



Württembergischer Ingenieurverein

Arbeitskreis Technikgeschichte

Einladung zum Vortrag von Prof. Erhard Anthes

Historische und kommerzielle Rechenmaschinen vor dem elektronischen Zeitalter



Bilder: Privatarchiv Prof. Erhard Anthes

Manchmal gliedern Historiker die Geschichte einer technischen Erfindung in drei Phasen: Erfindungsphase, Entwicklungsphase und Verbreitungsphase. Nach dieser Dreigliederung berichtet Prof. Anthes in seinem Vortrag über die Entstehung mechanischer Rechenmaschinen. Dabei werden auch einzelne mechanische Verfahren gestreift, die in den Rechenmaschinen zum Einsatz kamen. Gelegentlich geht Prof. Anthes auch auf die Motivation der Erfinder für ihre Entwicklungen ein, sofern dazu Nachweise vorliegen. Der Vortrag wird durch Vorführungen der Funktionsweisen einiger Rechenmaschinen ergänzt, wofür Prof. Anthes einige Exemplare aus seiner Sammlung mitbringt.

Prof. Erhard Anthes war seit 1968 in der Lehrerbildung an der Pädagogischen Hochschule Ludwigsburg tätig. Er kümmerte sich dort unter anderem um den Einsatz von Medien, speziell von Taschenrechnern und Computern im Mathematikunterricht der Schulen und in der Lehrerausbildung. Ende der 1970er Jahre begann er mit dem Aufbau einer privaten Sammlung alter mechanischer Rechenmaschinen.

Der Vortrag ist eine Kooperationsveranstaltung der Arbeitskreise für Technikgeschichte der VDI-Bezirksvereine Berlin-Brandenburg e. V., München, Ober- und Niederbayern e. V. sowie des Württembergischen Ingenieurvereins e. V.

**Hybrid-Vortrag (Präsenz und Online) am Montag, den 9. Februar 2026
um 18:00 Uhr im VDI-Haus, Hamletstraße 11, 70563 Stuttgart**

Die Teilnahme ist kostenfrei, Anmeldung erbeten unter

<https://www.vdi-suedwest.de/veranstaltungen/details/sw/historische-und-kommerzielle-rechenmaschinen-vor-dem-elektronischen-zeitalter-09022026/>



Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.