

## Arbeitsblatt 2 - Digitaler Forschertag (Video 1, Runde 2)

**Aufgabe 1:** Verschlüssele das Wort „Obelix“ mithilfe der Cäsar-Verschlüsselung.

Meine Verschlüsselung lautet: \_\_\_\_\_

**Aufgabe 2:** Entschlüssele die folgende Botschaft: VXSHUKHOG.

Mein Lösungswort lautet: \_\_\_\_\_

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

Mein Bild zum Lösungswort:

Zur Hilfe kannst du diese Tabelle verwenden:

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

### 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) 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: \_\_\_\_\_