

Hallo, hallo, willkommen im Jahr 1941. Konrad Zuse mein Name.

Ihr habt bereits eine beachtliche Reise durch die Zeit der Rechenmaschinen hinter euch – das verdient Anerkennung. Leider herrscht immer noch Krieg, und die Zeiten sind geprägt von Unsicherheit und Entbehrungen. Umso erfreulicher ist es, dass ihr euch für die Geschichte der Computertechnik begeistert.

Seit Ada Lovelace gemeinsam mit Charles Babbage das Konzept der Analytical Engine entwickelte, hat sich die Technik rasant weiterentwickelt. Nun stehe ich selbst kurz davor, meine erste voll funktionsfähige Rechenmaschine, die Z3, zu realisieren – ein bedeutender Schritt in Richtung automatisierter Berechnungen.

Doch bevor ich zu viel verrate, seid ihr an der Reihe: Zeigt mir, ob ihr in der Lage seid, einen moderneren Rechner als meine Z3 aus den bereitgestellten Komponenten korrekt zusammenzusetzen. Alle notwendigen Bauteile liegen bereit. Es kommt jetzt auf euer technisches Geschick und eure logische Herangehensweise an.

Ich wünsche euch viel Erfolg bei dieser Aufgabe und alles Gute für eure zukünftigen Reisen durch die Geschichte der Informatik.

