

# Inhalt

<b>Einleitung</b>	<b>9</b>
<b>1 Die Geheimschrift der Maria Stuart</b>	<b>15</b>
Die Entwicklung der Geheimschriften	18
Die arabischen Kryptoanalytiker	30
Die Entschlüsselung eines Geheimtextes	38
Die Renaissance im Westen	42
Das Babington-Komplott	50
<b>2 Le Chiffre indéchiffrable</b>	<b>65</b>
Der Mann mit der eisernen Maske	73
Die schwarzen Kammern	81
Mr. Babbage gegen die Vigenère-Verschlüsselung	86
Von den »Säulen der Sehnsucht« zu einem vergrabenem Schatz	104
<b>3 Die Mechanisierung der Verschlüsselung</b>	<b>129</b>
Der heilige Gral der Kryptographie	145
Die Entwicklung der Chiffriermaschinen – von der Chiffrierscheibe zur Enigma	156
<b>4 Die Entschlüsselung der Enigma</b>	<b>179</b>
Die Gänse, die nie schnatterten	199
Beute: Schlüsselbücher	223
Die anonymen Kryptoanalytiker	228

<b>5 Die Sprachbarriere</b>	<b>235</b>
Die vergessenen Sprachen und Schriften des Altertums	247
Das Geheimnis von Linear B	266
Brückensilben	274
Eine leichtfertige Abschweifung	280
<b>6 Alice und Bob gehen an die Öffentlichkeit</b>	<b>295</b>
Gott belohnt die Narren	306
Kryptographie mit öffentlichem Schlüssel	324
Die üblichen Verdächtigen: Primzahlen	329
Public-Key-Kryptographie: Die geheime Geschichte	338
<b>7 Pretty Good Privacy</b>	<b>353</b>
Verschlüsselung für die Massen – oder lieber nicht?	365
Zimmermanns Rehabilitation	378
<b>8 Ein Quantensprung in die Zukunft</b>	<b>383</b>
Die Zukunft der Kryptoanalyse	384
Quantenkryptographie	400
<b>Anhang</b>	<b>423</b>
<b>Glossar</b>	<b>439</b>
<b>Danksagung</b>	<b>443</b>
<b>Weiterführende Literatur</b>	<b>447</b>
<b>Bildnachweis</b>	<b>453</b>
<b>Personen- und Sachregister</b>	<b>455</b>