

# Die Enigma

PD Dr. Reinhard Bündgen  
[buendgen@de.ibm.com](mailto:buendgen@de.ibm.com)

Bilder und Zeichnungen sind dem deutschen Wikipediaartikel über „Enigma (Maschine)“ entnommen, sie unterliegen den jeweiligen dort beschriebenen Lizenzen

# Allgemeines

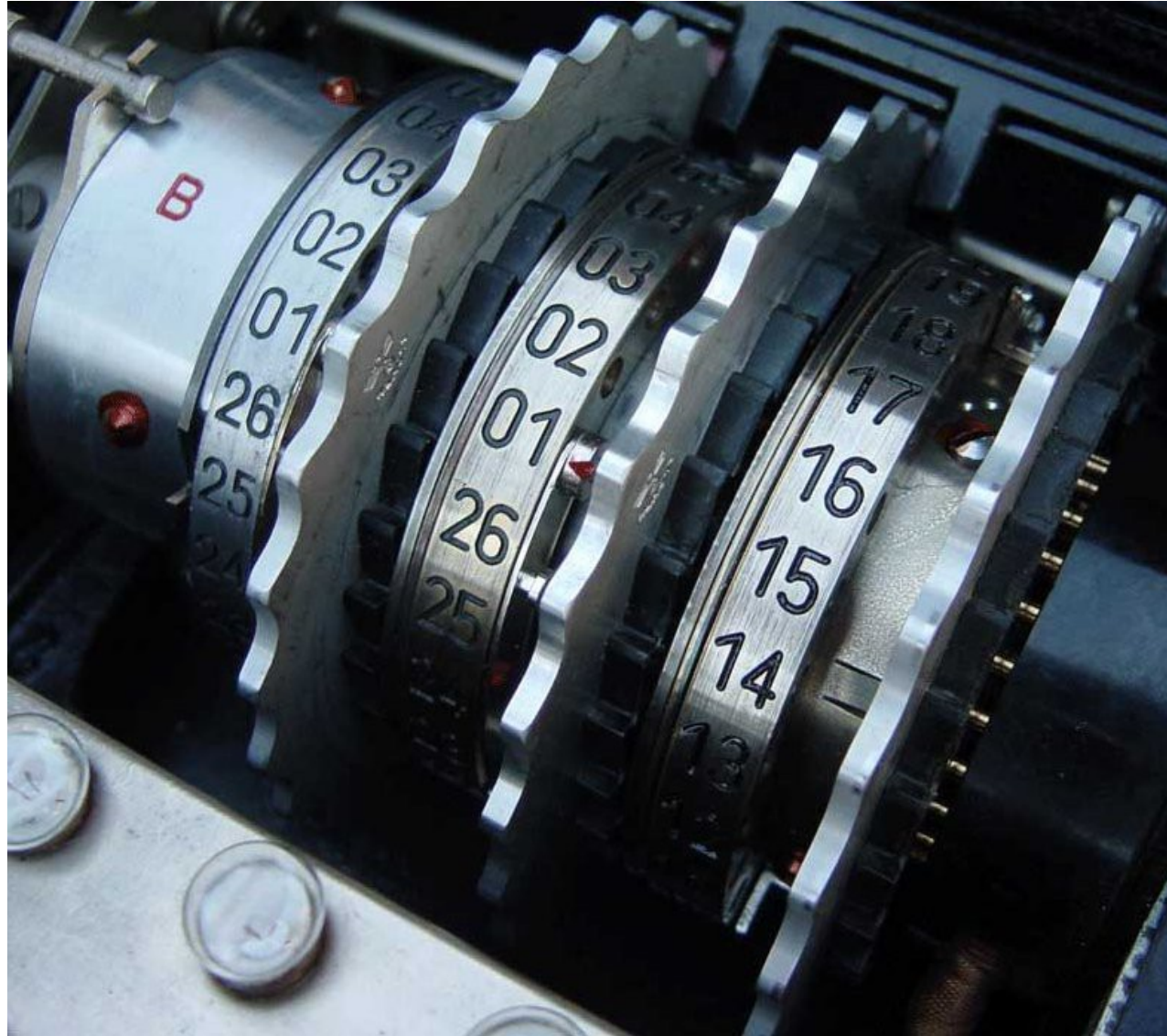
- Elektromechanische Rotor-Chiffriermaschine
- Rotor-Prinzip erfunden etwa gleichzeitig erfunden von Edward H. Hebern (USA), Arthur Scherbius (D), Hugo Koch (NL), Arvid G. Damm (S) 1917-1919
- galt als unknackbar
- ab 1926 bei der dt. Wehrmacht im Einsatz
- erste Entschlüsselungen durch Polen (Rejewski) , später durch Briten (Bletchley Park)
- Maße ca 12 kg, LxBxH: 340mm x 280mm x 150mm
- Verschieden Varianten
  - 26 Zeichen: A-Z
  - 3 oder 4 aus 5 bis 8 Rotoren, 2 Umkehrwalzen, bis zu 13 Steckerverbindungen

