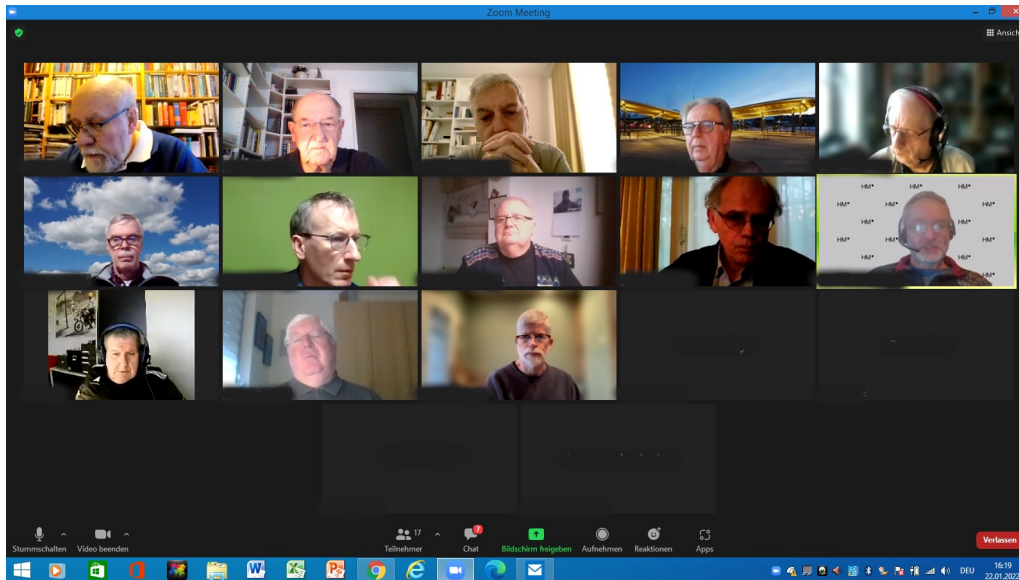


Kurzbericht vom RST 38, Videokonferenz, 22. Jan. 2022

Zum dritten Mal fand unser Sammlertreffen auf digitaler Plattform statt. Karl Kleine hatte eingeladen und konnte 17 Sammler begrüßen. Danke für die Organisation und Moderation und ein Dankeschön an die Sammler mit ihren Beiträgen.



Präsentationen:

Christian Müller Pythagoras Rechenschieber von Paul Kratzwinkel
Zum Rechenschieber mit Etui gehört eine Beschreibung und eine Patentschrift Nr. 884 427 von 1953, weitere Informationen sind gewünscht wie beispielsweise der Hersteller, etc.

Andreas Poschinger Elektrotechnik auf Rechenschiebern: Wechselstromrechnung und die trigonometrischen Skalen
Gezeigt wurden Dreiecksberechnungen, wie sie beispielsweise in der Elektrotechnik für Schein-, Wirk- und Blindleistung auftreten. Anhand von Rechenschieber-Simulationen (von Dr. Wolf auf seiner Webseite <http://www.sliderules.org>) wurden die Stärken und Schwächen der unterschiedlichen Skalenlayouts mit Beispielen erläutert.

Peter Holland Ein Rechenschieber-Test aus dem Jahr 1961
In der englischen Konsumenten-Zeitschrift «Which» vom May 1961 wurden Rechenschieber getestet. Die Test-Kandidaten waren Rechenschieber für Schule und Studium. Die Test-Kriterien waren:

- Genauigkeit
- Robustheit
- Ablesbarkeit
- Handhabung

Stefan Heimann Bezugnehmend auf die Dreiecksberechnungen von A. Poschinger zeigt Herr Heimann Berechnungen für Trapezquerschnitte.
Ausserdem zeigt er eine ersteigerte 1x1-Rechenscheibe

Beim jährlichen internationalen Sammlertreffen IM2021 erhielt Hubert Weikert, der Redakteur unserer Website, eine Auszeichnung der Oughtred Society, der weltweiten Vereinigung der Sammler von Rechenschiebern. Er wurde zum „Fellow of the Oughtred Society“ ernannt. Herzlichen Glückwunsch!

Peter Holland hat dazu eine Würdigung auf unserer Webseite verfasst. Vielen Dank!

Zum Austausch von Informationen und Ankündigungen für und zwischen den Sammlern von Rechenschiebern und anderen Rechengeräten im deutschsprachigen Raum wurde eine neue E-Mail-Austauschliste eingerichtet. Sie dient in Ergänzung der RST-Website als ein zusätzlicher informeller Kommunikationsweg. Ausführliche Informationen: <https://www.rechenschieber.org>

Termine:

IM 2022 Organisation: Oughtred Society, MIT Cambridge, MA/Boston, Konferenz und
Workshop @ Museum, September 2022
RST 39 online oder
klassisch in Giessen mit Besuch Mathematikum
07.05.2022, Beiträge bitte an Karl Kleine.

Lassen Sie uns gemeinsam optimistisch in die Zukunft blicken und darauf vertrauen, dass wir 2022 nachholen können, was wir in den letzten beiden Jahren nicht umsetzen konnten. Dass wir uns im Früh-Sommer wortwörtlich wieder näherkommen dürfen, also unsere Veranstaltung in physischer Form durchführen können. Dann genehmige ich mir ein Bier oder zwei. Mit ganz vielen Sammler-Freunden! Also bis bald!

Hans Kordetzky
Mugerenstrasse 62
CH-6330 Cham