



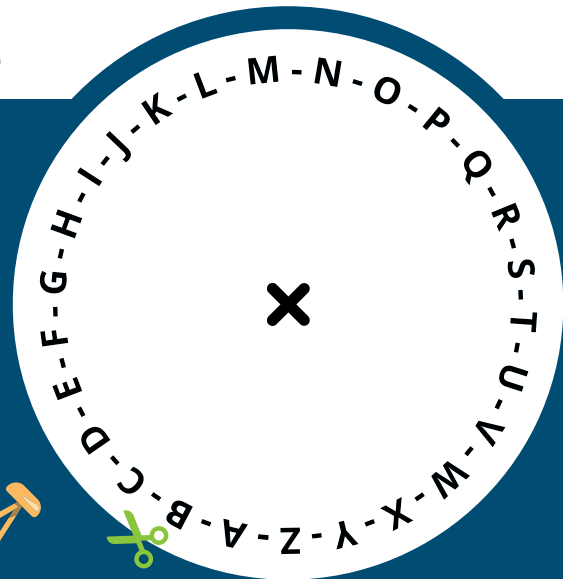
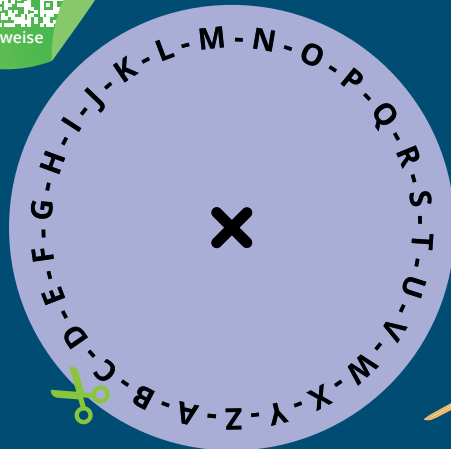
Bastelanleitung

Schneide die beiden Kreise aus.
(Für Kopiervorlage QR-Code scannen.) In die Mitte mach´ ein Loch.
Verbinde beide Teile mit Hilfe einer Rundkopfkammer zu einer drehbaren Doppel-Scheibe und entschlüssel die Codes auf der Rückseite.



#MINTchallengeMV

Teilt eure Ergebnisse mit diesem # und gewinnt tolle Preise!



Initiiert und gefördert von



Mitinitiatoren



Träger



Preisstifter



M

geeignet ab Klasse 7/8

Was haben die Zahlen 1889, 1933 und 1997 gemein?

Wenn Du die Gemeinsamkeit gefunden hast, nimm der/die/das Fünfte. Knacke dann mit Hilfe Deiner selbstgebastelten Caeser-Scheibe diesen Code:

Otp htDDpyDnslqE slE vptyp xzClwtDnsp OtxpyDtzy.
 dtp tDE Htp pty XpDDpC. hpyy xly pD ptypx NstCFCrpy
 Fyo ptypx XöCopC rtmE, rpmClFnsE pD upopC IFq
 Dptyp hptDp. hpCyspC Gzy MClFy!



Ich war ein deutscher Apotheker und Chemiker und wurde im Jahre 1742 in Stralsund geboren. Ich habe 1774 zwei Elemente entdeckt, Sauerstoff und ??? Die Anzahl der Protonen des gesuchten Elements ist der Code zum Entschlüsseln von jKzCCv nrJlvi JzEu EztyK Kzvw, Jzv JzEu FyEv bFyCvEjäLlv.

geeignet ab Klasse 9/10

N

geeignet ab Klasse 11/12

I

Welcher festliche Reim versteckt sich hier?

41756368206469736573204A616872206973742065732073
 6f776569742c 2064696520576569686e6163687473737469
 6d 6d756e67206d616368742 0736963682062726569742e2
 04472756d 20776f6c6c656e2077697220676 56d65696e-
 73616d2066656965726e2c2064657365732046657374
 2c20646 173206a656465732079656172206461732062657
 37465206973742e

Konstruiere aus Alltagsgegenständen eine Alternative zur Rundkopfklemme als Verbindung der beiden Scheiben-Elemente!

geeignet ab Klasse 5/6

T