

# Mindmappig mit Freier Software

Edgar 'Fast Edi' Hoffmann

Community FreieSoftwareOG

*[kontakt@freiesoftwareog.org](mailto:kontakt@freiesoftwareog.org)*

26. Oktober 2014

# Mindmapping

## Begriffserklärung

# Mindmapping

## Begriffserklärung

- Eine besonders von Tony Buzan geprägte Methode, zur grafischen Gedankenstrukturierung

# Mindmapping

## Begriffserklärung

- Eine besonders von Tony Buzan geprägte Methode, zur grafischen Gedankenstrukturierung
- Zeigt grafisch die Beziehungen zwischen verschiedenen Begriffen auf (Assoziogramme)

# Mindmapping

## Begriffserklärung

- Eine besonders von Tony Buzan geprägte Methode, zur grafischen Gedankenstrukturierung
- Zeigt grafisch die Beziehungen zwischen verschiedenen Begriffen auf (Assoziogramme)

# Mindmapping

## Begriffserklärung

- Eine besonders von Tony Buzan geprägte Methode, zur grafischen Gedankenstrukturierung
- Zeigt grafisch die Beziehungen zwischen verschiedenen Begriffen auf (Assoziogramme)



# Mindmapping

## Begriffserklärung

# Mindmapping

## Begriffserklärung

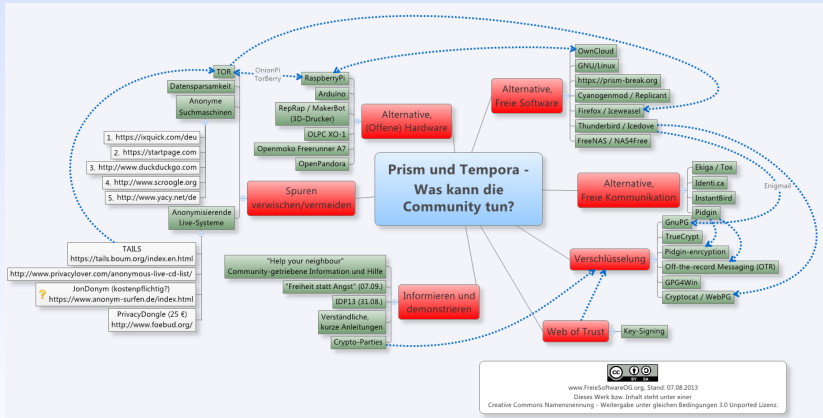
Beispiel für eine Mindmap zur Planung eines Vortrages:



# Mindmapping

## Begriffserklärung

Beispiel für eine Mindmap zur Planung eines Vortrages:



www.FreieSoftwareOG.org, Stand: 07.08.2013  
Dieses Werk bzw. Inhalt steht unter einer  
Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported Lizenz.

# Mindmapping

## Begriffsferklärung

# Mindmapping

## Begriffsferklärung

Eine Mindmap beginnt mit einem zentralen, zu bearbeitenden Thema in der Mitte des „Blattes“

# Mindmapping

## Begriffsferklärung

Eine Mindmap beginnt mit einem zentralen, zu bearbeitenden Thema in der Mitte des „Blattes“

Nach aussen ragen verschiedene Hauptäste/Hauptkapitel mit weiteren Unterästen/Unterkapiteln, welche die dazugehörenden Informationen ranggerecht darstellen

# Mindmapping

## Begriffsferklärung

Eine Mindmap beginnt mit einem zentralen, zu bearbeitenden Thema in der Mitte des „Blattes“

Nach aussen ragen verschiedene Hauptäste/Hauptkapitel mit weiteren Unterästen/Unterkapiteln, welche die dazugehörenden Informationen ranggerecht darstellen

Auf den Ästen steht immer nur **ein** Schlüsselwort

# Mindmapping

## Begriffsferklärung

Eine Mindmap beginnt mit einem zentralen, zu bearbeitenden Thema in der Mitte des „Blattes“

Nach aussen ragen verschiedene Hauptäste/Hauptkapitel mit weiteren Unterästen/Unterkapiteln, welche die dazugehörenden Informationen ranggerecht darstellen