# Vollständiges Gerät

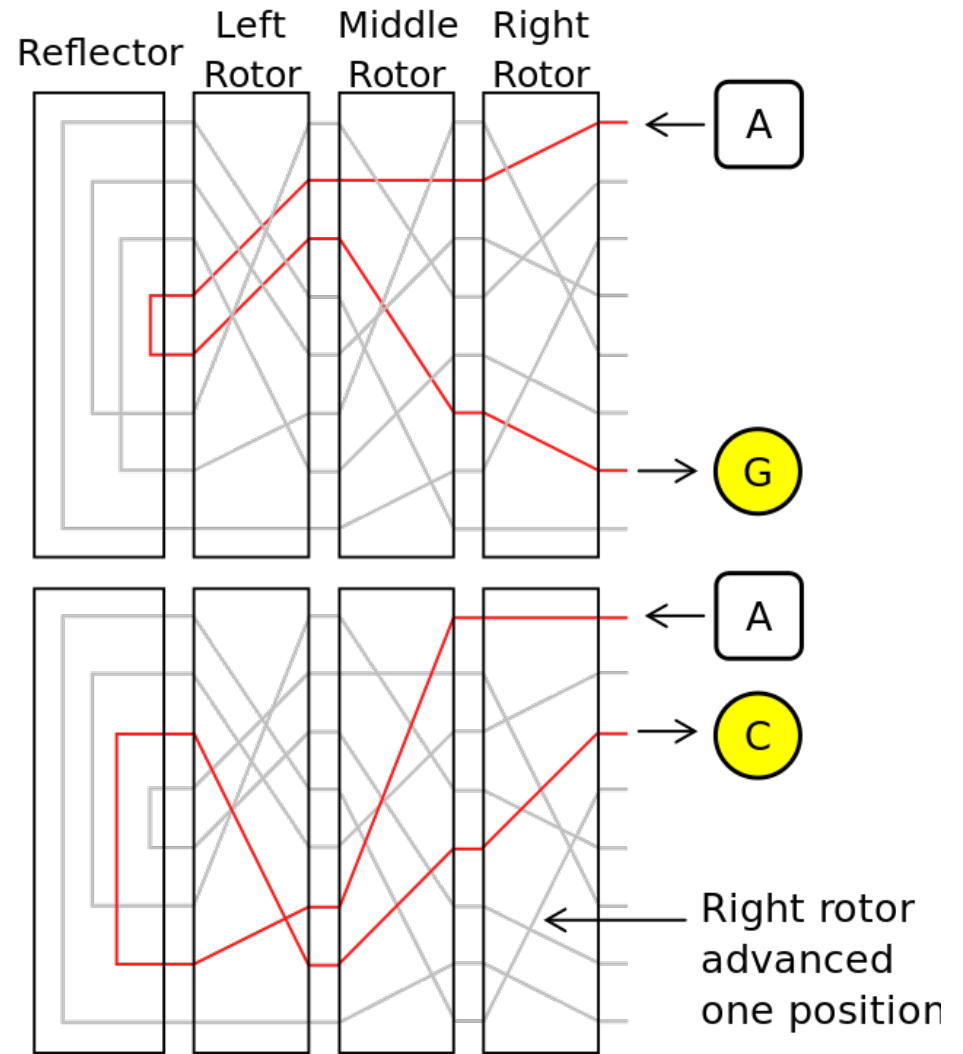
