

MindManager 2017[®] für Windows[®] und MindManager Enterprise für Windows

Versionshinweise

Oktober 13, 2016

Freigabeversion: 17.0

Inhaltsverzeichnis

NEUES IN MINDMANAGER 2017	3
Universeller Datelexport.....	3
Umgestaltete und erweiterte Dateiverwaltung	3
Neue Zeitachsen-Layouts und -vorlagen.....	3
Projektabhängigkeiten und Beziehungen	4
Verbesserungen der Projektverwaltung.....	4
Zapier-Integration.....	5
Doppelte Tags.....	5
Verbesserungen von Flussdiagrammen	5
Neue Bilder in der Bildbibliothek und aktualisierte Vorlagenbibliothek.....	5
NEUERUNGEN IN MINDMANAGER ENTERPRISE 2017.....	6
SharePoint-Integration	6
Vereinfachte MindManager-Installation	6
Spezielle Vorschauanwendung: MindManager Reader für Windows oder Mac ...	6
IN VERSION 17.0 BEHOBENE PROBLEME	7
BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 17.....	7
NICHT MEHR VORHANDENE FUNKTIONEN IN VERSION 17	9
NEUER EXPORT VON INTERAKTIVEN HTML5-MAPS (VERSION 1.0.139).....	9
Allgemeine Informationen	9
Unterstützte Funktionen.....	10
Unterstützte Umgebungen	10
Nicht unterstützte Funktionen	11
BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 1.0.139.....	12
Manuelle Aktualisierung der Viewer-Exportvorlage	13
Erfordert MindManager 2017 für Windows	13

NEUES IN MINDMANAGER 2017

Universeller Datelexport

- Exportieren Sie eine interaktive HTML5-Datei, die in jedem modernen Browser freigegeben und angezeigt werden kann.
- Sie sind u. a. in der Lage, innerhalb der Map zu navigieren, Zweige zu öffnen und zu schließen, auf Links und Anhänge zuzugreifen, Zweignotizen anzuzeigen, zu verschieben und zu zoomen sowie nach Informationen zu suchen.

Umgestaltete und erweiterte Dateiverwaltung

- Auf Dateien kann jetzt unabhängig von ihrem Speicherort problemlos zugegriffen werden. MindManager 2017 unterstützt Dateien, die lokal oder hinter der Client-Firewall in ihrer SharePoint-Umgebung, mit Box oder mit der Beta-Version des Mindjet Cloud-Service* online gespeichert werden. *(Mindjet Cloud ist ein neuer Online-Service für Zusammenarbeit. Weitere Informationen für den Zugriff auf die Beta-Version erhalten Sie bei Ihrem Kundenbetreuer.)*
- Neu in dieser Version ist die Funktion zum einfachen Hinzufügen von SharePoint-Sites. Benutzer können innerhalb von MindManager zu SharePoint-Dateien navigieren und sie öffnen. Wenn Benutzer eine Map anzeigen, sind sie zudem in der Lage, SharePoint-Dateien schnell ein- oder auszuchecken.
- Eine weitere Neuheit ist die Box-Integration, dank der Benutzer Dateien innerhalb von Box speichern und öffnen sowie Box-Dateien direkt in MindManager sperren und entsperren können – eine tolle neue Option für die Zusammenarbeit mit Box-Dateien.

Neue Zeitachsen-Layouts und -vorlagen

- Strukturieren und präsentieren Sie zeitbasierte Informationen mit den neuen Vorlagen für vertikale und horizontale Zeitachsen und Map-Layouts.
- Heben Sie wichtige Meilensteine in Projektzeitachsen hervor, kommunizieren Sie die Firmengeschichte oder zukünftige Pläne visuell und nutzen Sie die Funktionen zur Veranschaulichung von Produkt- und Entwicklungsfahrplänen. Diese dynamischen Zeitachsen nutzen die MindManager-Funktionen zum Erstellen zusätzlicher Unterzweige innerhalb der Zeitachse, zum Ein- und Ausblenden von Zweiginhalt sowie zum Hinzufügen wichtiger Metadaten wie Prioritäten, Prozent erledigt, Notizen, Hyperlinks usw. Filtern Sie oder verwenden Sie den Map-Index, um schnell zu Zweigen zu navigieren.