Auf den Ästen steht immer nur **ein** Schlüsselwort

Bei der Erstellung können Farben und Bilder verwendet werden, um der kreativen Arbeitsweise des Gehirns gerecht zu werden

# Mindmapping

## Einsatzgebiete

# Mindmapping

## Einsatzgebiete

- Ideensammlung und Brainstorming



# Mindmapping

## Einsatzgebiete

- Ideensammlung und Brainstorming
- Sachtexte strukturieren

# Mindmapping Einsatzgebiete

- Ideensammlung und Brainstorming
- Sachtexte strukturieren
- Vorträge entwerfen

# Mindmapping

## Einsatzgebiete

- Ideensammlung und Brainstorming
- Sachtexte strukturieren
- Vorträge entwerfen
- Protokolle erstellen

# Mindmapping

## Einsatzgebiete

- Ideensammlung und Brainstorming
- Sachtexte strukturieren
- Vorträge entwerfen
- Protokolle erstellen
- Planung und Organisation

# Mindmapping

## Einsatzgebiete

- Ideensammlung und Brainstorming
- Sachtexte strukturieren
- Vorträge entwerfen
- Protokolle erstellen
- Planung und Organisation
- Lernen und Prüfungsvorbereitung

# Mindmapping Pro

# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein

# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein
- Es bildet sich sofort die Essenz des zu Lernenden



# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein
- Es bildet sich sofort die Essenz des zu Lernenden
- Überflüssige Inhalte/Wörter müssen nicht mitgelernt werden

# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein
- Es bildet sich sofort die Essenz des zu Lernenden
- Überflüssige Inhalte/Wörter müssen nicht mitgelernt werden
- Mindmaps sind durch die Erstellung per PC/Hand ein vielfältiges Medium, optimal für Vorträge und persönliche Notizen

# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein
- Es bildet sich sofort die Essenz des zu Lernenden
- Überflüssige Inhalte/Wörter müssen nicht mitgelernt werden
- Mindmaps sind durch die Erstellung per PC/Hand ein vielfältiges Medium, optimal für Vorträge und persönliche Notizen
- Leichter zu ergänzen als lineare Aufzeichnungen

# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein
- Es bildet sich sofort die Essenz des zu Lernenden
- Überflüssige Inhalte/Wörter müssen nicht mitgelernt werden
- Mindmaps sind durch die Erstellung per PC/Hand ein vielfältiges Medium, optimal für Vorträge und persönliche Notizen
- Leichter zu ergänzen als lineare Aufzeichnungen
- Die Hauptidee ist herausgestellt

# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein
- Es bildet sich sofort die Essenz des zu Lernenden
- Überflüssige Inhalte/Wörter müssen nicht mitgelernt werden
- Mindmaps sind durch die Erstellung per PC/Hand ein vielfältiges Medium, optimal für Vorträge und persönliche Notizen
- Leichter zu ergänzen als lineare Aufzeichnungen
- Die Hauptidee ist herausgestellt
- Ideen können besser eingeschätzt werden

# Mindmapping Pro

- Gehirngerechter Aufbau von Assoziogrammen prägt sich gut ein
- Es bildet sich sofort die Essenz des zu Lernenden
- Überflüssige Inhalte/Wörter müssen nicht mitgelernt werden
- Mindmaps sind durch die Erstellung per PC/Hand ein vielfältiges Medium, optimal für Vorträge und persönliche Notizen
- Leichter zu ergänzen als lineare Aufzeichnungen
- Die Hauptidee ist herausgestellt
- Ideen können besser eingeschätzt werden
- Kein „Ich seh’ den Wald vor lauter Bäumen nicht“-Gefühl

# Mindmapping Contra

# Mindmapping

## Contra

- Die positiv hervorgehobenen Aspekte sind nicht wissenschaftlich belegt



# Mindmapping

## Contra

- Die positiv hervorgehobenen Aspekte sind nicht wissenschaftlich belegt
- Das Hemisphärenkonzept auf dem die Theorie des Mindmapping beruht, hat sich als unzutreffend bzw. zu eingeschränkt erwiesen

