

NovaMind for Mind Manager switchers

This document is in two languages – English at the top of the file, and German below – please scroll down to read the [German version](#).

Bitte klicken Sie [hier](#) um zur deutschen Version dieses Dokumentes zu gelangen.

Introduction

We have a number of former users of Mind Manager now switching to use NovaMind, and there are differences in capabilities and terminology used between the two programs. This document is designed to do the following things:

1. Help you become familiar with the terminology used in NovaMind.
2. Allow you to create Mind Maps quickly using the NovaMind shortcut keys.
3. Help you transfer your files across to NovaMind.
4. Help you transfer your NovaMind files to Mind Manager if some of your colleagues haven't yet switched to NovaMind.

Mind Manager vs NovaMind terminology

Most of the terms used in Mind Manager and NovaMind are the same, but there are some exceptions, noted below

Mind Manager	NovaMind
Central Topic or Main Idea	Mind Map title
Main Topic or Supporting Idea	First level branch
Subtopic	Branch
Relationship	Link Line
Callout Topic	Roughly equivalent to Attached Text Graphic
Marker	Roughly equivalent to Adornment

Shortcut key comparisons

Here are the shortcut keys for some of the basic operations of the programs:

Function	Mind Manager for Windows	Mind Manager for Mac OS X	NovaMind for Windows	NovaMind for Mac OS X
Add Sibling Branch	Enter (when not editing)	Return (when not editing)	Enter (when not editing)*	Shift + Tab
Add Child Branch	Insert	Command + Return	Insert*	Tab
Add Attached Text Graphic / Callout topic	Ctrl + Shift + Enter	Command + Option + Return	Ctrl + Shift + A*	Command + Option + A

* this hotkey is configurable in the application preferences.

Transferring your Mind Manager files to NovaMind

Mind Manager and NovaMind are very different programs and have many things that are done differently, both from the user perspective, and from the perspective of the application functionality. For this reason, we have had to match up the capabilities of the two programs as best we can, which always involves some compromises to try to get the best possible result. Below is an explanation of the things that we have had to do in order to get the import to work as smoothly as possible.

You can import from Mind Manager by saving your Mind Manager files in XML format.

To do this, within Mind Manager use the "File", "Save As" option, leave the setting "MindManager Maps (*.mmap; *.xml) as is, but when typing the filename change the extension to ".xml" then click "Save".

The files you import must be saved in XML format from within Mind Manager X5 or later or Mind Manager for Mac. Changing the name of the file after saving it does not change the format.

Please note that changing the file extension to XML using the Finder or Windows Explorer is not a suitable alternative to the above method as the file format for XML is different.

From Mind Manager to NovaMind Compatibility

When importing from Mind Manager into NovaMind, we do our best to preserve the layout, relationships and information from one program to the other, but as the programs are very different internally, there are a few things you should be aware of relating to how the information is handled.

Branch Shapes	<p>NovaMind doesn't have hexagon, or octagon branch shapes, so these are translated to rounded rectangle branches.</p> <p>Mind Manager doesn't have any way of specifying the amount of corner rounding of rounded rectangle branches, so a default value is used.</p> <p>Image branch shapes are translated to rectangle branches with images on them.</p> <p>NovaMind doesn't recognize branches with the image to the left or right of the text, so these are mapped to have the text on the image (vertically centered).</p>
Callouts & Floating Topics	<p>NovaMind doesn't have the notion of "Callouts" or "Floating Topics" (because they don't fit with the rules of Mind Mapping), so when these are translated, they come across as the closest thing we have, which is ordinary branches.</p>
Tables	<p>NovaMind doesn't have the ability to deal with tables in notes, so these are ignored in import.</p>
Project Management	<p>Where possible, the tasks and resources are brought across.</p>
Outline Numbers	<p>Outline numbers are not imported because Mind Manager has a different way of handling the numbers; if you have outline numbering turned on by default, then your Mind Map will show outline numbers using the standard NovaMind scheme as defined in your preferences.</p>
Boundaries	<p>NovaMind imports the boundaries, but as the display options are slightly different, the boundary may look a bit different.</p>
Images	<p>EMF images are not compatible with our image handling and cannot be imported into NovaMind. All other images are imported.</p>

From NovaMind to Mind Manager compatibility

We realize that sometimes not all of your colleagues will have switched over to NovaMind yet, so you may need to export your Mind Maps from NovaMind into Mind Manager XML format.