Projektabhängigkeiten und Beziehungen

- Es ist jetzt einfacher, Aufgabenabhängigkeiten anzuzeigen und in den Abhängigkeiten zu navigieren, wenn verbundene Aufgaben sich in geschlossenen Zweigen in einer Map befinden. Ein neues Beziehungssymbol wird für abhängige Aufgaben angezeigt. Durch Klicken auf das Symbol können Sie zu mindestens einer abhängigen Aufgabe bzw. einem zugehörigen Zweig navigieren.

Verbesserungen der Projektverwaltung

- Visualisierung des kritischen Pfads: Projektmanager und -planer profitieren davon, dass sie jetzt den kritischen Pfad eines Projekts sehen können. Hierbei handelt es sich um die Abfolge abhängiger Aufgaben, die den Mindestzeitraum bestimmen, der für die Ausführung des Projektplans benötigt wird. Wenn sich eine kritische Aufgabe verzögert, kann dies zu einer Verzögerung des ganzen Projekts führen. Manager können den kritischen Pfad in der Map sowie im Gantt-Diagramm hervorheben. Sie können auch so filtern, dass nur der kritische Pfad und alle verbundenen Aufgaben angezeigt werden, und sich somit auf die wichtigsten Aufgaben im Plan konzentrieren und Probleme optimieren.
- Hervorhebung von Aufgaben: Dank der Hervorhebung von Aufgaben in MindManager lassen sich Aufgaben, die die Aufmerksamkeit von Projektplanern benötigen, mühelos erkennen. Abgeschlossene, gefährdete und verspätete Aufgaben werden automatisch hervorgehoben. Die Hervorhebung von Aufgaben kann für alle Aufgaben festgelegt oder auf Aufrollen-Aufgaben beschränkt werden.
- Erweiterte Aufgabenfilter: Die Aufgabenfilter und der Power-Filter von MindManager bieten jetzt die Möglichkeit, nach abgeschlossenen, gefährdeten und verspäteten Aufgaben sowie nach Aufgaben zu filtern, die zum kritischen Pfad des Projekts gehören.
- Erweitertes Drucken für Gantt-Diagramme: Eine neue Option für die Bereitstellung der automatischen Seitenskalierung wurde dem Dialogfeld „Drucken“ für Gantt-Diagramme hinzugefügt. Pläne lassen sich auf diese Weise einfacher für andere Teammitglieder freigeben.
- Option zum Umbrechen des Infotexts von Zweigen und Aufgaben: Infotext von Aufgaben kann jetzt mit Zeilenumbruch angezeigt werden, damit alle Ressourcen, Tags und andere Metadaten vollständig in der Map sichtbar sind. Sie brauchen also nicht mehr den Mauszeiger über die Zweiginformationen zu führen, um den vollständigen Text in den QuickInfos sehen zu können.

Zapier-Integration

- Zapier ist eine Drittanbieter-Webanwendung, mit der Aufgaben zwischen MindManager und über 700 Webanwendungen automatisiert werden können.
- Projektplaner und -manager sind in der Lage, Pläne in MindManager zu erstellen und sie (via Zapier) zu senden, sodass sie in Dutzenden von Anwendungen für das Projekt- und Aufgabenmanagement, u.a. Trello, Basecamp, Jira, Wrike, Asana, Todoist und Wunderlist, verwaltet werden können. Darüber hinaus kann MindManager Updates aus diesen Anwendungen empfangen und dynamische Dashboards anlegen.
- Zweige in MindManager können erstellt werden, wenn Aufgaben und Meilensteine in den Projekt- oder Aufgabenanwendungen abgeschlossen werden oder Teammitglieder Dateien in den Projektordnern in Box, OneDrive, Google Drive oder anderen Dateisystemen hinzufügen. Es ist sogar möglich, Updates per E-Mail und direkt an das Projekt-Dashboard zu senden.

