



SCHWEIZERISCHE HIRNLIGA  
LIGUE SUISSE POUR LE CERVEAU  
LEGA SVIZZERA PER IL CERVELLO

# Denkspiele

---

## 1. Konzentrationsübung

Lesen Sie diesen Text laut vor – aber rückwärts!

*sE tsi rag thcin os rewhcs, eiw se theissua, neseid ztaS uz nesel. dnU liew se hciltnegie ragos znag gissaps tsi, nesel eiS hcua neseid ztaS hcon enreg – thcielleiv ragos tim menie neniolk nlehcäL, nned lamhcnam dnis se uaneg eid nehcafnie egniD, eid eduerF netiereb.*

Quelle: Geisselhart R. & C. Burkart: *Memory – Gedächtnistraining und Konzentrationstechniken*, 2002, Rudolf Haufe Verlag, S. 123.

---

## 2. Versteckte Botschaft

Ordnen Sie die Kacheln neu, um die verborgene Botschaft zu entdecken. Jede Kachel darf nur einmal verwendet werden. Sie können die Buchstaben entweder direkt in die leeren Kacheln eintragen oder die Seite ausdrucken und die Kacheln ausschneiden.

z	e	i	i	m	e	i	m	e	l	m	p	a	E	i	n	s	r	i	H	i	m
d	e	n	u	n	g	g	-	m	e	r	s	s	n	e	g	t	w	e			
c	h	t	K	o	.																


Quelle: <https://puzzlemaker.discoveryeducation.com/>

---

### 3. Kategorisieren

Ordnen Sie die untenstehenden Begriffe in die Spalten der Tabelle ein. Welche Gemeinsamkeiten haben sie? Tragen Sie die Gemeinsamkeiten in die oberste Zeile ein.

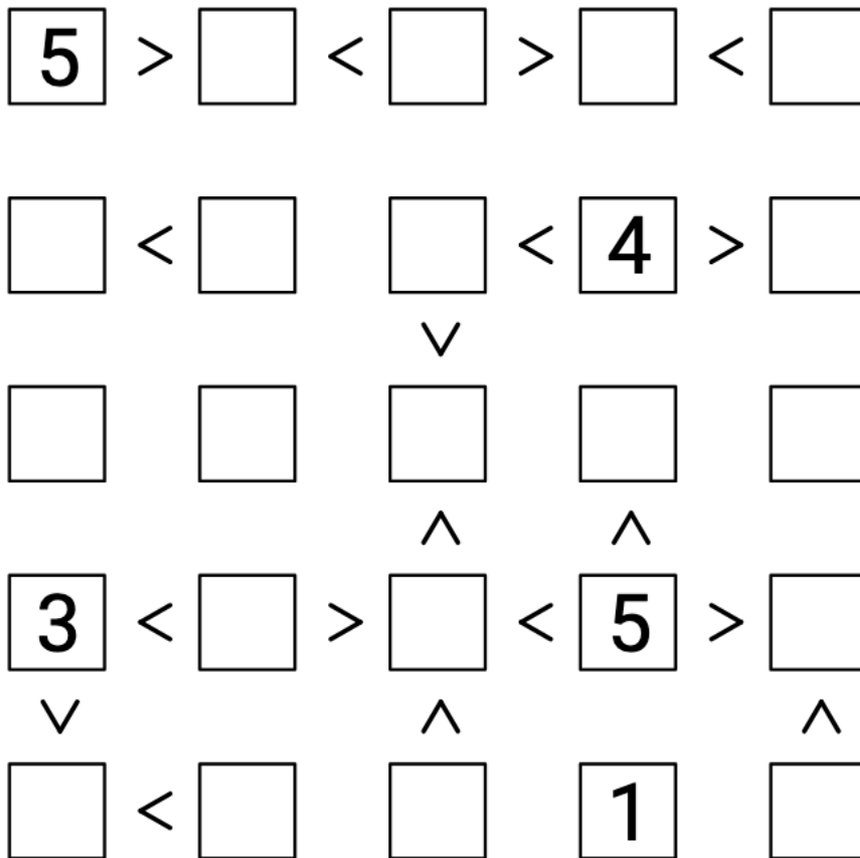
Karton	Anfang	faul
grau	Zange	Schlaf
Seife	Wetter	müde
Kalb	Boss	Gewehr
Kamin	Eisen	Traum


Quelle: Frick-Salzmann, Annemarie: Geistig vital – 110 Denkübungen, 2014, SpringerMedizin, S. 29.

---

#### 4. Futoshiki

Füllen Sie das folgende 5x5-Gitter mit den Zahlen 1 bis 5, sodass keine Zahl in einer Zeile oder Spalte doppelt vorkommt (wie Sudoku). Beachten Sie dabei die "<" und ">" Hinweise, die angeben, welche Zahl grösser oder kleiner sein muss.



Quelle: <https://www.raetseldino.de/futoshiki.html>

---

#### 5. Der erste und der letzte Tag des Jahres

Im Jahr 2007 fielen der 1. Januar und der 31. Dezember auf einen Montag. In welchen Jahren gilt allgemein, dass der 1. Januar und der 31. Dezember auf ein und denselben Wochentag fallen?

Quelle: Grätzer, Georg: Denksport für ein Jahr – 140 mathematische Rätsel aus dem Alltag, 2008, Spektrum Akademischer Verlag, S. 67.