To save your Mind Map for export to Mind Manager if you are using Windows, click on the application menu, or if on a Macintosh, click on "File" menu. Select "Export" and select "Mind Manager" format from the list. Specify your filename and NovaMind will save the file with an .XML extension.

You can then use the "File" "Open" menu in Mind Manager to locate and open your .XML file.

Again there are some issues relating to what features in NovaMind have no compatible handling in Mind Manager so please refer to the table below to see how these issues will be handled.

Branches	<p>Mind Manager doesn't have FlexiBranches, so these are translated into line shaped branches.</p> <p>Branch widths are generally automatically set in Mind Manager, so we honor that, so often text will wrap differently in Mind Manager</p> <p>Mind Manager doesn't have the ability to have the text in front of a graphic, so the export will reposition the text below the graphic.</p>
Font attributes for Notes	Mind Manager doesn't recognize the font-style attributes for notes, so it ignores things like bold and italic.
Fonts	Mind Manager doesn't recognize font names with a space in them, so it will not always show the correct font in the notes. Also Mind Manager will not do any font substitution, so if a font with exactly the same name is not available on the machine running Mind Manager, the font will not show up correctly, even though the font name is shown in the font popup. For example, if you have Copperplate font used on your NovaMind mind map, and only Copperplate Gothic on your PC, then it will not show up as Copperplate Gothic.
Outline Numbering	Outline numbering is not transferred because in many cases, Mind Manager will not number the branches in the same way as NovaMind does, and also the numbering scheme handling is done by a custom MindManager plugin which may change separate from the main Mind Manager application, and is not documented by Mind Manager.
Rainbow Coloring	Mind Manager doesn't have rainbow coloring, so the colors are set as custom colors in each of the branches.
Graphics	<p>No matter what image types are used in NovaMind, they are translated to PNG images when exported to Mind Manager. This means that they are translated at the set size and will pixellate on enlargement.</p> <p>Mind Manager doesn't have a direct equivalent of attached graphics or graphic text, so these are not translated.</p>
Link Lines	Due to the fact that branch positioning is handled differently in Mind Manager, inter-branch link lines (relationships) will be curved approximately according to the distance of the handles from the start and end branch, and may look to be a different curve than what you saw in NovaMind.
Screenwriting Scripts	As Mind Manager doesn't support screenwriting, the screenwriter text is not exported.
Hyperlinks	Due to the different ways that files are referred to on PCs

	and Macs, file hyperlinks will not always work unchanged. The text of the path is reflected in the hyperlink and can be edited as required.
--	---

For Further information:

Please see <http://www.nova-mind.com/Tutorials> for tutorials to get you up and running quickly, and <http://www.nova-mind.com/Documentation> for complete documentation about NovaMind.

NovaMind für ehemalige Mind Manager Benutzer

Einleitung

Immer öfters entscheiden sich ehemalige Mind Manager Benutzer dazu, NovaMind zu benutzen. Da Mind Manager und NovaMind einige essentielle Unterschiede in Funktionsumfang und Terminologie aufweisen haben wir dieses Dokument verfasst um Ihnen den Umstieg so einfach wie möglich zu machen. Dieses Dokument wird Ihnen dabei helfen...

1. ...mit der Terminologie von NovaMind vertraut zu werden
2. ...schnell und einfach Mind Maps in NovaMind zu erstellen, indem wir Ihnen die gängigen Tastenkombinationen zeigen
3. ...bereits existierende Mind Maps in NovaMind zu importieren
4. ...in NovaMind erstellte Mind Maps nach Mind Manager exportieren, falls einige Kollegen den Umstieg noch nicht vollzogen haben.