Doppelte Tags

- Tag-Namen können jetzt in mehrere Tag-Gruppen aufgenommen werden. Erstellen Sie beispielsweise Tags wie „Niedrig“, „Mittel“ und „Hoch“ in mehreren Tag-Gruppen wie „Chance“, „Risiko“ usw.

Verbesserungen von Flussdiagrammen

- Dank mehrerer Updates können Benutzer problemlos Flussdiagramme zeichnen. Zu den Updates zählen die Formauswahl für Flussdiagramme, rechtwinklige Verbindungen für übersichtlichere Diagramme, eine einfache Funktion zum Einfügen von Zweigen zwischen vorhandenen Flussdiagrammzweigen sowie Bildoptionen für Workflow-Zweige.
- Weitere Verbesserungen sind die vereinfachten Funktionalitäten zum Einfügen von Beziehungen in Flussdiagrammen, freistehenden und regulären Map-Zweigen. Gemeinsam tragen diese Verbesserungen dazu bei, dass Flussdiagramme und Konzept-Maps sich schneller erstellen und einfacher lesen lassen.

Neue Bilder in der Bildbibliothek und aktualisierte Vorlagenbibliothek

- Gestalten Sie Ihre Zweige mit über 700 neuen Zweigbildern visueller. Die Größe der Bilder lässt sich ganz einfach und ohne Beeinträchtigung der Qualität ändern.
- Standardmäßig sind die Bilder in MindManager 2017 größer (52 x 52). Sie können auf die maximale Auflösung von 192 x 192 skaliert werden, ohne dass die Bildqualität schlechter wird.
- Darüber hinaus wurden neue Kategorien hinzugefügt, z. B. „Design & Konstruktion“, „Wissenschaft & Medizin“, „Transportwesen“, „Lebensmittel“ und „Feiertage“. In der Kategorie „Legacy“ können Sie noch auf die Bilder aus vorherigen Versionen zugreifen. Die Vorlagen von MindManager wurden mit Bildern aus der neuen Bildbibliothek aktualisiert.

NEUERUNGEN IN MINDMANAGER ENTERPRISE 2017

Zusätzlich zu allen Updates von MindManager 2017 für Windows werden nachfolgend die Verbesserungen von MindManager Enterprise aufgeführt:

SharePoint-Integration

- Die Synchronisierung von MindManager- und SharePoint-Aufgaben umfasst jetzt neben dem Aufgabenamen, der Priorität, dem Fortschritt, den Ressourcen und dem Start- und Enddatum auch Kategorien.
- Benutzer können zudem Ressourcen aus SharePoint nach MindManager importieren und so die Erstellung von Projekten und Zuweisung von Aufgaben vereinfachen, die mit SharePoint synchronisiert und dort nachverfolgt werden.
- Die Authentifizierung wurde erweitert. Folgende Methoden werden jetzt unterstützt:
 - Windows-NTLM-Authentifizierung
 - Formularbasierte Authentifizierung
 - (NEU) Office 365-Authentifizierung
 - (NEU) Azure-ADFS-/Lokale Authentifizierung
 - (NEU) MFA-Authentifizierung

Vereinfachte MindManager-Installation

- Die folgenden neuen Installationsprogramme vereinfachen die Installation: ein Installationsprogramm für 32-Bit-Betriebssysteme, eins für 64-Bit-Betriebssysteme und ein kombiniertes Installationsprogramm. Für Englisch, Deutsch und Französisch wird MindManager in der Sprache des jeweiligen Betriebssystems installiert. Bei Betriebssystemen in anderen Sprachen wird standardmäßig die englische Version installiert.

Spezielle Vorschauanwendung: MindManager Reader für Windows oder Mac

- Der neue, einfach bereitzustellende MindManager Reader für Mitarbeiter, die MindManager nicht installiert haben. Er kann auf einem Mac- oder Windows-Computer bereitgestellt werden und besitzt dieselben Rendering-Funktionen wie der neue universelle Datelexport und die zukünftige Version von MindManager Server.

