



## Das Quadrat des Polybios – Code Valentin

Die Verschlüsselung nach Polybios kannst Du noch etwas schwieriger machen:  
Das wird sie, wenn das Alphabet nicht in der üblichen Anordnung im Kästchen steht,  
sondern in einer anderen Abfolge.

Beispiel:

- Schreibe in die oberen Kästchen von links nach rechts VALENTIN.
- Das letzte N lässt Du weg, weil es vorher schon einmal vorkommt.
- Dann folgt das Alphabet ohne die Buchstaben, die in VALENTIN enthalten sind.
- I und J sind wie oft bei Buchstaben, die zu Zahlen werden, gleich.

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

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

Code Valentin:            **1.2 - 1.3 - 1.3 - 1.4 - 4.5 --- 3.4 - 1.3 - 1.2 - 4.4 ?**

---

Es bleibt der gleiche Satz ;-)



## Das Quadrat des Polybios – Code Valentin

Das geht nicht nur mit Valentin,  
sondern mit allen Namen oder Buchstabenfolgen,  
die damit zu Codewörtern werden.

Hier ist ein Polybios-Quadrat für Deinen eigenen Polybios-Schlüssel:

Code-Wort \_\_\_\_\_

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

- Fülle die Vorlage mit Deinem Alphabet.
- Drucke sie aus, am besten auf dickes Papier.
- Schneide das Quadrat aus: Fertig ist der Schlüssel für die Hosentasche!