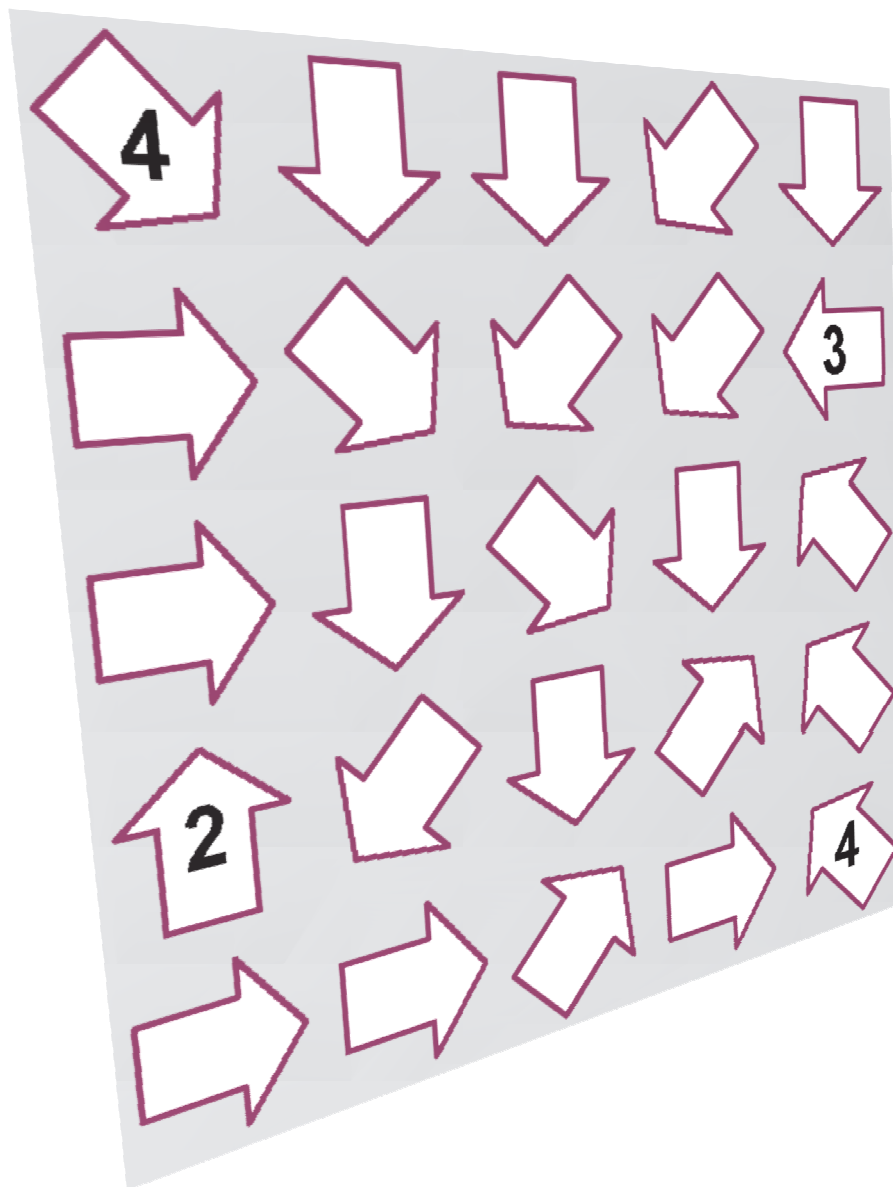


Pfeile

Heft Nr.1 – August 2013

Fördern Sie Ihr interdependentes Denken



Liebe Rätselfreunde!

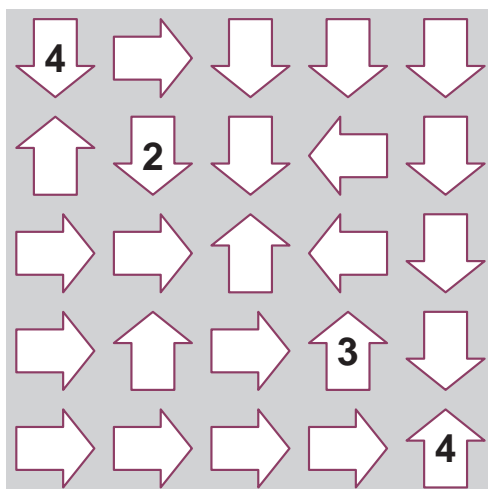
Pfeile-Rätsel sind deswegen so interessant, weil sich die Zahlen in den Pfeilen wechselseitig beeinflussen. Sie sind interdependent. Um Paul Watzlawick, einen bekannten österreichisch-amerikanischen Kommunikationswissenschaftler, zu zitieren: „Jedermann weiß, was es bedeutet, wenn ein Ding von einem anderen abhängt. Wenn aber dieses andere, zweite Ding im selben Maße vom ersten abhängt, so nennt man diese Beziehungsform interdependent.“