IN VERSION 17.0 BEHOBENE PROBLEME

- Problem:** Das Menüband „Einfügen“ bleibt für Flussdiagramme und radiale Maps in der Gliederungsansicht unverändert.
- Lösung:** Jetzt werden die richtigen Menübandbefehle angezeigt.
- Problem:** Das Symbol „Gefährdet“ wird nicht aus den Zweigen ausgeblendet, wenn die Hervorhebung für gefährdete Elemente deaktiviert wird.
- Lösung:** Das Symbol „Gefährdet“ wird korrekt ausgeblendet.
- Problem:** Die Option „Dateinamen in Arbeitsmappen-Registern“ in den MindManager-Optionen kann nicht aktiviert werden.
- Lösung:** Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Dateiname im Arbeitsmappen-Register der Text des Hauptthemas.
- Problem:** Die Leistung ist beeinträchtigt, wenn die Bearbeitung über SharePoint geöffnet wird.
- Lösung:** Die Leistungsprobleme wurden behoben.
- Problem:** Tablet PC – Der Bildlauf mit Zwei-Finger-Gesten funktioniert nicht durchgängig.
- Lösung:** Die Probleme mit dem Bildlauf wurden behoben.
- Problem:** Die Mapeigenschaften können für Flussdiagramm-Maps nicht geändert werden.
- Lösung:** Die Mapeigenschaften können geändert werden.

BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 17

- Problem:** Die 64-Bit-Version von MindManager stürzt beim Bearbeiten von RSS-Feeds ab.
- Übergangslösung:** Verwenden Sie die 32-Bit-Version von MindManager.
- Problem:** Die Abfrage eines SharePoint-Kalendereintrags nach „heutiges Datum“ liefert überhaupt keine Ergebnisse.
- Übergangslösung:** Führen Sie eine Abfrage nach „gestriges Datum“ durch.
- 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: 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: 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, wenn mehr als 6 Outlook-Elemente per Drag-and-Drop in einem Flussdiagramm abgelegt werden.

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 OPML-Format angeboten, aber diese Optionen stehen nicht für Flussdiagramme zur Verfügung.

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

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: Eine gelöste Map ist nach dem Ausführen eines Exports nicht mehr fokussiert.

Übergangslösung: Neufokussierung auf die gelöste Map nach dem Ausführen des Exports.

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.

NICHT MEHR VORHANDENE FUNKTIONEN IN VERSION 17

Die folgenden Funktionen sind in dieser Version nicht mehr vorhanden:

- MindManager Viewer-Export im PDF- und Flash-Format (Wurde durch den neuen Export von interaktiven HTML5-Maps ersetzt.)
- Als Gliederung speichern – Webseite (*.html)
- Als PowerPoint-Objekte exportieren
- Web Parts (Amazon-, EBay- und Google-Suche)
- Online-Vorlagen (Online-Galerie, Mapsforthat.com)

NEUER EXPORT VON INTERAKTIVEN HTML5-MAPS (VERSION 1.0.139)

Allgemeine Informationen

- Der neue Export von interaktiven HTML 5-Maps ist eine neue Exportoption, die nur in MindManager 2017 für Windows verfügbar ist.
- Sie können den Inhalt Ihrer Maps ganz einfach für jeden Benutzer freigeben, der das funktionsreiche, interaktive Format nutzt, das in MindManager verfügbar ist. Es besteht u. a. die Möglichkeit, Zweige zu erweitern und zu reduzieren sowie Notizen, Anhänge, Links und Kommentare anzuzeigen. (Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Unterstützte Funktionen“.)
- Die HTML5-Exportdatei wurde von Grund auf neu erstellt und macht sich neueste Technologien zunutze, um maximale Leistung und Unterstützung für Ihre interessanten MindManager-Maps bereitzustellen.
- Exportierte Maps, die den neuen HTML5 Viewer verwenden, können in jedem gängigen Browser geöffnet werden. (Details finden Sie unter „Unterstützte Umgebungen“).
- Die Benutzeroberfläche unterstützt die Sprachen Englisch, Französisch und Deutsch. Die Sprache wird basierend auf den Spracheinstellungen des Systems/Browsers ausgewählt. Map-Inhalt kann in jeder Sprache exportiert werden.

