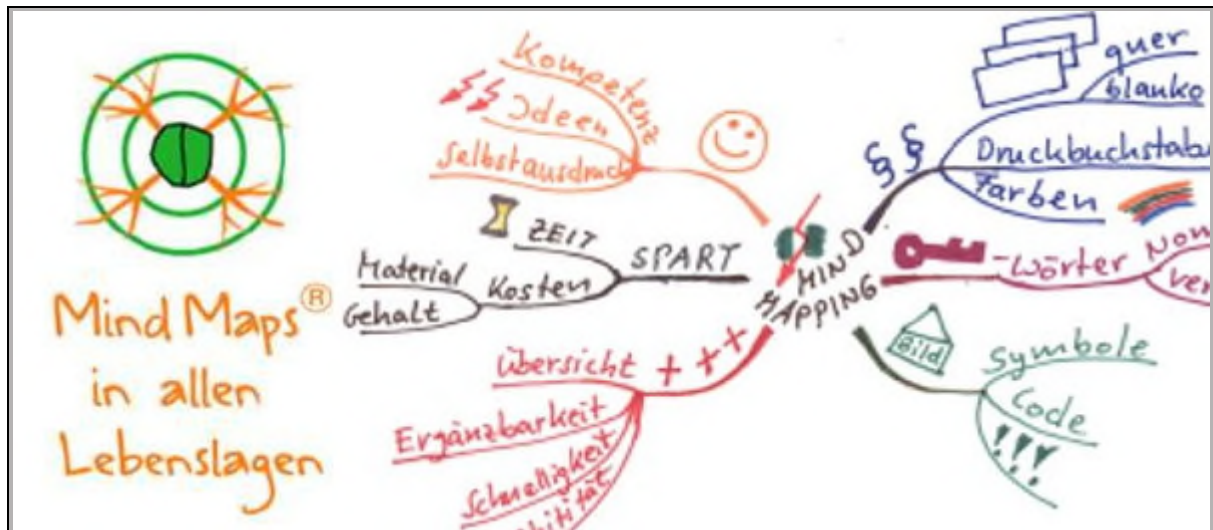


Betreff: Die Mind Map Perspektive: Radial - NL 17

Von: Horst Müller <info@mindmapping.de>

Datum: 01.10.2019, 09:26

An: Horst <hmueller@mindmapping.de>



Mind Mapping Newsletter

Ausgabe 17: Herbst 2019

Liebe Mind Mapper,

Haben Sie heute schon gemappt?

Etwas später als vorgesehen, ein weiterer Newsletter zum Thema Perspektive.

"Der Frühjahrs Newsletter stellte die Frage nach der Perspektive: weit oder eng? Und endete mit der Empfehlung beim Mappen eine weite Perspektive einzunehmen. Dieser Newsletter beschreibt die Perspektive, die Mind Maps grundsätzlich haben, die radiale Perspektive.

Ich wünsche Ihnen einen schönen Feiertag, einen goldenen Herbst mit neuem Wein, Kürbis, Kastanien oder anderen Herbstköstlichkeiten. Und natürlich allzeit gelungene Mind Maps.

Horst Müller, Ihr Mind Mapper

PS

Die kommenden Seminartermine finden Sie wie immer am Ende dieser Ausgabe.

Alles eine Frage der Perspektive: Radial!

Der berufliche Alltag ist voll von grafischen Hilfsmitteln: Tabellen, Flow-Charts, Gantt-Diagramme, Darstellungen linearer oder kybernetischer Abläufe. Um diese Grafiken erstellen zu können benötigen Sie Informationen, Informationen über die Struktur, den Zusammenhang der Daten.

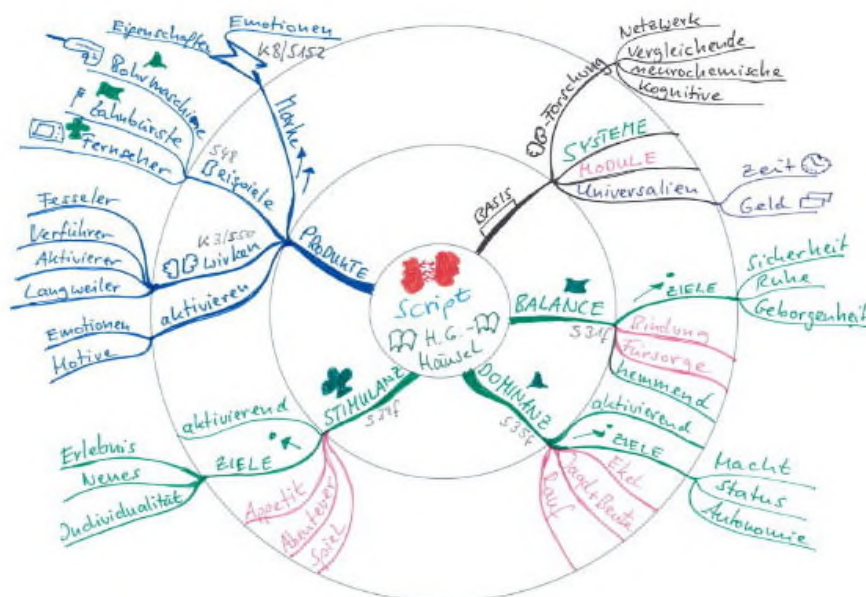
Ein Schaubild einer Heizungssteuerung, können Sie nur erstellen, wenn Sie wissen

wie die Anlage funktioniert. Selbst bei einer einfachen Tabelle müssen Sie sich für Spalten- und Zeilenköpfe entscheiden bevor Sie die Tabelle erstellen können.

