

Vernetzend denken: besser verstehen, leichter erinnern

Eine wirkungsvolle Methode des gedanklichen Bearbeitens eines Lern- / Präsentations-Inhalts ist das Skizzieren von so genannten MemoCharts. Sie fördern das 'vernetzende' Denken.

In die Mitte schreibt man - wie bei einer MindMap® - den Zentralbegriff. In der MemoChart von Abb. 2 handelt es sich um den Begriff 'Schneeflocken'.

Einige (oder sogar alle) Haupt-Informationen der Außenfelder (s. Abb. 3) können aber auch inhaltliches Zentrum weiterer Rundum-Betrachtungen sein, s. Abb. 4.

Wenn man mehrere MemoCharts durch *Linien* inhaltlich passend verbindet, kann man sein 'Wissens-Netz' (Begriff von Vera F. Birkenbihl) sichtbar machen, s. Abb. 6. - Innerhalb der Software memoCHART werden inhaltlich passende **Verlinkungen** gesetzt, so dass man sich durch diesen Teil seines Wissens-Netzes hindurch 'klicken' kann.

Im Vergleich zu MindMaps®, bei denen es um Darstellungen 'vom Allgemeinen zum Speziellen' geht, beschränken sich MemoCharts auf nur eine einzige Verfeinerungs-Ebene. In der Kombination mehrerer passender MemoCharts erkennt man, wie das Eine mit dem Anderen zusammenhängt!

weitere Infos, Simulation und Download der kostenfreien Shareware memoCHART:

www.memoCHART.de

Mit Hilfe der Software memoCHART lassen sich gedankliche Zusammenhänge in klarer und beeindruckender Weise auch per Beamer präsentieren.

Die *einfach handhabbare* Software enthält bereits 28 Muster-MemoCharts mit wertvollen Informationen, u.a. zu 'Ziele und Prioritäten', 'Erfolgreiche Kommunikation', 'Klappern gehört zum Handwerk', 'Cleverer lernen'.

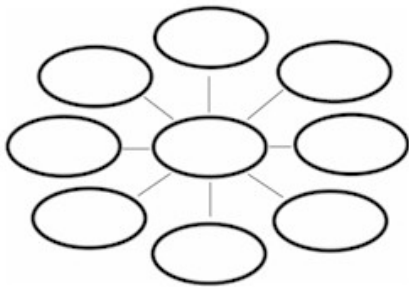


Abb. 1: MemoChart-Vorlage (zum Ausfüllen per Hand)

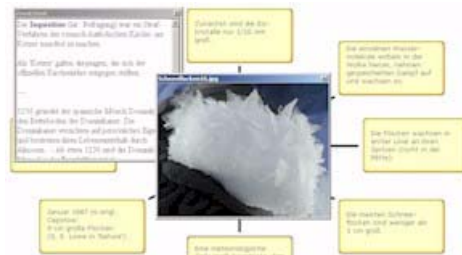


Abb. 4: Im Zentralfeld steht der Begriff 'Schneeflocken-Größen' - mit Zusatz-Textfeld und Grafik



Abb. 2: Mit Hilfe der Software memoCHART erstellte MemoChart zum Thema 'Schneeflocken'

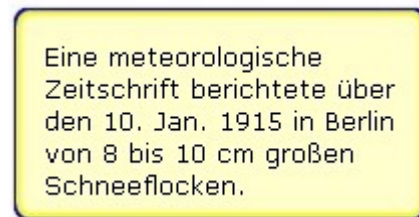


Abb. 5: Dieser Ausschnitt zeigt das unterste Außenfeld der MemoChart von Abb. 4.

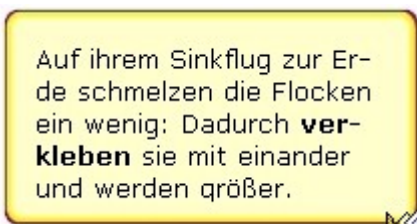


Abb. 3: Dieser Ausschnitt zeigt das rechte Außenfeld der MemoChart von Abb. 2.

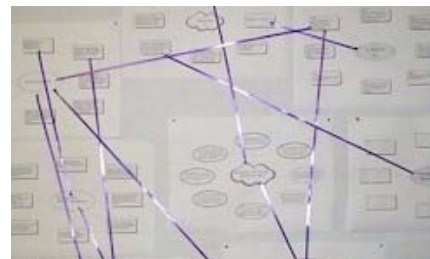


Abb. 6: Visualisierung eines handschriftl. Wissens-Netzes