

5 Möglichkeiten mit Mindmaps die Abstimmung im Projektteam zu lenken – und voranzutreiben!

MindManager®



Einführung

- 05: Das Projekt gemeinsam konzipieren
- 06: Das Projekt für die gemeinsame Einschätzung seines Umfangs visualisieren
- 07: Gemeinsames Verständnis für die Projektrisiken entwickeln
- 08: Eine verlässliche, zentrale Informationsquelle für die Projektüberwachung erstellen
- 09: Eine rasche, problemlose und transparente Kommunikation ermöglichen

**Sind Sie bereit für Mindmapping?
Dann testen Sie selbst!**



EINFÜHRUNG

In zahlreichen alten Kulturen existieren Berichte von Versuchen, einen bis zum Himmel reichenden Turm zu errichten. Die Bibel kennt den Turmbau zu Babel, in sumerischen, assyrischen und mexikanischen Mythen gibt es ähnliche Überlieferungen. Die Bemühungen der Arbeiter wurden jeweils vereitelt, weil solche Anmaßung das Missfallen der Götter erregte und diese dafür sorgten, dass die Arbeiter die gemeinsame Sprache verloren, was ein vollständiges Scheitern des Projekts zur Folge hatte.



Gemäß einer Untersuchung der Corel Corporation kann man sagen, dass Projektteams heute mit ihrem eigenen Turmbau zu Babel konfrontiert sind.

Die häufigste Ursache für das Scheitern von Projekten

In einer für den *MindManager Bericht über Arbeitsproduktivität und Planung 2018* durchgeführten Umfrage erklärten Projektmitglieder, dass mangelhafte Abstimmung im Team der Hauptgrund für fehlgeschlagene Projekte sei. Dennoch berichtete nur ein Viertel der Befragten, dass ihre Teams sich ausreichend Zeit für die Sicherstellung einer gemeinsamen Einschätzung von Risiken und Chancen nehmen. Dem oben genannten Bericht gemäß können Projekte ins Stocken geraten, wenn nicht alle an einem Strang ziehen. Statt einer zielführenden Zusammenarbeit entstehen Konflikte zwischen Teammitgliedern und Personalressourcen werden verschwendet.



Mangelhafte Abstimmung im Team ist der Hauptgrund für fehlgeschlagene Projekte.

WEITERE PROJEKTSTUDIEN
BESTÄTIGEN DIE ERGEBNISSE
VON COREL

LAUT EINEM BERICHT VON IT
CORTEX SCHEITERN

57%

**ALLER PROJEKTE AN
MANGELNDER KOMMUNIKATION**

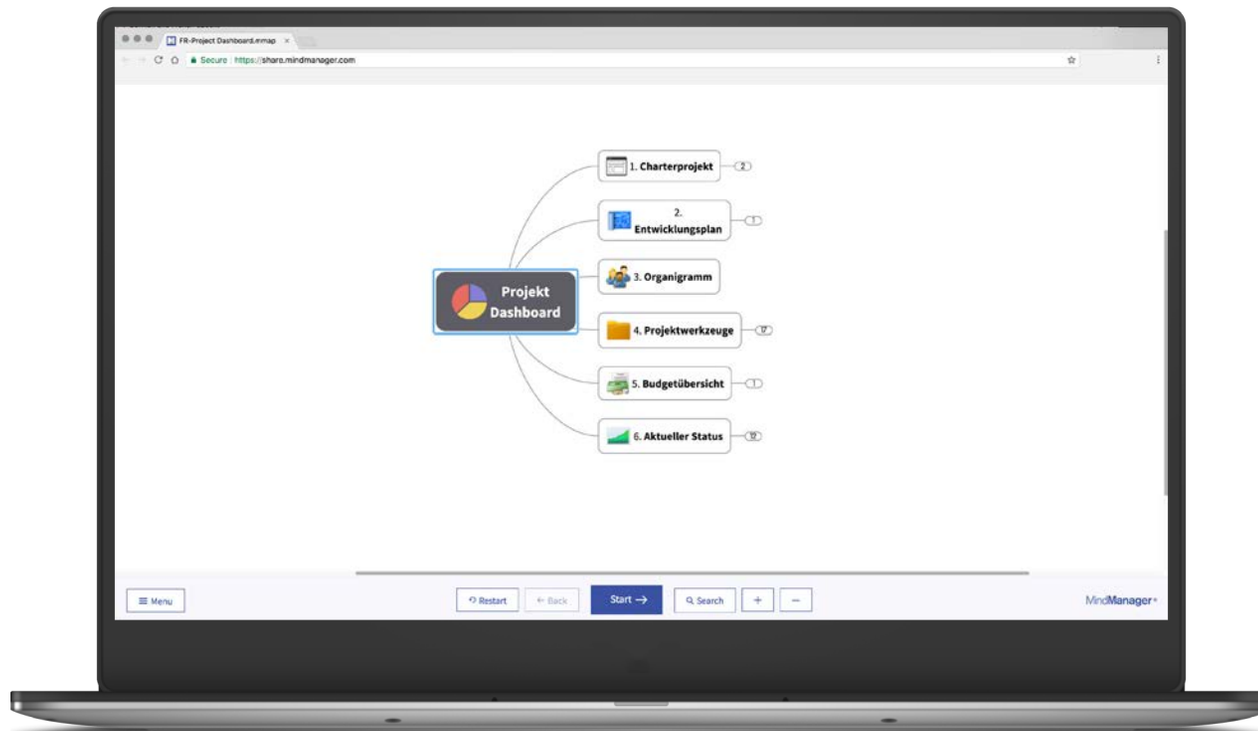
VOM PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE
DURCHFÜHRTE STUDIEN KAMEN ZU
DEM ERGEBNIS,
DASS NUR