# Mindmapping

## Contra

- Die positiv hervorgehobenen Aspekte sind nicht wissenschaftlich belegt
- Das Hemisphärenkonzept auf dem die Theorie des Mindmapping beruht, hat sich als unzutreffend bzw. zu eingeschränkt erwiesen
- Mindmaps sind im Wesentlichen nur ein Werkzeug für den Autoren selbst (Schlüsselbegriffe, Symbole, Farben)

# Mindmapping

## Contra

- Die positiv hervorgehobenen Aspekte sind nicht wissenschaftlich belegt
- Das Hemisphärenkonzept auf dem die Theorie des Mindmapping beruht, hat sich als unzutreffend bzw. zu eingeschränkt erwiesen
- Mindmaps sind im Wesentlichen nur ein Werkzeug für den Autoren selbst (Schlüsselbegriffe, Symbole, Farben)
- Andere Strukturierungen/Ideensammlungen sind nicht notwendigerweise schlechter geeignet

# Mindmapping

## Contra

- Die positiv hervorgehobenen Aspekte sind nicht wissenschaftlich belegt
- Das Hemisphärenkonzept auf dem die Theorie des Mindmapping beruht, hat sich als unzutreffend bzw. zu eingeschränkt erwiesen
- Mindmaps sind im Wesentlichen nur ein Werkzeug für den Autoren selbst (Schlüsselbegriffe, Symbole, Farben)
- Andere Strukturierungen/Ideensammlungen sind nicht notwendigerweise schlechter geeignet
- Ab einer bestimmten Menge der zu transportierenden Information sind Mindmaps nicht mehr als Übersicht geeignet

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Natürlich kann man eine Mind Map auf Papier im Querformat mit vielen bunten Stiften erstellen.

Es gibt Leute, die schwören sogar auf diese Methode, weil sie das Gefühl haben,

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Natürlich kann man eine Mind Map auf Papier im Querformat mit vielen bunten Stiften erstellen.

Es gibt Leute, die schwören sogar auf diese Methode, weil sie das Gefühl haben,

- daß bei dieser „Handarbeit“ Ideen besser fließen

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Natürlich kann man eine Mind Map auf Papier im Querformat mit vielen bunten Stiften erstellen.

Es gibt Leute, die schwören sogar auf diese Methode, weil sie das Gefühl haben,

- daß bei dieser „Handarbeit“ Ideen besser fließen
- man fühlt sich „näher am Geschehen“



# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Natürlich kann man eine Mind Map auf Papier im Querformat mit vielen bunten Stiften erstellen.

Es gibt Leute, die schwören sogar auf diese Methode, weil sie das Gefühl haben,

- daß bei dieser „Handarbeit“ Ideen besser fließen
- man fühlt sich „näher am Geschehen“
- eine Umsetzung per Software baut eventuell eine technische Barriere auf

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Das Entwickeln einer Mind Map per Hand sei jedem gegönnt, jedoch haben Mind Maps auf Papier auch Nachteile:

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Das Entwickeln einer Mind Map per Hand sei jedem gegönnt, jedoch haben Mind Maps auf Papier auch Nachteile:

- Äste und Zweige der Map lassen sich nicht einfach hin- und herschieben. Zum Überarbeiten muss eine neue Map angelegt werden

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Das Entwickeln einer Mind Map per Hand sei jedem gegönnt, jedoch haben Mind Maps auf Papier auch Nachteile:

- Äste und Zweige der Map lassen sich nicht einfach hin- und herschieben. Zum Überarbeiten muss eine neue Map angelegt werden
- Eine per Hand erstellte Mind Map kann man nur mittels des Umwegs über einen Scanner mit anderen teilen

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Das Entwickeln einer Mind Map per Hand sei jedem gegönnt, jedoch haben Mind Maps auf Papier auch Nachteile:

- Äste und Zweige der Map lassen sich nicht einfach hin- und herschieben. Zum Überarbeiten muss eine neue Map angelegt werden
- Eine per Hand erstellte Mind Map kann man nur mittels des Umwegs über einen Scanner mit anderen teilen
- Teamwork an einer Map ist nur möglich, wenn sich alle Beteiligten im selben Raum befinden

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

Das Entwickeln einer Mind Map per Hand sei jedem gegönnt, jedoch haben Mind Maps auf Papier auch Nachteile:

- Äste und Zweige der Map lassen sich nicht einfach hin- und herschieben. Zum Überarbeiten muss eine neue Map angelegt werden
- Eine per Hand erstellte Mind Map kann man nur mittels des Umwegs über einen Scanner mit anderen teilen
- Teamwork an einer Map ist nur möglich, wenn sich alle Beteiligten im selben Raum befinden
- Unterwegs an einer Map weiterzuarbeiten ist nur machbar, wenn man den Zettel vorher eingesteckt hat

# Mindmapping

## Digital oder Analog?



# Mindmapping

## Digital oder Analog?

- Die Anbindung an die Projektmanagement-Software ist nicht möglich.  
Man muss dann dort alles neu eingeben

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

- Die Anbindung an die Projektmanagement-Software ist nicht möglich. Man muss dann dort alles neu eingeben
- Wenn man kein passabler Zeichner ist, sehen handgemachte Mind Maps selten gut aus. Das kann Ästheten die Lust daran nehmen. Auf jeden Fall erschwert es aber die Übersichtlichkeit

# Mindmapping

## Digital oder Analog?

- Die Anbindung an die Projektmanagement-Software ist nicht möglich. Man muss dann dort alles neu eingeben
- Wenn man kein passabler Zeichner ist, sehen handgemachte Mind Maps selten gut aus. Das kann Ästheten die Lust daran nehmen. Auf jeden Fall erschwert es aber die Übersichtlichkeit
- Für Präsentationszwecke eignen sich handgemalte Mind Maps nur in den seltensten Fällen. Hierfür sollte man zur Software greifen.

# Mindmapping-Software

## Auswahl

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)
- XMind

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)
- XMind
- Freemind



# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)
- XMind
- Freemind
- Freeplane

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)
- XMind
- Freemind
- Freeplane
- Semantik

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)
- XMind
- Freemind
- Freeplane
- Semantik
- Mindjet Mindmanager

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)
- XMind
- Freemind
- Freeplane
- Semantik
- Mindjet Mindmanager
- iMindMap

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

- View your mind (vym)
- XMind
- Freemind
- Freeplane
- Semantik
- Mindjet Mindmanager
- iMindMap
- MindNote

# Mindmapping-Software

## Auswahl

Im Bereich des computerunterstützten Mind-Mappings stehen einige Programme zur Verfügung:

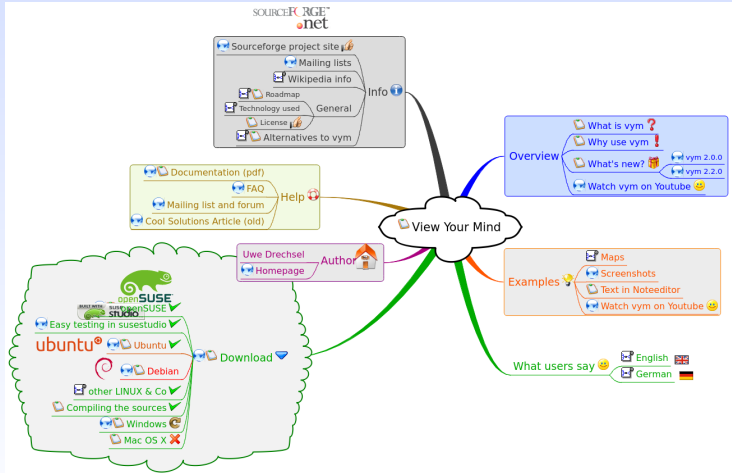
- View your mind (vym)
- XMind
- Freemind
- Freeplane
- Semantik
- Mindjet Mindmanager
- iMindMap
- MindNote
- Mindview