Dieses Heft bietet Rätsel in vier Schwierigkeitsgraden - von leicht bis knifflig. Viel Spaß beim Rätseln!

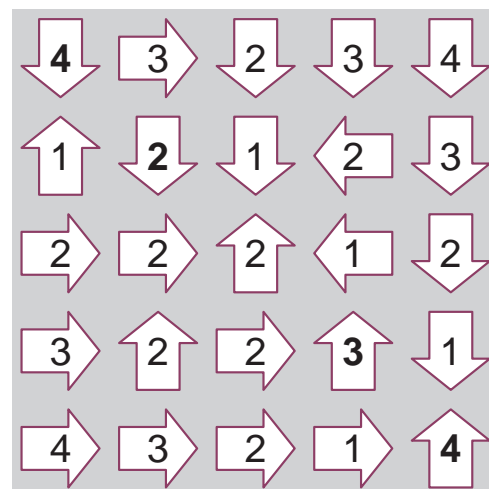
- ★ leicht (ab Seite 3)
- ★★ mittel (ab Seite 9)
- ★★★ schwierig (ab Seite 15)
- ★★★★ knifflig (ab Seite 21)

Anleitung: Schreiben Sie in jeden Pfeil eine Ziffer, sodass jede Zahl die Anzahl der verschiedenen Ziffern angibt, auf die dieser Pfeil zeigt. (Bei Pfeilen, die in mehrere Richtungen zeigen, werden die Ziffern in allen Richtungen gezählt.)

Beispiel



Lösung

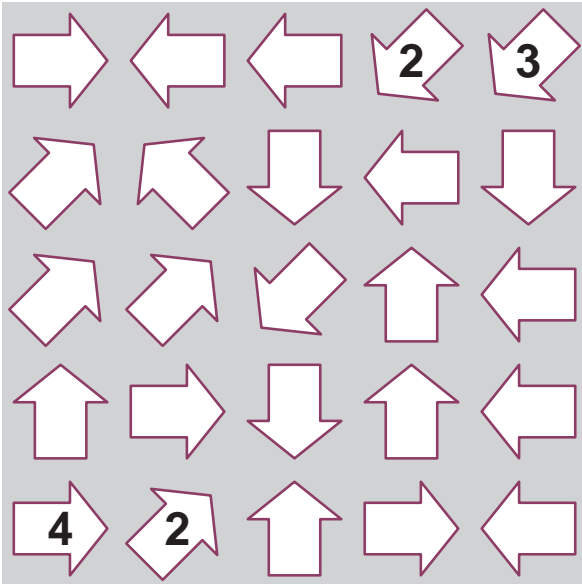


Impressum

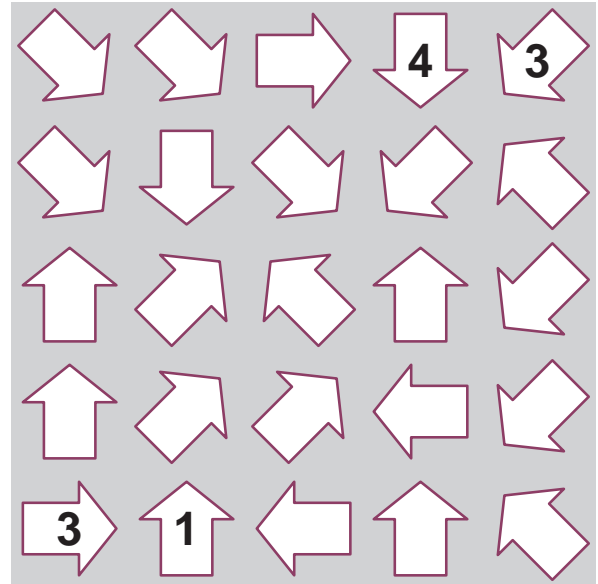
Konzept und Rätsel: © **puzzlephil**
DI Philipp Hübner, M.Sc. / Valentin Hübner
Master in Logic and Scientific Method
Weitere spannende Rätsel auf: www.puzzlephil.com
mailto: office@puzzlephil.com

Alle Rätsel in diesem Heft unterliegen dem Urheberrecht. Die Vervielfältigung (Kopieren), Verbreitung und Weitergabe an Dritte ist untersagt. Der Autor ersucht auch Sie persönlich, das Copyright zu respektieren. Danke!