26%

**ALLER PROJEKTE
ERFOLGREICH VERLAUFEN**

EINFÜHRUNG

Wie also kann es gelingen, dem Team bei Projektbeginn Richtung und Ziele vorzugeben, um die Erfolgchancen zu erhöhen? Die Antwort lautet: Mindmapping – denn Mindmapping-Software stellt ein mächtiges Werkzeug für die Teamarbeit während des Projektlebenszyklus dar.



Möchten Sie mehr erfahren?

Report:

[MindManager Report über Arbeitsproduktivität und Planung](#)

Infographik:

[Projektmanager: Was bringt Sie um den wohlverdienten Schlaf?](#)

Video:

[Einführung in die Mindmapping-Software MindManager 2018](#)

Video:

[Einführung in MindManager](#)



Sie haben keinen Zugriff auf Mapping-Software?

Testen Sie MindManager 30 Tage lang kostenlos!

www.mindjet.com/de/myfreetrial

PROJEKTKONZEPTION

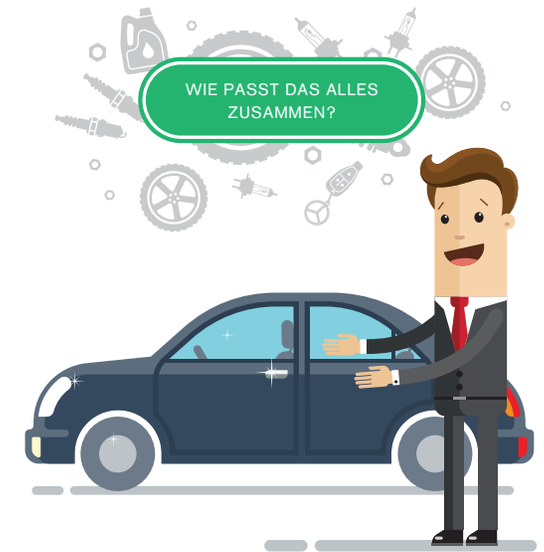
Bis zum Aufkommen von Mindmapping-Software für das Projektmanagement stand Projektteams kein digitales Werkzeug zur Projektplanung zur Verfügung. Microsoft Project und andere Projektmanagement-Anwendungen wurden dafür konzipiert, die Projektumsetzung zu überwachen und zu steuern. Als Werkzeug für die Projektkonzeption lassen diese Anwendungen jedoch viele Wünsche offen. Denn die Aufgabendaten werden in einem Tabellenkalkulationsformat präsentiert bei dem man leicht den Überblick verliert.

Lange Zeit haben viele Teams für die Projektplanung Whiteboards oder Flipcharts verwendet. Doch die sind wenig effizient. Ihr Umfang ist beschränkt, zudem können die gewonnenen Ideen und Projektinfos nur „analog“ erfasst werden. Die Notizen müssen also in einen Projektplan übertragen werden – eine zeitraubende Angelegenheit, die meist der Projektmanager erledigt.

