

Arbeitsblatt 3 - Digitaler Forschertag (Video 2, Runde 2)

Aufgabe 1: Entschlüssele die folgende Botschaft: RJKVIZO LEU ZUVWZO.

(Tipp: Der Schlüssel ist 17.)

Mein Lösungswort lautet: _____

Meine Tabelle zum Entschlüsseln sah so aus:

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

Aufgabe 2: Entschlüssele die folgende Botschaft: OGKP NKGDNKPIUGUUGP.

Mein Lösungswort lautet: _____

Der verwendete Schlüssel ist Schlüssel _____.

Meine Tabelle zum Entschlüsseln sah so aus:

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

Aufgabe 3: Male hier ein Bild, das zu dem Lösungswort passt.

Mein Bild zum Lösungswort:

Aufgabe 4: Entschlüssele die folgenden Wörter ohne Hilfe.

a) Das Wort LYKILLYLPZ lautet entschlüsselt: _____

b) Das Wort 090717150722201107 lautet entschlüsselt: _____

Einverständniserklärung zur Veröffentlichung der Lösung

Wir _____ (Namen der Eltern) erlauben dem Team des mateliers der Universität Bremen die Veröffentlichung der Lösungen unseres Kindes _____ (Name des Kindes) in den Videos zum digitalen Forschertag und auf der Website des mateliers (<https://www.uni-bremen.de/matelier>).

Dazu dürfen die folgenden Daten veröffentlicht werden:

Vorname: _____

Alter: _____

Schule: _____

Keine: Die Veröffentlichung soll anonym geschehen

Unterschrift des Kindes: _____

Unterschrift des Erziehungsberechtigten: _____