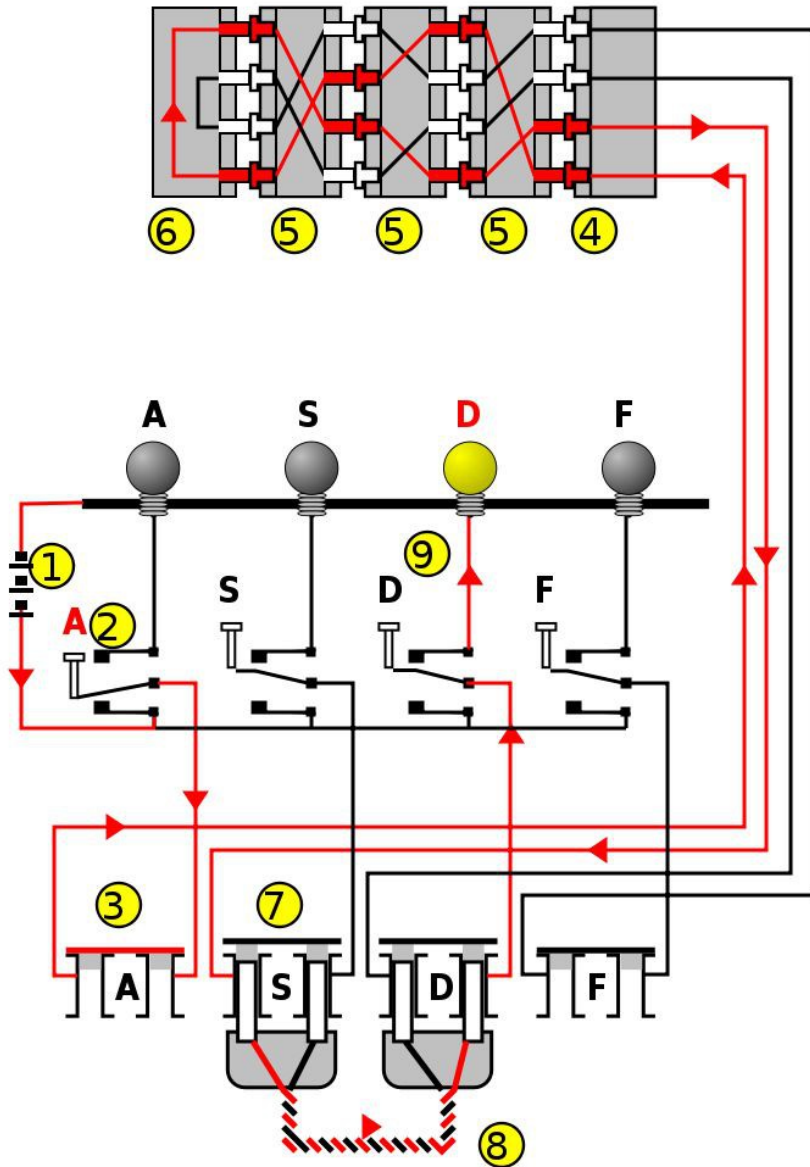