Teamabstimmung durch Zusammenarbeit erreichen

In anderen Fällen übernimmt der Projektmanager die komplette Recherche und Planung allein. Die Teammitglieder sollen das Geplante dann umsetzen – ohne an der Projektkonzeption beteiligt gewesen zu sein. Durch die Verwendung von Mindmapping-Software können Teammitglieder ihre Ideen einbringen und gleich sehen, wie diese in den Gesamtprojektplan passen. Für Teammitglieder ist somit leicht erkennbar, wie sich ihre Rollen und Verantwortlichkeiten aus der Projektkonzeption herleiten. Das erhöht die Akzeptanz und das Engagement für das Projekt.

Beim Brainstorming können die Teammitglieder auf den Ideen ihrer Kollegen aufbauen, was den Teamzusammenhalt stärkt. Wird die Projektplanung vom Team gemeinsam erarbeitet, beharren einzelne Teammitglieder weniger darauf, wem eine Idee „gehört“. Auf diese Weise können sie sich besser auf das Wohl des gesamten Teams konzentrieren.



Maps für das Projektdesign im Team

- 📌 [Projektauftrag](#)
- 📌 [Problemdefinition](#)



Sie haben keinen Zugriff auf Mapping-Software?

Testen Sie MindManager 30 Tage lang kostenlos!

www.mindjet.com/de/myfreetrial

PROJEKTUMFANG

Nicht selten kommt es in Projekten vor, dass Team und Projektmanager versehentlich einige wichtige Aspekte übersehen. Oft entdecken sie diese Lücken jedoch erst während der Projektumsetzung. Ein weiteres Problem entsteht, wenn wohlmeinende Führungskräfte das Bedürfnis haben, zu Ihrem Projekt etwas beizutragen mit Äußerungen wie bspw.: „Es wäre noch besser gewesen, hätten wir doch nur diesen oder jenen Punkt in das Projekt aufgenommen.“ Im Grunde eine harmlose Bemerkung, die sich für den Fortschritt des Projekts jedoch als unbrauchbar erweisen und sogar den Projektrahmen sprengen kann.

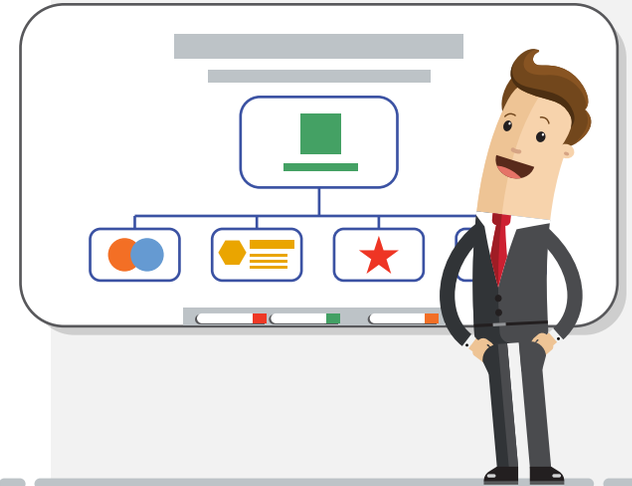
Visualisierung nutzen: Stellen Sie sicher, dass alle Teammitglieder das gesamte Projekt vor Augen haben

Da Mindmapping-Software eine skelettartige Sicht auf die Elemente Ihres Projekts bietet, sehen Sie auf einen Blick, was fehlt, was unvollständig ist und was besser organisiert werden muss. Weil Sie zudem die Struktur der Map beliebig oft aufbauen und wieder verändern können, erhalten Sie einen genauen und vollständigen Projektumfang. Das verhindert ein schleichendes Wachstum des Projektumfangs.

Sobald Sie den vollständigen Projektumfang festgelegt haben, können Sie den Aufgaben problemlos Termine, Laufzeiten und Ressourcen zuweisen, um Zeitpläne, Meilensteine und andere relevante Projektdaten zu erstellen.



Weil Sie die Struktur der Map beliebig oft aufbauen und wieder verändern können, ist sehr wahrscheinlich, dass Sie einen genauen und vollständigen Projektumfang erhalten.



Maps für die Projektvisualisierung

- ↓ [Projektumfang](#)
- ↓ [Projektstrukturplan](#)
- ↓ [Projektanforderungen](#)
- ↓ [Stakeholder Analyse](#)



Sie haben keinen Zugriff auf Mapping-Software?