# Mindmapping-Software

## View your mind (vym)

# Mindmapping-Software

## View your mind (vym)





# Mindmapping-Software

## View your mind (vym)

# Mindmapping-Software

## View your mind (vym)

- Verfügbar für: Linux

# Mindmapping-Software

## View your mind (vym)

- Verfügbar für: Linux
- Besonderheit: RTF

# Mindmapping-Software

## View your mind (vym)

- Verfügbar für: Linux
- Besonderheit: RTF
- Deutsch

# Mindmapping-Software

## View your mind (vym)

- Verfügbar für: Linux
- Besonderheit: RTF
- Deutsch
- Freie Software (GPL)

# Mindmapping-Software

## XMind

# Mindmapping-Software XMind

**Prism und Tempora - Was kann die Community tun?**

- Alternative, (Offene) Hardware
  - OpenCloud
  - iGnu/Linux
  - https://prim-break.org
  - Cyanosmod / RegisLant
  - Firefox / Iceweasel
  - Thunderbird / Icedove
  - FreeNAS / NAS4Free
- Alternative, Freie Software
- Alternative, Freie Kommunikation
  - Tor
  - iBern.ca
  - InstantBird
  - Pidgin
  - GnuPG
  - InuxCrypt
  - Pidgin-encryption
  - Off the record Messaging (OTR)
  - PGP4Win
  - Cryptocat / WebPGP
  - Key-Signing
- Verschlüsselung
- Web of Trust
- Informieren und demonstrieren
  - "Help your neighbour"
  - Community-getriebene Information und Hilfe
  - Treibet statt Angst! (07.09.)
  - SDP13 (03.08.)
  - Verständliche, kurze Anleitungen
  - Crypto-Parties
- Spuren verwischen/vermeiden
  - 1. <https://reqnick.com/dew>
  - 2. <https://startpage.com>
  - 3. <http://www.duckduckgo.com>
  - 4. <http://www.schogge.org>
  - 5. <http://www.yacy.net/de>
- Anonymisierende Live-Systeme
  - TAILS
  - <https://tails.boum.org/index-en.html>
  - <https://www.anonymous-live-cd-iso.at/privacylover.com/anonymous-live-cd-iso-at/>
  - <https://www.anonym-surfen.de/index.html>
  - PrivacyDongle (25.4)
  - <http://www.fairbusd.org/>

www.FreeSoftware0G.org, Stand: 07.08.2013  
 Dieses Werk ist eine Initiative unter einer Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported Lizenz.

# Mindmapping-Software

## XMind



# Mindmapping-Software

## XMind

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac

# Mindmapping-Software

## XMind

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Lokale Vernetzung

# Mindmapping-Software

## XMind

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Lokale Vernetzung
- Deutsch

# Mindmapping-Software

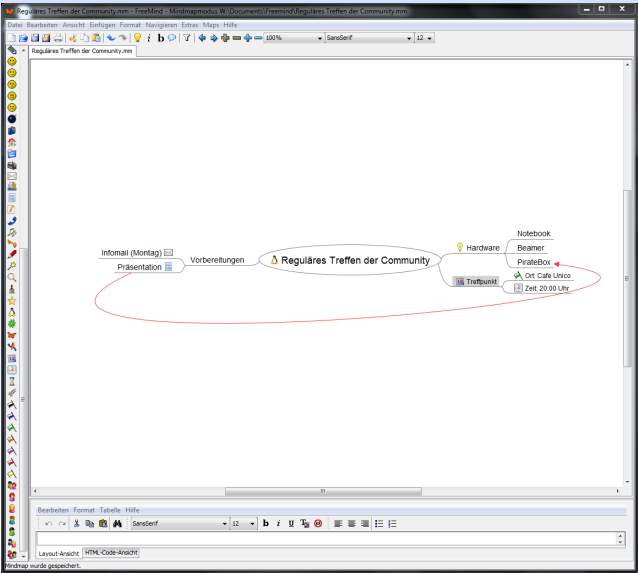
## XMind

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Lokale Vernetzung
- Deutsch
- Open Source (ohne Pro-Funktionen!)