Unterschiedliche Terminologien in MindManager und NovaMind

Obwohl die meisten Ausdrücke in beiden Programmen ähnlich sind gibt es einige nennenswerte Unterschiede:

Mind Manager	NovaMind
Hauptthema	Mind Map-Titel
Anmerkung oder Freie Anmerkung	Ähnlich wie angehängter Text oder angehängte Grafik
Markierungen	Ähnlich wie Verzierungen

Vergleich der Tastenkombinationen

Nachfolgend eine Auflistung der Tastenkombinationen in den beiden Programmen (auf den verschiedenen Plattformen)

Aktion	Mind Manager für Windows	Mind Manager für Mac OS X	NovaMind für Windows	NovaMind für Mac OS X
Zweig (auf gleicher Ebene) einfügen	Enter (nicht im Editiermodus)	Enter (nicht im Editiermodus)	Enter (nicht im Editiermodus)*	Shift + Tab
Unterkweig einfügen	Einfügen	Command + Enter	Einfügen*	Tab
Angehängte (Text)grafik einfügen	Strg + Shift + Enter	Command + Option + Enter	Strg + Shift + A*	Command + Option + A

* diese Tastenkombinationen lassen sich in den Einstellungen Ihren Bedürfnissen anpassen

Mind Manager Dateien in NovaMind importieren

Mind Manager und NovaMind unterscheiden sich sowohl im Funktionsumfang als auch in der Benutzerführung deutlich. Wir haben bestmöglichst die gemeinsamen Funktionen identifiziert und im Import und Export berücksichtigt. Um die bestmöglichen Resultate zu erzielen waren einige Kompromisse notwendig. Nachfolgend eine Erklärung der Entscheidungen die wir getroffen haben um den Import so gut wie möglich zu machen.

Wie Sie Mind Manager Mind Maps in NovaMind importieren können

NovaMind unterstützt den Import von Mind Manager Mind Maps im XML Dateiformat. Um eine Mind Map in Mind Manager als eine XML Datei zu speichern gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die jeweilige Mind Map und klicken Sie auf „Datei“ und „Speichern unter“. In dem erscheinenden Speichern Dialog lassen Sie die Option „Mind Manager Maps (*.nmmap; *.xml)“ ausgewählt.
2. Geben Sie einen Dateinamen ein und fügen Sie die Dateierdung „.xml“ hinzu bevor Sie auf „Speichern“ klicken.
3. Klicken Sie auf „Speichern“ um die Mind Map im XML Dateiformat zu sichern.

Die zu importierende Datei muss im XML Format vorliegen und in Mind Manager X5 oder höher oder mit der Mac Version von Mind Manager erzeugt worden sein.

Das Ändern der Dateieindung einer bestehenden Datei auf „.xml“ verändert nicht das Format der Datei und diese Dateien können nicht importiert werden.

Kompatibilität beim Import von Mind Manager Dateien in NovaMind

Beim Import von Mind Manager Dateien in NovaMind versuchen wir bestmöglichst das Aussehen, die Verbindungen und die Informationen zu erhalten. Da die beiden Programme intern aber sehr verschieden arbeiten sollten Sie nachfolgende Informationen beachten:

Zweigformen	<p>In NovaMind gibt es keine Hexagon oder Oktagon Zweigarten. Diese Zweige werden als Rechtecke, mit abgerundeten Ecken, importiert.</p> <p>Da Mind Manager nicht die Möglichkeit bietet die Abrundung der Ecken zu bestimmen wird ein Standardwert verwendet.</p> <p>Bildzweige werden als Rechteck – Zweige importiert, wobei das Bild im Zweig angezeigt wird.</p> <p>Da die Ausrichtung des Bildes, links oder rechts vom Text, von NovaMind nicht erkannt wird, wird der Text vertikal auf dem Bild zentriert importiert.</p>
Anmerkung & freie Anmerkung	NovaMind unterstützt keine “Anmerkung” oder “freie Anmerkung” da diese nicht den Mind-Mapping Regeln entsprechen. Beim Import werden diese Dinge als normale Zweige importiert.
Tabellen	Da NovaMind keine Tabellen unterstützt werden diese beim Importvorgang ignoriert.
Projektmanagement	Je nach Möglichkeit werden Vorgangs- und Ressourcendaten übernommen.
Zweignummerierung	Zweignummerierungen werden von NovaMind nicht importiert. Wenn Sie Zweignummerierungen in den Einstellungen aktiviert haben, werden diese, Ihren Einstellungen entsprechend ,automatisch angezeigt.
Zweigumrandungen	Obwohl NovaMind die Zweigumrandungen importiert, kann sich die Darstellung unterscheiden.
Bilder	Bilder im EMF Dateiformat sind nicht kompatibel mit NovaMind und können nicht importiert werden. Alle anderen Bilder werden übernommen.