Mind Maps sind anders. Mind Maps setzen keine Kenntnis einer Struktur oder Relation voraus. Mind Maps beruhen immer auf einer (zunächst) inhaltsunabhängigen radialen Struktur, in die dann (in einem weiteren Schritt) inhaltsabhängige Strukturen integriert werden können.

Wenn Sie eine Mind Map erstellen bewegen Sie sich strahlenförmig von innen nach außen: Vom Allgemeinen zum Speziellen, von Oberbegriffen zu den Details.

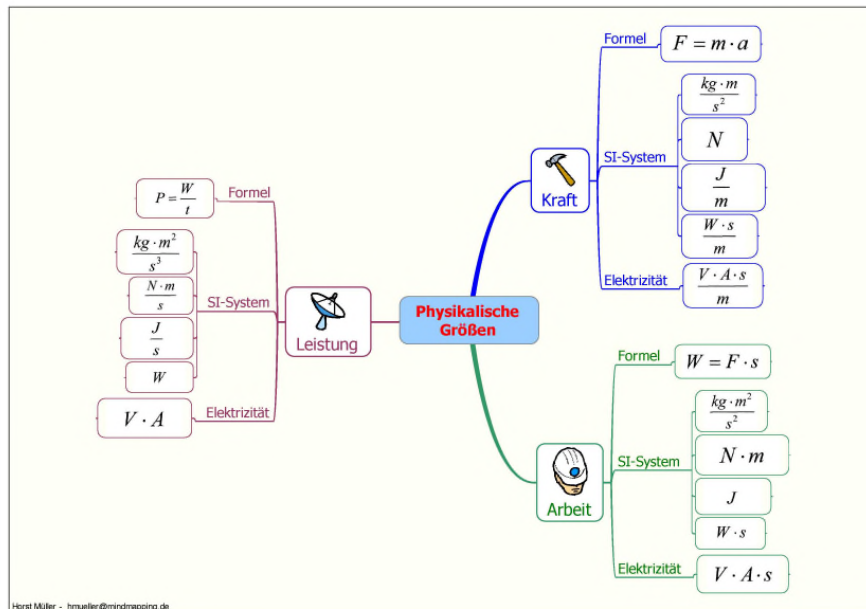
Schauen Sie sich die folgende Map an, die die Kernaussagen eines Buches (Häusel, Think Limbic) darstellt. Um die radiale Struktur sichtbar zu machen wurden die konzentrischen Kreise, der verschiedenen Map-Ebenen eingezeichnet.



Tony Buzan sprach bei dieser radialen Struktur von einer natürlichen Struktur und sammelte in seinem Mind Map Buch viele Beispiele dieser natürlichen Architektur. Da finden sich Fotos Palmenblättern, Kakteenstacheln, Weinsäurekristallen, Löwenzahnsamen (Pustebblume) u.a.m.

Die radiale Struktur kommt auch unseren Sehgewohnheiten entgegen. Unser Auge richtet die Aufmerksamkeit auf einen Punkt, jedoch können wir gleichzeitig die Umgebung wahrnehmen. Das ist ein völlig anderes Sehen als wenn man z.B. eine Tabelle liest. Hierin liegt auch einer der Gründe warum Mind Map Anwendende - mit einigem Aufwand - immer wieder Tabellen in Mind Maps umgestalten.

Vielleicht kennen Sie noch die klassische physikalische Tabelle über Kraft/Arbeit /Leistung. So kann das als Mind Map aussehen:



Eine Perspektive, die natürlichem Sehen entspricht, eine Perspektive, die man sich leichter einprägen kann. Probieren Sie es aus! Auf welche Sachverhalte schauen Sie diese Woche radial?

Offene Seminare

Die nächsten Termine

Die neue MindManager Version 20 ist soeben erschienen. Daher sind die beiden kommenden Mind Map Seminartermine (Raum Speyer/Mannheim) am 25.11.19 und am 28.1.20 jeweils kombinierbar mit einem Tag MindManager am 26.11.19 oder am 29.1.20. Natürlich können Sie auch den MindManager Termin allein buchen, wenn Sie Ihr Software Know-How auf den neuesten Stand bringen möchten.

Weitere Details und die Möglichkeit zur [Anmeldung](#) finden Sie auf mindmapping.de.

Haben Sie Fragen? Wünschen Sie ein maßgeschneidertes Seminar für Ihr Team, Unternehmen, Organisation? Schreiben Sie mir, rufen Sie an ... Ich freue mich von Ihnen zu lesen, zu hören.

Die meisten Newsletterausgaben werden nach Versand als pdf im Newsletter-Archiv auf www.mindmapping.de abgelegt.

Newsletter 18 kommt (nach momentanem Stand der Dinge) im November.

Weitere Abonnenten sind herzlich willkommen. Bitte empfehlen Sie den Newsletter weiter. Danke.

© Horst Müller, Limburgerhof, 2019

Nachdruck oder Verwendung in eigenen Veranstaltungen, Publikationen oder auf Ihren Internetseiten nur nach Absprache und Zustimmung.