

Webinar med foredrag på engelsk ved
Dr. Horst Zuse
Optaget den 12-11-2015



I 1941 designede og færdiggjorde Konrad Zuse i Berlin-Kreuzberg den Z3 maskine, der regnes for at være verdens første fungerende computer - dog med programmer lagret på eksternt medie.

Konrad Zuses søn dr. Horst Zuse fortæller i om sin fars bidrag til udviklingen af computeren, som vi kender den i dag. En udvikling, som er rigt belyst på Deutsches Museum i München og på Deutsches Technikmuseum i Berlin.

Understøttet med videoklip fortæller Horst Zuse om den rent mekaniske computer Z1 og den elektromekaniske computer Z2, som Konrad Zuse udviklede før Z3.

Horst beskæftiger sig indgående med Z3, og vi hører om Z4 computeren, som efter 2. Verdenskrig blev færdiggjort i Schweiz og installeret på ETH, Eidgenössische Technische Hochschule, i Zürich. Horst Zuse kommer endvidere ind på Z22 og Z23, der kan sammenlignes med de danske DASK og GIER computere.

Hvad der måske er mindre kendt er, at Konrad Zuse i 1949 var medstifter af virksomheden Zuse KG, der i sin levetid nåede at producere og sælge 251 computere til en samlet værdi af over 100 millioner DM. Og det fortjener også at blive nævnt, at Konrad Zuse i 1945 udviklede det, der kaldes verdens første programmeringssprog "Plankalkül".



Arrangør:
IDA - Historisk Teknologi, HITEK
i samarbejde med Dansk Datahistorisk Forening



Kopiering og DVD-produktion Jens E. Hansen - JEH Media

Spilletid 1:35
PAL * Widescreen

Der **kan** ikke gives garanti for,
at en DVD kan afspilles i **alle**
afspillere, især ikke ældre modeller

JEH Media 2016

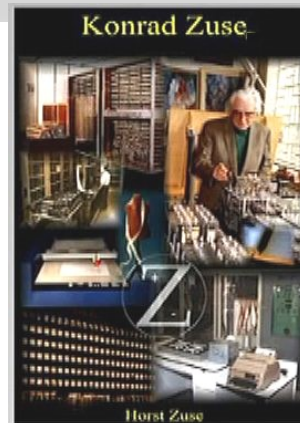
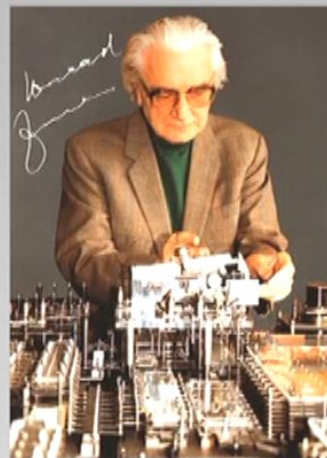
Konrad ZUSE - faderen til verdens første fungerende computer

IDA + DDHF 2015

Konrad Zuse

- faderen til verdens første fungerende computer

Konrad Zuse (1910-1995)



...DANSK DATAHISTORISK FORENING...

IDA - Historisk Teknologi, HITEK