Kompatibilität beim Export von Mind Manager Dateien aus NovaMind

Falls Sie Ihre NovaMind Mind Maps KollegInnen zur Verfügung stellen möchten, die noch nicht zu NovaMind gewechselt sind, können Sie Mind Maps als „Mind Manager XML“ exportieren.

Um eine Mind Map im Mind Manager XML Format zu speichern gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Klicken Sie auf das Applikationsmenü (Windows) oder auf das Dateimenü (Mac) um es zu öffnen.
2. Klicken Sie auf „Export“ und wählen Sie „Mind Manager“ aus der Liste aus.
3. Wählen Sie einen Dateinamen und klicken Sie auf Speichern

NovaMind wird die Datei als .XML Datei sichern. Diese Datei kann anschließend in Mind Manager geöffnet werden.

Wie beim Import von Mind Manager Dateien gibt es auch beim Export einige Dinge die beachtet werden sollten.

Zweige	<p>Mind Manager hat keine Funktionalität die der, der FlexiBranches™ entspricht. Ein FlexiBranch Zweig wird als normaler Zweig, in Linienform, exportiert.</p> <p>Die Zweigbreite wird in Mind Manager meist automatisch festgelegt. Wir berücksichtigen dies beim Export und es kann aus diesem Grunde zu unterschiedlichen Zeilenumbrüchen kommen.</p> <p>In Mind Manager kann ein Text nicht über einer Grafik liegen. Der Text wird unter die Grafik positioniert.</p>
Schriftarten Merkmale	<p>Spezielle Einstellungen einer Schriftart wie zB Fett oder Kursiv werden von Mind Manager nicht erkannt.</p>
Schriftarten	<p>Schriftarten deren Namen ein Leerzeichen beinhalten werden von Mind Manager nicht korrekt erkannt und Mind Manager bietet keine Schriftarten Ersetzung an. Falls also auf dem Zielcomputer eine gewisse Schriftart nicht existiert wird die Schriftart nicht richtig angezeigt, obwohl der Name der Schriftart korrekt angezeigt wird.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Wenn Sie die Schriftart „Copperplate“ in NovaMind verwendet haben und auf dem Zielcomputer nur die Schriftart „Copperplate Gothic“ zur Verfügung steht, wird der Text nicht als „Copperplate Gothic“ angezeigt.</p>
Zweignummerierung	<p>Zweignummerierungen werden nicht exportiert, da Mind</p>

	Manager in den meisten Fällen die Zweige anders nummeriert als NovaMind. Außerdem kann das Zweignummern-Format in Mind Manager nur durch ein externes Plugin konfiguriert werden.
Regenbogenfarben	Regenbogenfarben werden von Mind Manager nicht unterstützt. Die Farbe wird je Zweig speziell exportiert, sodass das Aussehen übereinstimmt aber wenn Sie die Zweige bewegen, wird sich die Farbe nicht mehr ändern.
Bilder	Sämtliche Bilder werden im PNG Format exportiert. Die Bilder werden in der Größe exportiert, in der sie in der Mind Map vorkommen. Wenn Sie also Bilder in Mind Manager vergrößern werden diese <i>verpixelt</i> . Angehängte Grafiken oder Texte können nicht exportiert werden da es in Mind Manger keine vergleichbare Funktion gibt.
Verbindungslinien	Da Mind Manager Zweige anders positioniert als NovaMind ist es sehr wahrscheinlich das Verbindungslinien nicht identisch sind.
Screenwriting Skript	Da Mind Manager keine Unterstützung für Screenwriting bietet werden diese Texte nicht exportiert.
Verknüpfungen (Hyperlinks)	Da Dateien auf dem PC anders referenziert werden als auf dem Mac werden Hyperlinks auf Dateien nur selten ohne manuelle Korrektur funktionieren.

Weiterführende Informationen:

Bitte besuchen Sie <http://www.nova-mind.com/Tutorials> um sich schnell und einfach in NovaMind zurechtzufinden. Eine vollständige Dokumentation über NovaMind befindet sich auf <http://www.nova-mind.com/Documentation>.

Bitte beachten Sie das sowohl die Dokumentation, als auch die Webseite derzeit nur in der englischen Sprachversion verfügbar ist.