Testen Sie MindManager 30 Tage lang kostenlos!

www.mindjet.com/de/myfreetrial

PROJEKTRISIKEN

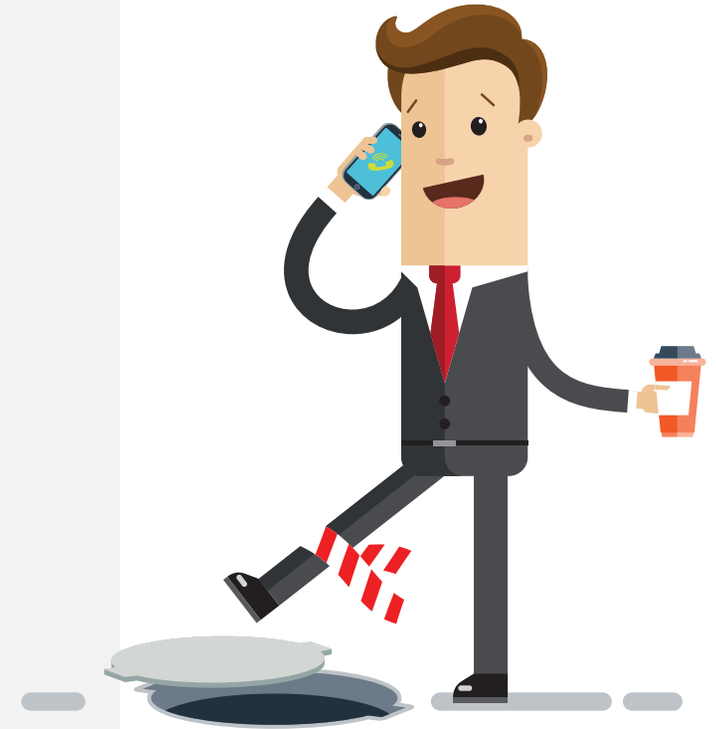
Ein wesentlicher Bestandteil des Planungsprozesses eines Großprojekts ist die Risikoanalyse. Projektmanager und Team müssen die Faktoren und Szenarien bewerten, die das Projekt zum Scheitern bringen könnten. Und dann müssen diese Risiken so detailliert wie möglich definiert werden, bevor sie nach Wirkung und Relevanz geordnet werden.

Aus Gründen der Effizienz entscheiden sich manche Projektmanager dafür, diesen Schritt alleine vorzunehmen. Jedoch stellt so ein Alleingang an sich ein Risiko dar. Mit mehr Input kann die Risikoanalyse gründlicher und genauer ausfallen. Das gesamte Team muss gemeinsam abschätzen, welche Risiken relevant sind und welchen Grad an Wirkung und Bedeutung sie haben.

Ein gemeinsames Verständnis für Projektrisiken entwickeln

Dank Mindmapping-Software kann das Team potenzielle Projektrisiken erkennen, definieren und bewerten. Wenn Sie ergänzende Daten im Auge behalten wollen, können Sie problemlos den Zweigen Ihrer Mindmap Word-Dokumente, Arbeitsblätter und andere Dokumente hinzufügen.

Sobald Sie alle Einzelheiten Ihrer Risikoanalyse erfasst haben, besteht die Möglichkeit, eine zusätzliche Mindmap zu erstellen, die als Dashboard dient. Damit können Sie identifizierte Risiken überwachen und feststellen, ob sich eines von ihnen erhöht.



Maps für die Risikoanalyse

- ⌵ [Probleme während des Projekts](#)
- ⌵ [Risikomanagement](#)



Sie haben keinen Zugriff auf Mapping-Software?

Testen Sie MindManager 30 Tage lang kostenlos!

www.mindjet.com/de/myfreetrial

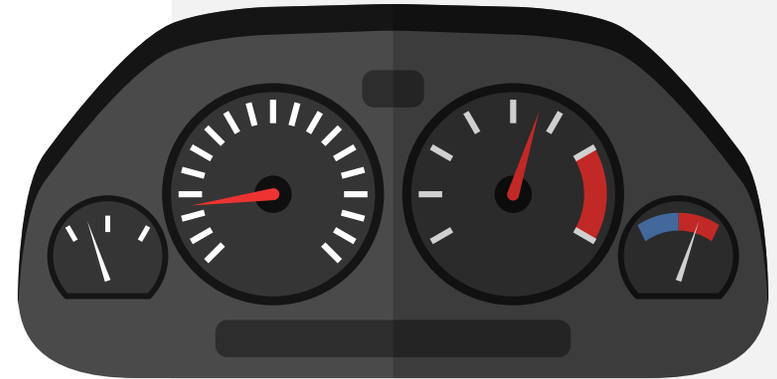
PROJEKTÜBERWACHUNG

Eine der besten Möglichkeiten, die produktivitätssteigernden Vorteile der Mindmapping-Software zu nutzen, ist die Erstellung einer Dashboard-Map. Ebenso wie auf dem Armaturenbrett Ihres Autos alle wichtigen Daten, die Sie für seine Bedienung benötigen, an zentraler Stelle zusammengefasst sind, bietet Ihnen die Dashboard-Map in ähnlicher Weise einen Überblick über Informationen und Daten, die für Sie am wichtigsten sind.

