManager erkennt jetzt die 32-Bit-Version von Office 2013 (Office 365) und installiert die 32-Bit-Version von MindManager.

Problem: Die Option „Add-Ins dürfen MindManager-Online-Funktionen verwenden“ ist sichtbar, wenn für den Registrierungsschlüssel „Connect3Enabled“ der Wert „0“ eingestellt ist.

Lösung: Das Kontrollkästchen wurde der Eindeutigkeit halber in „Add-Ins dürfen Mindjet-Dateifunktionen verwenden“ umbenannt. Außerdem wird das Kontrollkästchen ausgeblendet, wenn für „Connect3Enabled“ der Wert „0“ eingestellt ist. Beachten Sie, dass „InternetConnectionEnabled“ eine gesonderte Option ist, die Onlinekommunikation und Marketing-Links unterdrückt, aber nicht Mindjet-Dateien.

Map Parts

Problem: Map-Markierungen für ausgewählte französische und deutsche Map-Vorlagen sind auf Englisch.

Lösung: Behoben.

Problem: Arbeitsspeicherverlust tritt auf, nachdem Webdienste-Web Parts (z. B. Google-Suche) verwendet wurden.

Lösung: MindManager wird ordnungsgemäß geschlossen.

Präsentationen

Problem: Nach der Eingabe eines doppelten Foliennamens wird die falsche Folie ersetzt.

Lösung: Die richtige Folie wird ersetzt.

Problem: Freie Anmerkungen werden nach Verwendung der Funktion „Folien automatisch erstellen“ gefiltert, wenn zur gesamten Map gewechselt wird.

Lösung: Alle Zweige werden angezeigt.

In Version 15.0.160 behobene Probleme

Allgemeine Benutzerfreundlichkeit

Problem: Lokalisierungsfehler in Dialogfeldern, Menüband usw.

- Lösung:** Lokalisierungsfehler wurden in den deutschen und französischen Sprachversionen behoben.
- Problem:** Wenn der Benutzer versucht, „Abstand von Oberzweig“ auf eine andere Maßeinheit als Millimeter einzustellen, erscheint die folgende Fehlermeldung: „Geben Sie eine Zahl zwischen 5.5 und 9999 ein.“
- Lösung:** Das Dialogfeld übernimmt nun die Eingabe des Benutzers ordnungsgemäß und der Abstand wird korrekt angepasst. Wenn ungültige Zahlen eingegeben werden, erscheint die Meldung nach wie vor.
- Problem:** Durch den Auswahlrahmen „Schnelles Hinzufügen“ wird die räumliche Beziehung zwischen den Zweigen und den Unterzweigen angepasst. Dies wirkt sich auch auf bereits erstellte Maps und Folien aus.
- Lösung:** Auf der Registerkarte „Bearbeiten“ der MindManager-Optionen wurde eine Option zur Deaktivierung von „Schnelles Hinzufügen“ hinzugefügt.
- Problem:** Durch Drücken der Taste F4 (ein zweites Mal auf dem ursprünglich ausgewählten Zweig) wird das Hauptthema fokussiert.
- Lösung:** Der Fokus bleibt auf dem ausgewählten Zweig und liegt nicht auf dem Hauptthema.
- Problem:** Die Map Parts werden standardmäßig als Miniaturansicht angezeigt. Dadurch sind Map Parts mit vielen Zweigen schwer zu entziffern.
- Lösung:** Die Map Parts werden standardmäßig als Liste angezeigt. Es erscheint eine Liste mit den Namen aller Web Parts in einem Ordner.
- Problem:** Bei Nummerierungen von Zweigen ohne Zweigtext erscheint der Beschriftungstext außerhalb des Zweiges.
- Lösung:** Der Text erscheint jetzt innerhalb des Zweiges.
- Problem:** Bei Zweigen mit äußeren Linienankern überschneiden sich abhängig von der Position der Hauptzweige manchmal die Zweiglinien mit Zweigen.
- Lösung:** Zweige und Zweiglinien werden nun korrekt dargestellt.
- Problem:** In den Zweigen mit „Freihandeingabe“ erscheint die Nummerierung fehlerhaft.
- Lösung:** In diesen Zweigen erscheint die Nummerierung nun korrekt.
- Problem:** Ordner (Kategorien) erscheinen in zufälliger Reihenfolge, wenn die Schaltfläche „Zurück“ in der Vorlagenauswahl von „Maps for That“ angeklickt wird.
- Lösung:** Die Ordner erscheinen jetzt in alphabetischer Reihenfolge.