# Mindmapping-Software

## Freemind

# Mindmapping-Software Freemind



# Mindmapping-Software

## Freemind

# Mindmapping-Software

## Freemind

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac



# Mindmapping-Software

## Freemind

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Java-basiert

# Mindmapping-Software

## Freemind

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Java-basiert
- Deutsch

# Mindmapping-Software

## Freemind

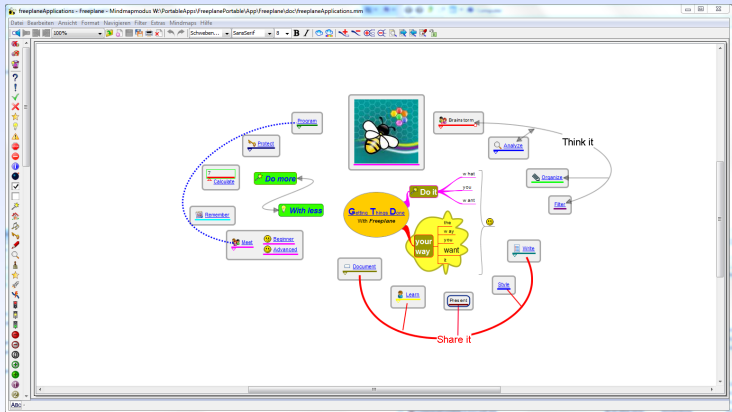
- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Java-basiert
- Deutsch
- Freie Software (GPL)

# Mindmapping-Software

## Freeplane

# Mindmapping-Software

## Freeplane



# Mindmapping-Software

## Freeplane

# Mindmapping-Software

## Freeplane

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac

# Mindmapping-Software

## Freeplane

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Java-basiert



# Mindmapping-Software

## Freeplane

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Java-basiert
- Deutsch

# Mindmapping-Software

## Freeplane

- Verfügbar für: Windows, Linux, Mac
- Besonderheit: Java-basiert
- Deutsch
- Freie Software (GPL)

# Mindmapping-Software

## Semantik

# Mindmapping-Software Semantik

The screenshot displays the Semantik software interface. The main window is titled "/home/comp/semantik/example.sem - Semantik" and features a menu bar with "File", "Edit", "View", "Tools", "Settings", and "Help".

The interface is divided into several panels:

- Linear view:** Located on the left, it shows a tree structure of the mind map's nodes, including "mind map ...", "Additional ...", and "Documen...".
- Mind Map:** The central area displays a mind map with a central node "Using semantik" and several branches: "Sort branches", "Link branches", "Add branches", "Add a central node", "Some text", "Additional data", "A diagram", "Data", "Some text", "Disc users generators", and "Save files".
- Report:** On the right, a "Report" window shows the text "waf organisation".
- Data:** The bottom section, titled "Data", contains a flowchart diagram. It starts with a "create tasks" node, which branches into "add tasks" and "process tasks in parallel". The "process tasks in parallel" node further branches into "use threads" and another node. To the left, there is a diagram with two parallel paths leading to a single output. Below the main flowchart, there are two yellow boxes connected by a line.

The interface also includes a toolbar on the right side with various icons for editing and viewing, and a status bar at the bottom with "Data" and "Variabl..." labels.



# Mindmapping-Software

## Semantik

# Mindmapping-Software

## Semantik

- Verfügbar für: Linux (KDE)

# Mindmapping-Software

## Semantik

- Verfügbar für: Linux (KDE)
- Besonderheit: Latex export (indirekt)

