

# War Caesar ein Coder?

KONZEPT Carolin Neumann

Der Überlieferung nach hat schon der römische Feldherr Gaius Julius Caesar seine militärische Korrespondenz verschlüsselt. Dabei nutzte er angeblich eine heute nach ihm benannte Chiffre. Die ist leicht zu knacken – wenn man weiß, wie es geht.



KLARTEXT		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
✂		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
VERSCHLÜSSELUNG																											

Rechtsrum, linksrum, vielleicht auch im Handstand? Mit Drehen, Wenden und Schieben kommt man sicher zum Ziel. Was hier mit Papierschnipseln mühsam gelöst werden kann, dient auch gerne als Einstiegsübung in das Programmieren: Mit Java oder Python lassen

sich einfache Quelltexte schreiben, die aus dem eingegebenen Klartext eine Geheimbotschaft machen – und umgekehrt. Wie schnell könnt ihr die famose Chiffre meistern?  $\int$

Ausschneiden erlaubt!



Hier geht's zur Auflösung und zu mehr Infos zu dem Verschlüsselungsverfahren.