



*Wie erfreulich, dass ihr den Weg zu mir gefunden
habt.*

*Wir befinden uns im Jahre 1940, einer Zeit, die von
Unsicherheit und Konflikten geprägt ist. Der Zweite
Weltkrieg hält die Welt in Atem, und auch ich bin in
Aufgaben involviert, deren **Ergebnisse** sich erst in der
Zukunft vollends zeigen werden. **Über** die Einzelheiten
kann ich im Moment nur Andeutungen machen.*

*Da meine Zeit begrenzt ist, habe ich euch Hinweise und
Materialien hinterlassen, doch scheinen einige dieser
Informationen auf rätselhafte Weise abhandengekommen zu
sein. Es liegt nun an euch, durch logisches Denken und das
Lösen der gestellten Aufgaben die verlorenen Informationen
wieder ans Licht zu **bringen**.*

*Ich bin gespannt, ob es euch gelingt, **unter** diesen
Bedingungen das Rätsel zu **lösen**. Viel Erfolg bei eurer
Suche!*

Alan Turing



Btxc Vtwtxbexh uxesti xwg bxi stb FG-Rdst!

Da mir die Zeit knapp bemessen ist, habe ich euch hier noch einige zusätzliche Informationen über meine Arbeit notiert – ich hörte, sie könnten von Bedeutung sein, um diese Zeitreise zu vollenden.

Gegenwärtig arbeite ich gemeinsam mit einem engagierten Team an der Entzifferung der Enigma. Diese Maschine ermöglicht es den Deutschen, ihre Nachrichten zu verschlüsseln. Unsere Hoffnung ist es, durch das Brechen dieses Codes einen entscheidenden Beitrag zur Beendigung des Krieges zu leisten. Es bleibt zu hoffen, dass aus solchen Anstrengungen eines Tages Frieden erwächst.

Im Gegensatz zu eurer Aufgabe, bei der sich das Verschlüsselungsalphabet nach dem Entschlüsseln eines Satzes verändert hat, wird bei der Enigma der Schlüssel bereits nach jedem einzelnen Buchstaben neu berechnet – ein entscheidender Grund, warum die Entzifferung dieser Maschine eine so große Herausforderung darstellt.

Vielleicht interessiert euch, dass meine Überlegungen über die Fähigkeiten von Maschinen in der Zukunft weitergeführt wurden. Der sogenannte Turing-Test dient dazu, zu prüfen, ob eine Maschine in der Lage ist, menschliches Verhalten überzeugend nachzuahmen. Ebenso bildet das Konzept der Turing-Maschine einen Grundstein für das Verständnis moderner Computer – sie zeigt, wie Rechenprozesse formal beschrieben und ausgeführt werden können.

Ich wünsche euch viel Erfolg auf eurer weiteren Reise durch die Zeit. Möge euch Neugier und Entdeckergeist begleiten!



Ach, und noch ein kurzer Hinweis am Rande: Für die nächste Zeit wandelt bitte die Buchstaben in Zahlen um. Sollte dabei eine zweistellige Zahl entstehen, so bildet die Quersumme. Entfernt anschließend alle doppelten Ziffern – der verbleibende Zahlencode wird euch weiterhelfen.