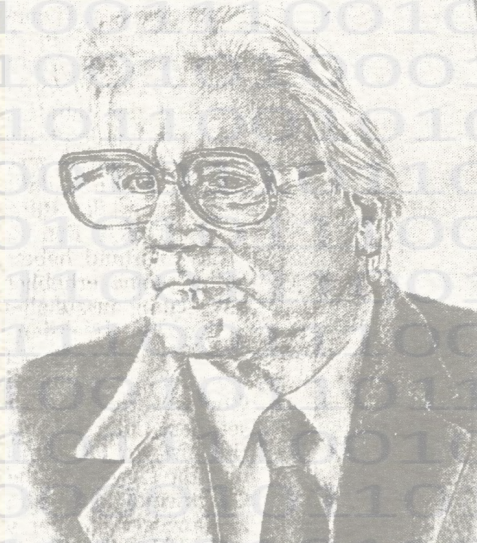


Konrad Zuse, der Vater des Computers, entwickelte die erste funktionsfähige, programmgesteuerte, frei programmierbare Rechenmaschine in binärer Gleitpunktrechnung der Welt.



Bleistiftzeichnung von A. Koschmieder

Wer sind wir ? Was machen wir?

Wir sind ein gemeinnütziger Verein und haben uns folgenden Aufgaben verschrieben:

- Wir unterstützen das Zuse Computer Museum ZCOM in allen seinen öffentlichen Aktivitäten
- Wir helfen dem Museum bei der Betreuung seiner Technik.
- Unsere Technikbotschafter bieten Hilfestellung für Menschen Zur Lösung alltäglicher Probleme im Umgang mit Computer/ Tablett/Smartphone und Internet.
- Wir führen monatlich einen Computerstammtisch zu verschiedenen aktuellen und auch geschichtlichen computerbezogenen Themen durch.
- Wir organisieren jährlich für unsere Mitglieder 2-3 Ausflüge/Exkursionen zu regionalen Firmen/ Betriebsstätten und kulturellen Einrichtungen.
- Wir unterstützen unser Museum ZCOM bei Aufsichten/ Besucherbetreuung sowie bei öffentlichen Auftritten.
- Wir helfen bei der Arbeit im Depot, betreiben die Fachbibliothek, unterstützen bei der Wartung der Technik und der Vorbereitung von Ausstellungen
- Unsere Mitgliedskarten erlauben uns freien Eintritt in das ZCOM und gelten gleichzeitig als 5%-Rabattkarte für **expert ESC**.



Förderverein des ZCOM Konrad Zuse Museum

- Interessierst du dich für Technik, Computer und deren technische Zusammenhänge ?
- Hast du Interesse, unser Konrad-Zuse-Museum ZCOM bei seinen vielfältigen Aufgaben und Veranstaltungen zu unterstützen ?
- Möchtest Du dich regelmäßig mit Gleichgesinnten treffen ?
- Möchtest du dich in einem gemeinnützigen Verein engagieren ?



Interessiert?

Dietrich-Bonhoeffer Straße 1-3 (ZCOM) 02977 Hoyerswerda,
Tel.: 03571 2096076
E-mail: foerderverein@zuse-computer-museum.com
<https://zuse-computer-museum.com/foerderverein-2/>



Gegründet 1995 im Gebäude des Lautech
2014 Umzug in die Bonhoefferstraße 3-5



Z23



Wer war Konrad Zuse?

Konrad Zuse der Erfinder

Konrad Zuse der Künstler

Durch die Entwicklung des Graphomats, kann man Konrad Zuse auch als Urvater des CAD, des computergestützten Konstruierens bezeichnen.



Graphomat Z64



Elderliches Wohnhaus Postamt Hoyerswerda



Konrad Zuse im Atelier 1995

Konrad Zuse (1910 – 1995) war einer der einflussreichsten deutschen Erfinder. Er entwickelte 1941 die Z3, die erste funktionsfähige, programmgesteuerte, frei programmierbare Rechenmaschine in binärer Gleitpunktrechnung der Welt: den Computer. Und noch heute arbeiten die Computer im Wesentlichen nach Zuses Konstruktionsprinzip.

Er wird deshalb auch der „Vater des Computers“ genannt.

Konrad Zuse, ein bedeutender Erfinder, Computerpionier und Künstler hat in dieser Stadt seine Jugendzeit verlebt und das Abitur abgelegt. Hoyerswerda ist sehr stolz, solch einen Ehrenbürger zu haben. Hoyerswerda verleiht alle 4 Jahre die Konrad-Zuse-Plakette an Persönlichkeiten, welche im Sinne von Konrad Zuses Lebenswerk bedeutende Beiträge geleistet haben.

Konrad Zuse Plakette



Gemälde 1968, unter Pseudonym Kuno See



Dietrich-Bonhoeffer Straße 1-3 (ZCOM) 02977 Hoyerswerda,
Tel.: 03571 2096076
E-mail: foerderverein@zuse-computer-museum.com
<https://zuse-computer-museum.com/foerderverein-2/>