# Mindmapping-Software

## Semantik

- Verfügbar für: Linux (KDE)
- Besonderheit: Latex export (indirekt)
- Deutsch



# Mindmapping-Software

## Semantik

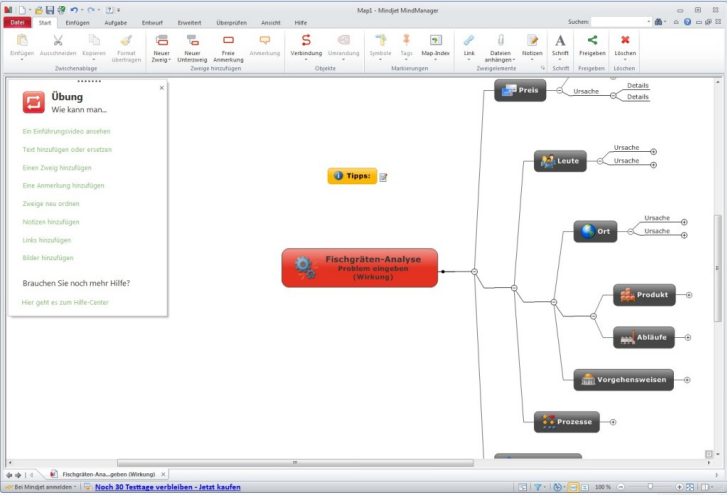
- Verfügbar für: Linux (KDE)
- Besonderheit: Latex export (indirekt)
- Deutsch
- Freie Software (GPL)

# Mindmapping-Software

## Mindjet Mindmanager

# Mindmapping-Software

## Mindjet Mindmanager



# Mindmapping-Software

## Mindjet Mindmanager

# Mindmapping-Software

## Mindjet Mindmanager

- Verfügbar für: Windows, Mac

# Mindmapping-Software

## Mindjet Mindmanager

- Verfügbar für: Windows, Mac
- Besonderheit: Extrem viele Funktionalitäten

# Mindmapping-Software

## Mindjet Mindmanager

- Verfügbar für: Windows, Mac
- Besonderheit: Extrem viele Funktionalitäten
- Deutsch

# Mindmapping-Software

## Mindjet Mindmanager

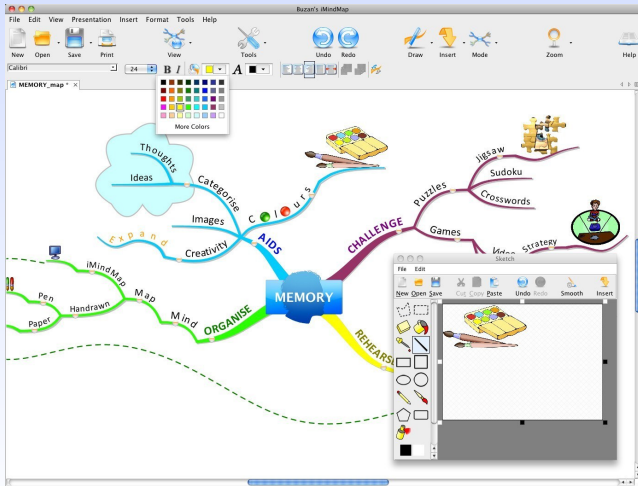
- Verfügbar für: Windows, Mac
- Besonderheit: Extrem viele Funktionalitäten
- Deutsch
- Proprietär (Lizenz: 415,31 €)



