



## Das Quadrat des Polybios

Polybios war ein griechischer Geschichtsschreiber. Er lebte etwa von 200 bis 120 v. Chr..

**Polybios hat einen Buchstaben in zwei Zahlen verschlüsselt.**

Diese beiden Zahlen zeigen den Ort des Buchstaben in einem Quadrat an.

**Die erste Zahl zeigt, in welcher Zeile der Buchstabe steht:**

Gehe dafür in der ersten Spalte von oben nach unten: 1 könnte A, B, C, D oder E sein.

**Die zweite Zahl zeigt, in welcher Spalte Du den Buchstaben findest:**

Gehe dafür in der oberen Zeile von links nach rechts: 1.1. ist A.

Das war das Entschlüsseln. Verschlüsseln geht genau andersherum.

	1	2	3	4	5
1	A	B	C	D	E
2	F	G	H	I/J	K
3	L	M	N	O	P
4	Q	R	S	T	U
5	V	W	X	Y	Z

Jetzt bist Du dran!

Entschlüssele: **1.1 - 3.1 - 3.1 - 1.5 - 4.3 --- 2.5 - 3.1 - 1.1 - 4.2 ?**

---

Verschlüssele: **Wie würdest Du nach dieser Methode heißen?**

---