


# Eine Kraft kommt nie allein

## Arbeitsblatt Basis

 1. Löse den Lückentext und suche die fehlenden Wörter im Suchrätsel.

Im \_\_\_\_\_ verwenden wir das Wort „Kraft“ oft im falschen Zusammenhang. Geht dir einmal die Kraft aus, ist dir eigentlich die \_\_\_\_\_ ausgegangen, denn du selbst „hast“ keine \_\_\_\_\_.

Kraft tritt immer in Wechselwirkung zwischen zwei \_\_\_\_\_ auf. Wenn du eine Kraft auf einen Körper ausübst, wirkt auch auf dich eine Kraft, aber in die entgegengesetzte \_\_\_\_\_ . Die Wirkung der Kraft ist dabei auf beide Körper gleich \_\_\_\_\_ .

Ihre Auswirkung kann aber sehr \_\_\_\_\_ sein.

Man kann die Wirkung einer physikalischen Kraft erkennen, indem ein Körper seine \_\_\_\_\_ ändert, oder er sich \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ wird eine Kraft genannt, bei der sich Körper nicht berühren.

(z.B. magnetische Kraft).

\_\_\_\_\_ wird eine Kraft genannt, bei der sich Körper berühren.

(z.B. Reibungskraft)

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