

# Quadratisch

Lösung prüfen und sicher sein?  
Lösungswort oder -zahl als Betreff an [Quadratisch@ignatio.net](mailto:Quadratisch@ignatio.net)  
Denkt dran: Maximal 1 Check pro Minute

Meine Freunde,

ich arbeite auch für die verschiedenen Armeen, die im Laufe der Zeit an mich herangetreten sind. Vor vielen Jahren habe ich eine Verschlüsselungstechnik entwickelt, die ich – damals noch jugendlich und unwissend – für unknackbar hielt. Ich habe mich geirrt. Aber von vorne.

Ich hatte damals einer Armee eines kleinen, unbedeutenden Landes einen Gefallen tun wollen und eine sichere Möglichkeit versprochen, Nachrichten zu verschicken. Im Gegenzug wollten sie mir den Gefallen tun, mir nicht die Ohren abzuschneiden.

Als junger Mann habe ich zum Einschlafen keine Schafe gezählt (warum ich damals keine Schafe mochte, ist eine Geschichte, die ein anderes Mal erzählt werden soll), sondern Buchstaben. Als ich zur Feier meines Geburtstages den ganzen Tag Karussell gefahren bin, drehte sich nachts mein Kopf noch lange nach, sodass sich auch das Alphabet vor meinen Augen verdrehte. Ein wunderschönes Quadrat aus Buchstaben erschien - ein Quadrat, das ich „carré de Ignatio“ nannte.

Wenn ich mir nun ein Schlüsselwort ausdenke (das ist schwieriger, als man denkt!), das über meinen Text lege, daraus Buchstabenpaare bilde und im Buchstabenraster nach dem Ergebnis der Paare suche, wird ratzfatz aus dem Klartext „Klartext“ und dem Schlüsselwort „Geheim“ der Geheimtext „Qphvbqdx“. Probiert es mal aus; es ist ganz einfach.

Wie das Vorhandensein meiner prächtigen Hörorgane zweifelsfrei verrät, waren meine Auftraggeber zufrieden mit meiner Erfindung... Bis ich für die Nachbarn dieses Landes herausfand, wie sie meine eigene Verschlüsselung knacken können und diese Kleinigkeit die Geschichte änderte.

Für die Lösung dieses Rätsels müsst ihr lediglich herausfinden, welcher Text hinter der Botschaft „Svgebcdljwrahzlsswidvxpjrlsghtjjch“ einst stand. Das Schlüsselwort habe ich leider irgendwo verlegt...

Vergessliche Grüße

*Lord Ignatio von Col, bester Kryptograph der Welt und aller Zeiten*