

Einige Literatur zum Thema
- Visualisieren - graphisches Darstellen - Bildersprache -



Brandy Agerbeck

Der Guide für Graphic Facilitator

dt. Übersetzung

Neuland



Bikablo Icons

210 Bildvokabeln auf Kärtchen + Begleitheft

In verschiedenen Variationen und Paketen

Neuland



bikabolo sketchbook

Skizzenbuch mit visuellen Vorlagen und Übungen.

Neuland



<p>Martin Haußmann bikablo 1 Wörterbücher in Bildersprache Neuland</p>		
<p>Martin Haußmann bikablo 2 Wörterbücher in Bildersprache Neuland</p>		
<p>Martin Haußmann bikablo emotions Wörterbücher in Bildersprache Neuland</p>		
<p>Langenscheidt-Redaktion (Hrsg.) OhneWörterBuch 550 Zeigebilder für Weltenbummler Langenscheidt</p>		

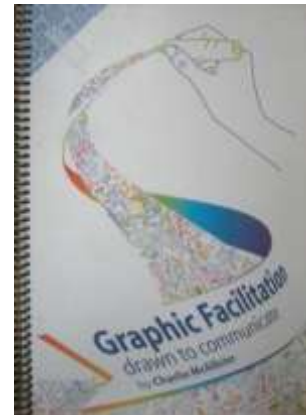
Charlie McAllister

Graphic Facilitation

Drawn to Communicate

Birmingham: New Possibilities

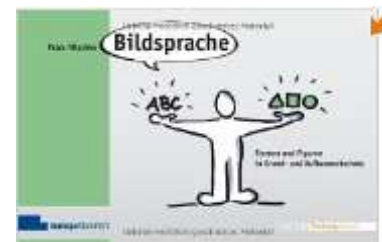
- Englisch
- **hilfreich fürs Visualisieren
bei Persönlicher Zukunftsplanung**



Petra Nitschke

Bildsprache

Formen und Figuren in Grund- und Aufbauwortschatz
managerSeminare Verlags GmbH

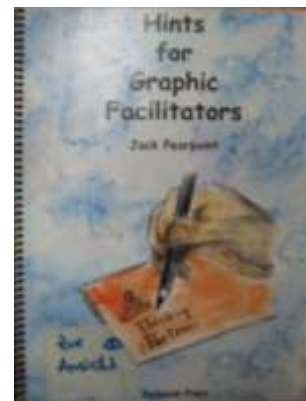


Jack Pearpoint

Hints for Graphich Facilitators

Toronto (Kanada): Inclusion Press

- Englisch
- **speziell fürs Visualisieren
bei Persönlicher Zukunftsplanung gemacht**



Pons

Zeige-Wörterbuch

Mit über 500 Abbildungen. Einfach auf alles zeigen

Pons



Axel Rachow

Sichtbar

Die besten Visualisierungs-Tipps für Präsentation und Training

managerSeminare Verlags GmbH



Gert Schilling und Markus Wortmann

Visual Tools visualisieren leicht gemacht!

Die Kraft der Bilder für Menschen im Wirtschaftsleben

Als Verlag ist Gert Schilling angegeben.



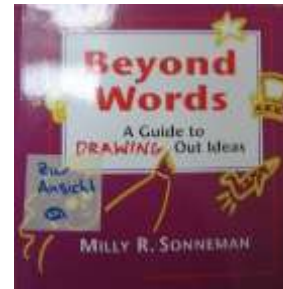
Milly R. Sonneman

Beyond Words

A Guide to Drawing Out Ideas

Berkeley, CA (USA): Ten Speed Press

→ Englisch



Stephan Ulrich

Menschen grafisch visualisieren

Junfermannsche Verlagsbuchhandlung



**Es sind noch viel mehr Bücher auf dem Markt (z.B. siehe Bild) –
es lohnt sich also, selbst einmal zu stöbern!**



**Hinweis: Die Fotos stammen aus dem Internet (www.amazon.de bzw. www.neuland.com)
und von Susanne Göbel (z.T. leider unscharf)**