# Walzen



# Vereinfachtes Schema (4 Buchstaben)



# Nutzung der Enigma (Beispiel)

Schlüsseltafel – Abgaben pro Tag:

- Umkehrwalze (B oder C)
- Liste der 3 gewählten Walzen (I, II, III, IV, V)
- 3 Ringstellungen, die bestimmen bei welchem Buchstaben der Übertrag erfolgt
- Steckerverbindungen (z.B 10 Stück)

Pro Spruch

- Spruchschlüssel: 3 zufällige Buchstaben: Anfangsstellung für Spruch
- 3 zufällige Walzenstellungen zum Verschlüsseln des Spruchschlüssels
- Spruchkopf: Zeit – Textlänge – Walzenstellungen verschlüsselter Spruchschlüssel –
  - z.B 2230 – 214 – QWE EGW –
  - Spruchkopf wird in Klartext der Meldung vorangestellt

Kenngruppentabelle: pro Tag 3 Kenngruppenbuchstaben

- wurden beliebig permutiert und um 2 Füllbuchstaben ergänzt und folgten unverschlüsselt dem Spruchkopf
- Aufgabe: Integritätscheck

Klartextcodierung: Ziffern, Leer- & Sonderzeichen, ck&ch -> q

Maximale Spruchlänge: 250 Zeichen

# Theoretischer Schlüsselraum

- Walzenwahl
  - 2 UKWs, 3 aus 5 Walzen:  $2 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 = 120$
- Ringstellungen
  - 2 Überträge, da UKW fest:  $26^2 = 676$
  - 3. Übertrag effektlos, da UKW fest
- Walzenstellungen
  - 3 Walzen:  $26^3 = 17576$  (- $26^2$  wegen einer Anomalie des Fortschaltmechanismus: 16900)
- Steckerverbindungen
  - mit bis zu 13 Steckern:  $\text{ca } 150 \cdot 10^{12}$
- insgesamt:  $\text{ca } 2 \cdot 10^{23}$  das entspricht etwa 77 bit

# Analyse I

- fixe Steckerverbindungen entsprechen monoalphabetischer Chiffre
  - kann bei gegebenem Restschlüssel mit statistischer Analyse geknackt werden
- Ringstellung
  - 1. Übertrag alle 26 Zeichen
    - monoalphabetische Chiffre über Passagen von bis zu 26 Zeichen
  - 2. Übertrag alle  $25 \cdot 26$  Zeichen:
    - Periodenlänge 650
    - findet wegen max Spruchlänge 250 selten statt



# Analyse II

- Umkehrwalze (elektrische Eigenschaften)
  - Strom wird durch Walzen zurückgeleitet
    - erhoffte Steigerung der Sicherheit: jede Walze wird 2 Mal genutzt
    - sei  $enc_w$  die Verschlüsselung durch die Walzen
    - involutorische Permutation:  $enc_w(enc_w(a)) = a$  für alle  $a \in \Sigma$ 
      - $enc_w = dec_w$
    - fixpunktfreie Permutation:  $enc_w(a) \neq a$  für alle  $a \in \Sigma$ 
      - kein Buchstabe kann auf sich selbst abgebildet werden
    - nur  $25!! = 1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 23 \cdot 25$  (ca  $8 \cdot 10^{12}$ ) erlaubte Permutationen
    - anstatt  $26!$  (ca  $4 \cdot 10^{26}$ )
    - es gilt:  $( (|\Sigma|-1)!! )^2 < |\Sigma|!$
- Stecker
  - vertauschen je zwei Buchstaben
    - involutorische Permutation (nicht fixpunktfrei)
      - sei  $enc_s$  die Verschlüsselung durch die Stecker
      - $enc_s(enc_s(a)) = a$  für alle  $a \in \Sigma$
- Enigma-Verschlüsselung:  $enc_E = enc_s \circ enc_w \circ enc_s$ 
  - ist involutorisch
    - $enc_s(enc_w(enc_s(enc_s(enc_w(enc_s(a)))))) = enc_s(enc_w(enc_w(enc_s(a)))) = enc_s(enc_s(a)) = a$
  - es gilt  $enc_E(a) \neq a$  für alle  $a \in \Sigma$ 
    - Fall 1  $enc_s(a) = a$ : dann wäre  $a = enc_E(a) = enc_w(a)$  – Widerspruch zu  $enc_w$  fixpunktfrei
    - Fall 2  $enc_s(a) \neq a$ , dann müsste gelten  $enc_w(enc_s(a)) = enc_s^{-1}(a) = enc_s(a)$ , das wäre auch ein Widerspruch zu  $enc_w$  fixpunktfrei

# Entzifferung

- Erste Erfolge 1932 den Polen Marian Rejewski mit einer einfachen Version der Enigma
- im Krieg in Bletchley Park
  - „Bomben“ simulierten parallel viele Enigmazustände
    - entwickelt von Alan Turing
    - bei 26 Zuständen / Umdrehung und 64 U/min: <11h für vollständige Suche
    - bei Kriegsende: 210 „Bomben“
  - Suche nach erwarteten Wörtern („cribs“)
  - sich wiederholenden Standardtexten