Unterstützte Funktionen

<i>Elemente</i>	<i>Layouts</i>	<i>Aufgaben</i>	<i>Formatierung</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Symbole • Verbindungen • Umrandungen • Tags • Eigenschaften • Bilder • Anmerkungen • Notizen • Web-Links • Anhänge • Reduzieren und erweitern • Gefilterte Status • Gemischte Layouts • Nummerierung • Kommentare • Freie Anmerkungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Radial • Rechts • Organigramm • Organigramm nach oben • Organigramm teilen • Baum • Baum teilen • Flussdiagramm • Gemischte Layouts (auch bekannt als verschachtelte Layouts) • Konzept-Maps <p><i>Text</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schriftarten • Rich Text • Ausrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Start-/Fälligkeitsdaten • Meilensteine • Priorität • Status • Dauer • Ressourcen • Ressourcenauslastung • Ressourcenverwendung • Bedingte Hervorhebung • Abhängigkeiten • Aufrollen <p><i>Navigation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweige reduzieren und erweitern • Map anpassen • Map zentrieren • Zweig fokussieren • Zoom • Schwenken 	<ul style="list-style-type: none"> • Formen • Bevorzugte Breite • Abstand zwischen Nebenzweigen • Abstand von Oberzweig • Rand und Abstand • Bildausrichtung • Füll- und Linienfarbe • Linienstile • Linienankerstile • Hintergründe • Designs • Eigene Zweigformen

Unterstützte Umgebungen

<p><i>Windows</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 <ul style="list-style-type: none"> ○ Internet Explorer 11 ○ Chrome (aktuelle Version) ○ Firefox (aktuelle Version) • Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> ○ Internet Explorer 11 ○ Chrome (aktuelle Version) ○ Firefox (aktuelle Version) • Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> ○ Edge (aktuelle Version) ○ Internet Explorer 11 ○ Chrome (aktuelle Version) ○ Firefox (aktuelle Version) 	<p><i>Mac</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • OS X 10.9 oder höher <ul style="list-style-type: none"> ○ Safari (aktuelle Version) ○ Chrome (aktuelle Version) ○ Firefox (aktuelle Version)
--	--

Nicht unterstützte Funktionen

<i>Elemente</i>	<i>Formatierung</i>	<i>Aufgaben</i>
<ul style="list-style-type: none">• Zweig-Links, lokale Links, Netzwerklaufwerk-Links und direkte Links zu Zweigen in Connect-/Mindjet-Dateien• Erinnerungen• Excel-Bereich, Arbeitsmappen und Diagramme	<ul style="list-style-type: none">• Zweigstile• Organisches Aussehen• Linienbreite für Hauptzweige größer als 1• Schlagschatten• Zeitachsen-Layouts• Stil von rechtwinkligen Verbindungen• Transparente Zweig-Füllfarbe mit einem Hintergrundbild• EMF- und WMF-Bilddateien	<ul style="list-style-type: none">• Aufwand• Kritischer Pfad <p><i>Andere</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Folien• Drucken• Anzeige auf mobilen Geräten• Gliederungsansicht• Ein-/Ausblenden• Walk-Through

BEKANNTE PROBLEME IN VERSION 1.0.139

Problem: Lange Map-Titel werden oben im Viewer in einigen Fällen abgeschnitten.

Übergangslösung: Führen Sie die Maus über die Browserregisterkarte, um eine Quickinfo mit dem vollständigen Map-Titel anzuzeigen.

Problem: Umrandungen in Baum-Layouts enthalten keinen vollständigen Zweig.

Übergangslösung: Es gibt zurzeit keine.

Problem: In einigen Fällen treten in Flussdiagrammen geringfügige Formatierungsfehler auf.

Übergangslösung: Dies ist in der Regel auf kleine Unterschiede bei der Darstellung von Verbindungen und Formen im Flussdiagramm zurückzuführen. Das Problem kann manchmal behoben werden, indem Sie den Map-Inhalt anpassen und den Abstand zwischen den Zweigen im Flussdiagramm vergrößern. Sie müssen die Map anschließend neu exportieren.

