

## Kurzbericht vom RST 37, Videokonferenz, 30. Okt. 2021

Die Pandemie hat leider länger angehalten als gedacht und so musste unser Organisator Karl Kleine das Herbsttreffen auch wieder als Videokonferenz durchführen. Besten Dank dafür!

Er konnte 19 Teilnehmer begrüßen, 10 weniger als beim RST 36. Woran lag es? Auch diesmal waren unter den Teilnehmern zwei Neulinge. Sie haben sich kurz vorgestellt und es ist zu hoffen, dass Sie auch in Zukunft wieder an unseren Treffen teilnehmen.



### Rückblick:

IM 2021

13./14. 09. 2021  
Zoom-Konferenz, 90 Teilnehmer  
Organisation Karl Kleine  
<https://www.im2021.org>

HCC 2021

02/03 10. 2021  
Nashville, Tennessee, USA  
Taschenrechner, speziell HP  
<https://hhuc.us/2021>  
<https://www.youtube.com/c/hpcalc/videos>

### Vorträge:

Peter Holland	Die mechanisch-logarithmische Rechenscheibe von Ernst Leder
Andreas Poschinger	Vergleich von Elektro Berechnungen mit verschiedenen Rechenschiebern - Anwendungen trigonometrischer Skalen im Kontext des rechtwinkligen Dreiecks
Felix Gross	Taschenrechner in der Anwendung - eine Bibliographie
Otto E. van Poelje	Nestler Nr. 34 «HANAUER» (mit CI = D-Skala, ohne A=B-Skala)
Dr. Thomas Müller	Ein Rechenschieber für alle Felle
Karl Kleine	Produktpiraterie: Kopien von Aristo-Schulrechenschieber (ein Zwischenbericht in Kooperation mit Chris Hakkaart) - Hergestellt von Ushida Yoko Co., Tokyo <a href="https://www.uchida.co.jp/global/history.html">https://www.uchida.co.jp/global/history.html</a> - Spezifikation von Technical Sales, London, Distributor UK von D&P Aristo ca. 1948 - 1965/70 - Ushida Yoko lieferte Aristo. Clones an UK: Technical Sales: TS Emblem, Royal, Kent DE: INTRA, HiV, Se, TEKNOR

### Suchanfrage:

Hans Kordetzky sucht eine Anleitung vom Rechenschieber Reiss «Stellfix T».

### Termine:

IM 2022	Organisation: Oughtred Society, MIT Cambridge, MA/Boston, Konferenz und Workshop @ Museum September 2022
RST 38	online 15. 01. 2022 oder 22. 01. 2022 von den meisten Teilnehmern wurde der Termin am 22.01. 2022 bevorzugt. Beiträge bitte an Karl Kleine.
RST 39	klassisch / online? Giessen mit Besuch Mathematikum 26. 03. 2022 / 03.04.2022 / 07.05.2022 von den meisten Teilnehmern wurde der Termin am 07.05. 2022 bevorzugt. Beiträge bitte an Karl Kleine.

Liebe Rechenschieber-Freunde, ein spezielles Jahr neigt sich dem Ende zu. Mit dem Jahreswechsel sind so viele Hoffnungen und Wünsche verbunden wie in dem Gedicht:

Corona uns schon lange quält,  
auch wenn sie keiner hat gewählt.  
Abstand, Mundschutz, Impfung sollen schützen,  
doch nur, wenn alle diese nützen.  
Vielleicht wird dann im NEUEN JAHR  
auch das Verschwinden des Coronas wahr.

Lassen Sie uns gemeinsam optimistisch in die Zukunft blicken und darauf vertrauen, dass wir 2022 nachholen können, was wir dieses Jahr nicht umsetzen konnten. Dass wir bald wieder unbeschwert unseren Hobbies und Aktivitäten nachgehen können. Dass wir Sammler uns wortwörtlich wieder näherkommen dürfen. Bis bald ihr

Hans Kordetzky  
Mugerenstrasse 62  
CH-6330 Cham