

Der Stroop-Effekt

Lösungsblatt

Suchsel

B	S	S	C	H	N	E	L	L	A	C	X	L	I	N	R	L	I
N	T	V	K	T	R	P	U	E	S	M	B	M	U	X	S	V	Z
Y	O	J	H	I	O	M	Y	I	D	O	L	E	W	V	A	T	T
Z	U	L	E	L	M	U	T	C	N	V	Ä	Y	W	C	J	T	M
U	F	Q	O	I	S	G	E	H	I	R	N	R	X	P	O	J	G
S	D	V	H	R	B	L	B	T	U	X	G	X	U	W	V	F	X
A	Y	A	X	J	F	U	R	Z	J	D	E	S	X	I	G	N	S
M	N	L	D	A	V	H	G	P	S	O	R	S	I	N	T	E	G
M	F	A	W	O	W	N	W	P	S	R	D	C	J	P	S	L	G
E	M	H	L	C	G	Y	M	I	H	K	O	R	V	D	Y	H	X
N	V	V	E	M	O	Z	C	I	J	N	B	P	J	Y	U	D	N
P	X	T	E	U	I	W	F	A	R	B	E	A	U	Q	G	K	G
A	D	D	N	K	G	F	H	C	G	U	Z	W	O	T	B	W	S
S	K	A	P	S	V	Y	E	Q	N	Z	T	F	D	P	E	N	X
S	Z	T	F	B	L	O	G	C	Z	K	P	X	X	F	K	A	G
E	C	F	P	L	W	N	W	Q	S	C	P	X	L	M	L	L	R
N	W	F	P	M	W	J	T	K	U	X	I	H	A	H	U	O	U
S	K	H	L	I	P	O	F	L	N	N	S	N	S	P	R	S	X

Lückentext

Im ersten Teil des Experiments war es leicht die Farben **schnell** und richtig vorzulesen, weil die Informationen zueinander gepasst haben: Die **Farbe** der Wörter hat mit dem Wort selbst übereingestimmt. Im zweiten Teil ging das nicht mehr so **leicht**, weil Farbe und Wort nicht zusammengepasst haben. Das **Gehirn** verarbeitet Informationen nämlich so schnell es kann. Aber es braucht **länger**, wenn die Informationen nicht **zusammenpassen**.