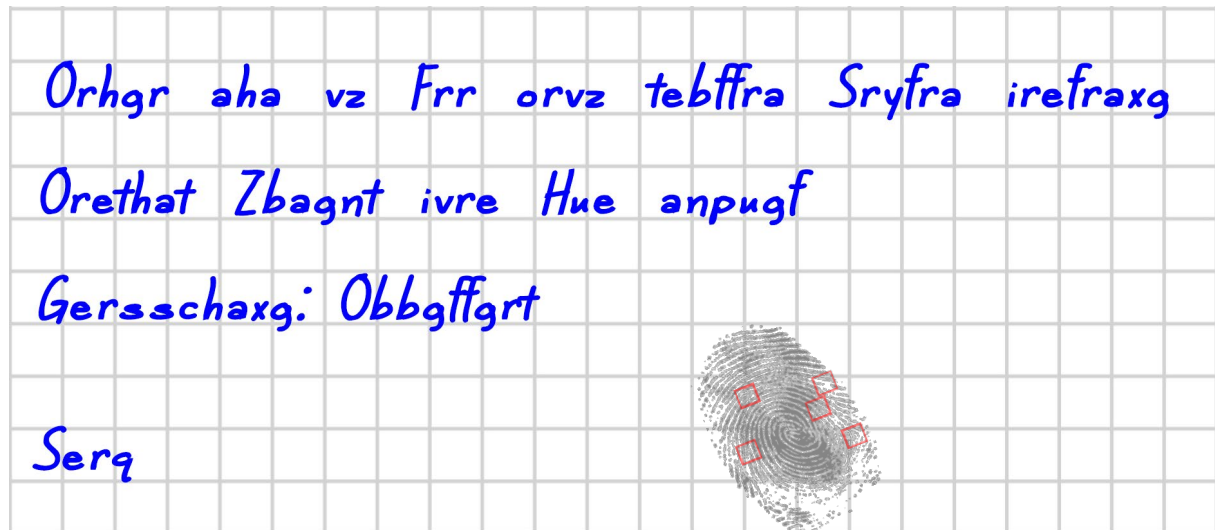


Klassischer Algorithmus: Haltet den Dieb!

In der Bankfiliale um die Ecke gab es einen spektakulären Überfall. Über 1 Million Euro wurden gestohlen! Die Polizei konnte einen der Täter fassen, der 2. ist jedoch noch mit der Beute auf der Flucht. Um ihn zu fassen gibt es nur einen wertvollen Hinweis, der beim verhafteten Täter gefunden wurde:



<https://www.schubau.at/p316/phantombild-generator>



Hilf den Ermittlern bei der Entschlüsselung des Textes, um neue Informationen zu bekommen. Setze dazu die Algorithmusbausteine richtig zusammen, fülle die Buchstabentabelle und entschlüssele dann den Text. Achtung: Nicht alle Teile des Algorithmus passen dazu, finde die Richtigen!

Wenn du nicht weiterkommst, lies die Tipps am Ende der Seite!

Verschlüsselt	Entschlüsselt	I		R	
A		J		S	
B		K		T	
C		L		U	
D		M		V	
E		N		W	
F		O		X	
G		P		Y	
H		Q		Z	

Tip 2: Versuche zuerst herauszufinden, ob alle Buchstaben gleichzeitig oder konstant und mit unterschiedlicher Schrittweite verschoben wurden.

Tip 1: Suche ein kurzes Wort mit möglichst vielen gleichen Buchstaben. Was könnte dieses Wort entschlüsselt heißen?