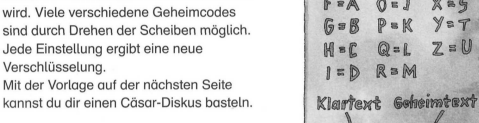
Der römische Feldherr Julius Cäsar soll während seiner Feldzüge einen Geheimcode entwickelt haben, um wichtige Texte vor den Galliern geheim zu halten. Cäsars Code sah so aus: Dem normalen Alphabet, dem Klartextalphabet, wird ein zweites, das Geheimtextalphabet, zugeordnet. Verschlüsselt wird ein Text, indem jeder Buchstabe des Klartextes durch den auf der Scheibe darunter stehenden Geheimtextbuchstaben ersetzt wird. Viele verschiedene Geheimcodes sind durch Drehen der Scheiben möglich. Jede Einstellung ergibt eine neue Verschlüsselung.





Bastelanleitung:

BEISPIEL FÜR

DISKUS = YDNFPN

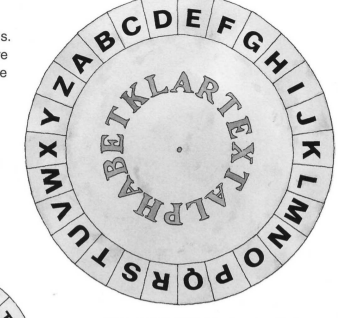
S= N

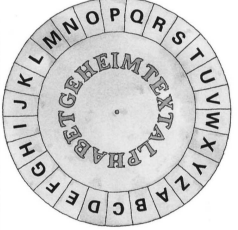
MSP

Z=U

CASAR-CODE

- 1. Schneide beide Scheiben aus.
- 2. Stich mit einer spitzen Schere jeweils ein kleines Loch in die Scheibenmitte
- 3. Lege beide Scheiben übereinander, die kleine auf die große, und befestige sie mit einer Klammer aufeinander, sodass sie sich gut drehen lassen.







		Kannst du diesen Text entschlüsseln?