Problem: Die Anwendung der Zoom-Funktion auf Flussdiagramme in Internet Explorer 11 unter Windows 7 kann in einigen Fällen zum Absturz des Browsers führen.

Übergangslösung: Vermeiden Sie die Verwendung der Zoom-Steuerelemente für diese Maps.

Problem: Zweigtext wird in einigen Fällen nicht an derselben Stelle umgebrochen wie in MindManager.

Übergangslösung: Es gibt zurzeit keine.

Problem: Zweiginformationen (Tags, Aufgabeninfo usw.) werden unten in karo-, kreisförmigen und ovalen Zweigen angezeigt und nicht direkt unter dem Text.

Übergangslösung: Es gibt zurzeit keine.

Problem: Hinter teilweise transparenten Zweigen oder Zweigen, deren Füllfarbe auf „Keine“ gesetzt ist, werden keine Hintergrundbilder angezeigt.

Übergangslösung: Es gibt zurzeit keine.

Problem: Die Funktion „Springen zu“ von Verbindungen funktioniert nicht, wenn der zugehörige Zweig reduziert ist.

Übergangslösung: Erweitern Sie zuerst alle Zweige.

Problem: Im alten interaktiven PDF-Format exportierte Maps können nicht angezeigt werden, wenn sie als Zweiganhänge exportiert werden.

Übergangslösung: Hängen Sie die ursprüngliche MMAP-Datei an.

Problem: Organigramm-Zweige mit Beziehungen oder Abhängigkeiten verhindern, dass die exportierte Map geladen wird.

Übergangslösung: Ändern Sie das Layout in das rechts ausgerichtete oder radiale Layout bzw. das Baum-Layout und führen Sie den Export erneut aus.

Manuelle Aktualisierung der Viewer-Exportvorlage

- Die Viewer-Exportvorlage ist für die Ausgabe der exportierten Map zuständig.
- Mindjet veröffentlicht regelmäßig Updates für die Viewer-Exportvorlage, die den Support zusätzlicher Funktionen sowie Fehlerbehebungen bereitstellen.
- Wenn eine von Ihnen exportierte Map nicht unterstützte Funktionen oder andere Probleme im Viewer aufweist, sollten Sie prüfen, ob es eine neue Viewer-Version gibt, da Ihre Probleme möglicherweise behoben wurden.

Erfordert MindManager 2017 für Windows

- Prüfen Sie, welche Version auf Ihrem Computer installiert ist, indem Sie eine HTML5-Map exportieren und dann STRG + M drücken, während die exportierte Map in einem Browser geöffnet ist.
- Stellen Sie fest, ob die HTML5 Map Viewer-Version unter <https://www.mindjet.com/support-info/download-library/> höher ist als die installierte Version.
- Laden Sie den aktuellen HTML5 Map Viewer unter folgender Adresse herunter: <https://www.mindjet.com/support-info/download-library/>
- Englisch
 - Navigieren Sie zu folgendem Ordner: C:\Program Files\Mindjet\MindManager 17\EN-US oder C:\Program Files (x86)\Mindjet\MindManager 17\EN-US
 - Ersetzen Sie die Datei MmHtmlViewerTemplate.html durch die neue Version, die Sie heruntergeladen haben.
 - Starten Sie MindManager neu.
- Deutsch
 - Navigieren Sie zu folgendem Ordner: C:\Program Files\Mindjet\MindManager 17\DE-DE oder C:\Program Files (x86)\Mindjet\MindManager 17\DE-DE
 - Ersetzen Sie die Datei MmHtmlViewerTemplate.html durch die neue Version, die Sie heruntergeladen haben.
 - Starten Sie MindManager neu.
- Französisch
 - Navigieren Sie zu folgendem Ordner: C:\Program Files\Mindjet\MindManager 17\FR-FR oder C:\Program Files (x86)\Mindjet\MindManager 17\FR-FR
 - Ersetzen Sie die Datei MmHtmlViewerTemplate.html durch die neue Version, die Sie heruntergeladen haben.
 - Starten Sie MindManager neu.

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 der Corel Corporation, die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Windows und das Windows-Logo sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Mac und das Apple-Logo sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Andere Namen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein. V290.