Mit einem Projekt-Dashboard eine zentrale Informationsquelle erstellen

Dashboards ermöglichen Ihnen einen Projektüberblick aus der Vogelperspektive, damit Sie stets sehen können, was Ihre Zeit und Aufmerksamkeit braucht. Sie zentralisieren alle wichtigen Informationen, die Sie benötigen, um ein Projekt zu starten: Personen, Ressourcen, Zeitpläne, Meilensteine usw.

Wann ist ein Dashboard relevant? Sobald Sie an einem Projekt arbeiten. Erstellen Sie eine Projekt-Dashboard-Map, um mit einem einzigen Klick Zugriff auf sämtliche Projektdaten zu erhalten. Richtig konfiguriert, können Sie damit Key Performance Indicators (KPIs) überwachen und auf diese Weise sicherstellen, dass das Projekt auf Kurs bleibt ... oder falls nicht, dass Korrekturmaßnahmen ergriffen werden.



Dashboards ermöglichen Ihnen einen Projektüberblick aus der Vogelperspektive

Maps für die Projektüberwachung

- 📌 [Projekt Dashboard](#)
- 📌 [Sitzung des Lenkungsausschusses](#)



Sie haben keinen Zugriff auf Mapping-Software?

Testen Sie MindManager 30 Tage lang kostenlos!
www.mindjet.com/de/myfreetriall

PROJEKTKOMMUNIKATION

Im vorigen Abschnitt wurden die Vorteile eines Projekt-Dashboards beschrieben. Aber über das Projektteam hinaus, ist die Kommunikation mit Stakeholdern entscheidend für den Erfolg und die gemeinsame Ausrichtung.

Rasche, problemlose und transparente Kommunikation

MindManager ermöglicht eine bidirektionale Kommunikation mit Microsoft® SharePoint® Datenbanken. Warum ist das bedeutsam? Teammitglieder oder Stakeholder ohne MindManager Lizenz haben auf diese Weise schnell und einfach über Microsoft® SharePoint® Zugriff auf die Projektkommunikation. Dieses Hybridmodell ermöglicht es zudem Remote Teammitgliedern und freien Mitarbeitern jederzeit am Projekt mitzuwirken, was ihre Motivation stärkt und sie zudem auf dem neuesten Stand hält.

Nach Projektabschluss kann die Mindmapping Software dazu verwendet werden, im Post-Mortem-Meeting des Teams festzuhalten, was erfolgreich, was problematisch war und warum und welche nützlichen Erkenntnisse das Team für künftige Projekte erworben hat.



Maps für die Projektkommunikation

- ↓ [Kommunikationsprogramm](#)
- ↓ [Lessons Learned](#)



Sie haben keinen Zugriff auf Mapping-Software?

Testen Sie MindManager 30 Tage lang kostenlos!

www.mindjet.com/de/myfreetrials

SIND SIE BEREIT FÜR MINDMAPPING?

Mindjet MindManager hilft beim Erfassen, Ordnen und Weitergeben von Informationen und unterstützt so Einzelpersonen, Teams und Unternehmen, rascher und effizienter zu arbeiten.

MindManager fügt komplexe Ideen und unstrukturierte Daten in einer dynamischen, visuellen Map zu einem großen Ganzen zusammen und erleichtert so das Verständnis. Die Benutzer erhalten zudem mehr Kontrolle über ihre Zeit und ihre Arbeit. Millionen Benutzer in aller Welt entscheiden sich für MindManager, um mittels Brainstorming Ideen zu sammeln, Projekte zu planen und auszuführen, Wissen zu vermitteln und positive, profitable Geschäftsergebnisse zu erzielen.

Statten Sie Ihr Team mit Maps aus. Starten Sie noch heute Ihre kostenlose 30-tägige Testversion von MindManager.

www.mindjet.com/de/myfreetrial