Menü/Menüband

- Problem:** „Zweig allein einblenden“ und „Andere Zweige einblenden“ sind in der Gliederungsansicht deaktiviert.

Lösung: „Zweig allein einblenden“ und „Andere Zweige einblenden“ sind in der Gliederungsansicht aktiviert.

Verschiedenes

Problem: Das Programm stürzt ab, wenn das Kommentarfeld geöffnet ist und eine Map verschoben wird.

Lösung: Das Programm stürzt nun nicht mehr ab.

Problem: Das Programm stürzt ab, wenn Wörter mehr als 80 Zeichen enthalten.

Lösung: Das Programm stürzt nun nicht mehr ab. Wörter mit mehr als 80 Zeichen werden nun nicht mehr mit der automatischen Rechtschreibprüfung überprüft.

Drucken

Problem: Der Druckrahmen wurde bei den Folien standardmäßig nicht zentriert dargestellt.

Lösung: Der Druckrahmen erscheint jetzt zentriert auf dem Zweig, von dem eine Folie erstellt wurde.

Aufgabenverwaltung

Problem: Durch den Befehl „Alle Tags entfernen“ werden nicht alle Ressourcen entfernt.

Lösung: Ressourcen werden nicht als standardmäßige Tags betrachtet. Wir haben das Menüband aktualisiert und „Ressourcen“ aus dem Menü „Tags“ entfernt. Sie können nun über den Aufgabenbereich und den Index-Aufgabenbereich aktualisiert werden.

Bekannte Probleme in Version 15.1.173

Problem: Die Verwendung der Amazon- oder Google-Map Parts verursachte einen Arbeitsspeicherverlust in der 64-Bit-Version von MindManager.

Übergangslösung: Das Problem wurde für Benutzer mit Internet Explorer 9 und höher gelöst. Aktualisieren Sie den Internet Explorer, um dieses Problem zu lösen.

Bekannte Probleme in Version 15.0.160

Problem: Benutzer von MindManager Enterprise und SharePoint 2013 mit formularbasierter Authentifizierung können MindManager-Dateien nicht direkt von SharePoint oder dem Datei-Explorer aus öffnen.

Übergangslösung: Die MindManager-Dateien müssen heruntergeladen werden, um geöffnet werden zu können und mit dem Desktop-Client bearbeitet werden. Die Dateien können jedoch trotzdem mit MindManager Server geöffnet und bearbeitet werden.

Problem: Bilder in Notizen werden nicht nach Word exportiert.

Übergangslösung: Nicht verfügbar.

Problem: Die Funktion „Analyseansicht“ funktioniert derzeit nicht in der 64-Bit-Version von MindManager.

Übergangslösung: Nicht verfügbar. **(Behoben in Version 15.1.XXX)**

Problem: Der Datenbank-Linker kann in der 64-Bit-Version von MindManager keine Verbindung zur Access-Datenbank 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:** Proxyeinstellungen 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. 200 Zweige) an Mindjet-Aufgaben gesendet wird.
- Übergangslösung:** Senden Sie die Zweige in kleineren Gruppen.
- Problem:** Das Verschieben von Ordnern per Drag & Drop von Outlook 2013 in eine Map funktioniert nicht.
- Übergangslösung:** Benutzen Sie die Schaltfläche „Ordner nach MindManager senden“ im Menüband.

Nicht mehr vorhandene Funktionen in Version 15.0.160

Suche mit Google Desktop

Die Suche mit Google Desktop wurde 2011 von Google eingestellt. Die Suche mit Google Desktop wird von MindManager nicht mehr unterstützt.

Unterstützung von MindManager 2002-Dateien

Mit MindManager 2002 erstellte Dateien können nicht mehr gespeichert und geöffnet werden.

SharePoint-Add-In

Das SharePoint-Add-In und der SharePoint-Linker steht nun nicht mehr als Funktion in MindManager zur Verfügung. Diese Funktion wird künftig im Paket MindManager Enterprise verfügbar sein, in dem auch MindManager Server enthalten ist.

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.

© 2014 Mindjet. Alle Rechte vorbehalten.