# Mindmapping-Software

## iMindMap

# Mindmapping-Software iMindMap



# Mindmapping-Software

## iMindMap

# Mindmapping-Software

## iMindMap

- Verfügbar für: Windows, Mac

# Mindmapping-Software

## iMindMap

- Verfügbar für: Windows, Mac
- Besonderheit: Tool von Tony Buzan

# Mindmapping-Software

## iMindMap

- Verfügbar für: Windows, Mac
- Besonderheit: Tool von Tony Buzan
- Deutsch

# Mindmapping-Software

## iMindMap

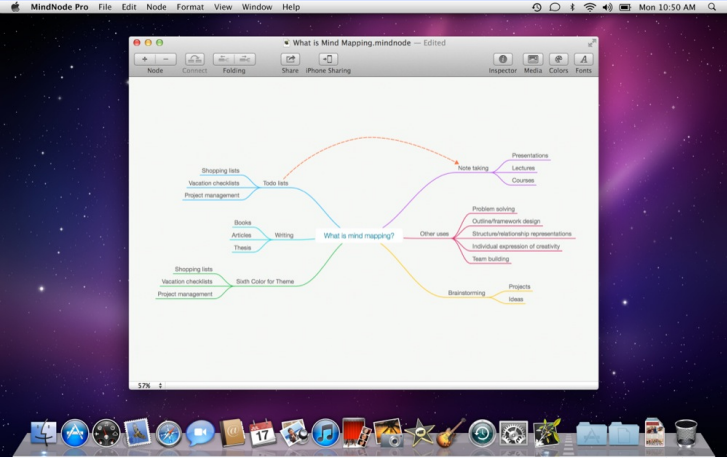
- Verfügbar für: Windows, Mac
- Besonderheit: Tool von Tony Buzan
- Deutsch
- Proprietär (Lizenz: 62,00/190,00 €)

# Mindmapping-Software

## Mindnote



# Mindmapping-Software Mindnote



# Mindmapping-Software

## Mindnote

# Mindmapping-Software

## Mindnote

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)

# Mindmapping-Software

## Mindnote

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)
- Besonderheit:

# Mindmapping-Software

## Mindnote

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)
- Besonderheit:
- Deutsch

# Mindmapping-Software

## Mindnote

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)
- Besonderheit:
- Deutsch
- Proprietär (Lizenz: 17,99 €)

# Mindmapping-Software

## Mindview

# Mindmapping-Software Mindview

The image displays two windows from the Mindview software. The top window shows a mind map titled "Tagesordnung" with a central node "Tagesordnung" and several branches: "1. Eröffnung", "2. Ergänzungen", "3. Thema 1", "4. Thema 2", and "5. Zum Schluss". Each branch has sub-nodes, such as "1.1 Begrüßung", "1.2 Ziel und Zweck der Versammlung", and "1.3 Verschiedenes zur letzten Versammlung" under the "1. Eröffnung" branch.

The bottom window shows a Microsoft Word document titled "Tagesordnung.docx". The document content is structured to mirror the mind map. It includes a table of contents on the left and the main text on the right. The table of contents lists sections like "1. Eröffnung", "2. Ergänzungen", "3. Thema 1", "4. Thema 2", and "5. Zum Schluss" with corresponding page numbers. The main text area shows the beginning of the document, including a title "Tagesordnung" and a section "1. Eröffnung" with sub-sections "1.1 Begrüßung", "1.2 Ziel und Zweck der Versammlung", and "1.3 Verschiedenes zur letzten Versammlung".



# Mindmapping-Software

## Mindview

# Mindmapping-Software

## Mindview

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)

# Mindmapping-Software

## Mindview

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)
- Besonderheit: MS-Office Integration

# Mindmapping-Software

## Mindview

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)
- Besonderheit: MS-Office Integration
- Deutsch

# Mindmapping-Software

## Mindview

- Verfügbar für: Mac (auch iPad und iPhone)
- Besonderheit: MS-Office Integration
- Deutsch
- Proprietär (Lizenz: 349,00 €)

# Mindmapping-Software

## Hands-On

# Hands-On

# Links zur Präsentation

<http://www.insilmaril.de/vym/>

<https://www.xmind.net/de/>

[http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main\\_Page](http://freemind.sourceforge.net/wiki/index.php/Main_Page)

[http://freeplane.sourceforge.net/wiki/index.php/Main\\_Page](http://freeplane.sourceforge.net/wiki/index.php/Main_Page)

<https://code.google.com/p/semantik/>

<http://www.mindjet.com/de/mindmanager/>

<http://thinkbuzan.com/products/imindmap/>

<http://mindnode.com/>

<http://www.matchware.com/ge/products/mindview/>

<http://de.wikipedia.org/wiki/Mindmap>

# Weitere Informationen bekommen Sie hier:

`http://www.FreieSoftwareOG.org`

und

`Kontakt@FreieSoftwareOG.org`

oder kommen Sie doch einfach zu unserem regelmäßigen  
Treffen,  
jeden 1. Mittwoch im Monat ab 20:00 Uhr.  
(Treffpunkt und Thema laut Webseite)

