

# ZUM WIEDERFINDEN

## A

Alice und Bob 9  
Angreifer 82  
Authentifizierung 77

## B

Blindenschrift 11, 101  
Braille 11, 101  
Brute-Force 83

## C

Cäsar-Scheibe 59  
Cäsar-Verfahren 45, 94  
Chiffrieren 19, 22  
Code 10, 29  
  ASCII- 44  
  Aztec- 40  
  Blindenschrift 11, 101  
  DataMatrix- 39  
  EAN- 13, 35  
  Fahrrad- 32  
  FEIN- 33  
  Fingeralphabet 10, 100  
  ISBN 13  
  Morsealphabet 10, 100  
  QR- 41  
  QR-Code-Generator 42  
  Strich- 13, 35  
Codieren 10, 22  
CrypTool 93

## D

Decodieren 10

## E

EAN 13, 35

Einweg-Funktion 80  
Empfänger 9

## F

Fackeltelegraf 15  
Fingeralphabet 10, 100

## G

Geheimtext 54, 64, 86  
Geheimtextalphabet 55

## I

ISBN 13

## K

Klartext 54, 64, 94  
Klartextalphabet 55  
Knacken 82, 96  
Kommunikation 9  
Kryptoanalyse 86

## M

Morsealphabet 10, 100

## N

Nachricht 9

## O

One-Time-Pad 69

## P

Passwort 23–24, 83  
  Richtlinien 25  
Primzahlen 78  
Prüfziffer 36

## R

RSA-Verfahren 81



## S

Schlüssel 19, 24, 58, 61, 73, 75, 83

öffentlich 76, 81

privat 76, 81

Schlüsselwort 63, 69

Sender 9

Skytale 20, 47

Strichcode 13

## V

Verschlüsseln 19, 92

Verschlüsselungsverfahren 19

Cäsar- 45, 94

modern 71

monoalphabetisch 63

One-Time-Pad 69

polyalphabetisch 63

RSA- 81, 98

Skytale 20, 47

Substitution 54

Transposition 48

Vigenère- 63, 90, 96

Vigenère-Quadrat 66

Vigenère-Verfahren 63, 90, 96