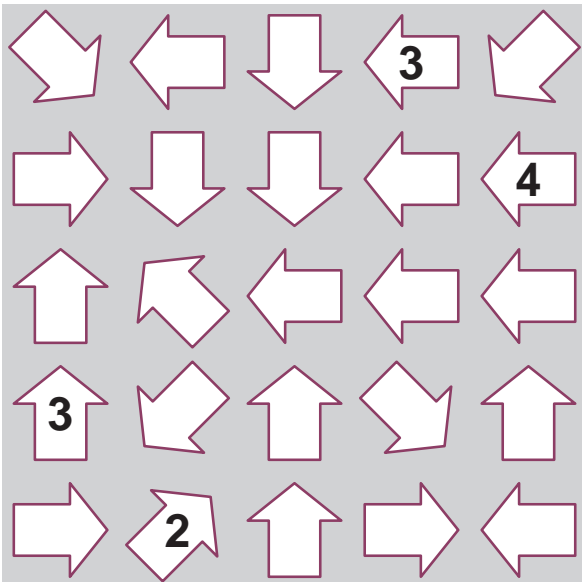
57.



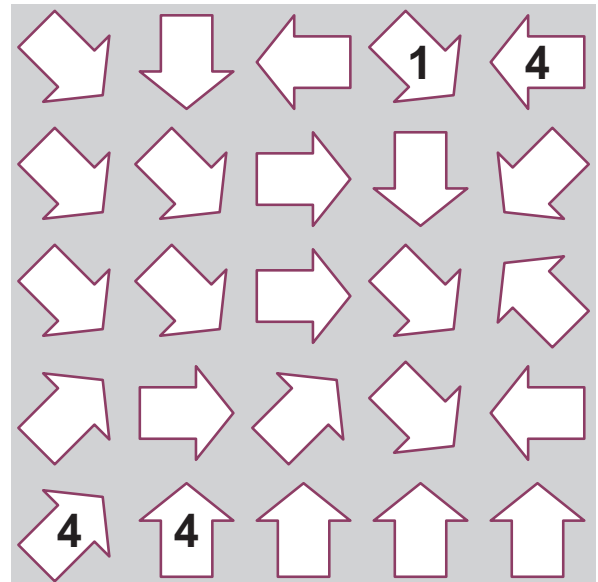
58.



59.



60.



Seite 15 – Pfeile

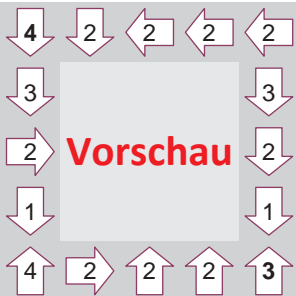
49.



50.



51.

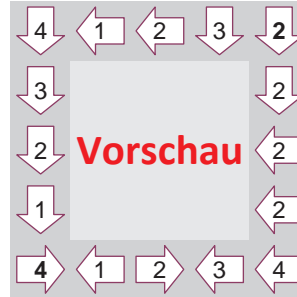


52.



Seite 16 – Pfeile

53.



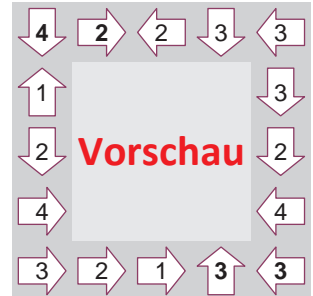
54.



55.



56.



Seite 17 – Pfeile

57.



58.



59.



60.



Seite 18 – Pfeile

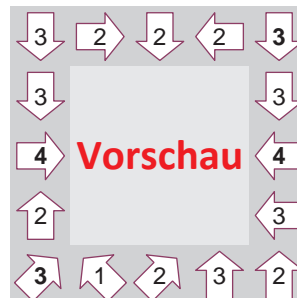
61.



62.



63.



64.

