

## Kurzbericht vom RST 36, Videokonferenz, 20. März 2021

Aufgrund der Pandemie konnten und können keine physischen Rechenschiebertreffen stattfinden, deshalb hat Karl Kleine eine Videokonferenz organisiert. Er konnte 29 Teilnehmer begrüßen. Besten Dank dafür.

Videokonferenzen sind praktisch und erleben seit Beginn der Corona-Pandemie einen regelrechten Boom. Sie sind aber kein Ersatz für zwischenmenschliche Kommunikation. Video-Calls über Apps wie Zoom, Teams und Co. geben manchen Teilnehmern häufig ein Gefühl von Einsamkeit, weil sie eine Begegnung von Angesicht zu Angesicht nur vortäuschen.



Neben kleinen technischen Problemen gab es mit Pfannengeklapper, Klospülung und Staubsauger aber auch amüsante Störfaktoren. Sie sind aber durch Abschalten der Mikrofone beherrschbar. Sonst lief das technische Setup aber rund, und der Konferenzablauf wurde schnell und zweckmässig adaptiert.

Unser virtuelles Treffen hatte den Vorteil, dass einerseits Teilnehmer aus aller Welt daran problemlos teilnehmen konnten. So waren Australien, Holland, Belgien, Italien, Österreich, Luxemburg, Grossbritannien und die Schweiz neben Deutschland dabei. Sie konnten teilnehmen ohne zu reisen.

Andererseits konnte Karl Kleine auch fünf neue Teilnehmer begrüßen, die aus verschiedenen Gründen bisher nicht teilgenommen haben. Sie haben sich persönlich kurz vorgestellt. Es wäre schön, wenn sie auch an den normalen Treffen teilnehmen würden.

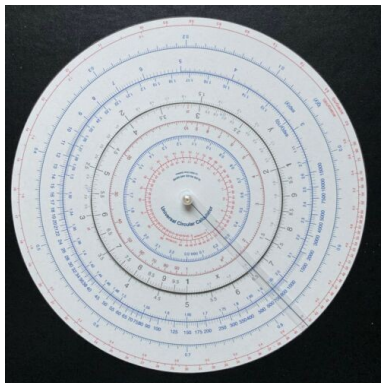
### Vorträge, Anfragen, Hilfe, etc.:

Klaus Kühn            «De Logarithmorum Ratione» - Quellensammlung zur Berechnung von Logarithmen, eine Fleissarbeit von über 600 Seiten, sie wird wahrscheinlich als kostenpflichtiges digitales Buch mit einem Dongle erscheinen

Peter Holland        Typometer und ein besonderer Fund von Dennert & Pape

Oliver Steffens

Circular Slide Rules - The Art of Visual Computing. Er stellt seine selbst entworfenen, berechneten und hergestellten Rechenscheiben vor. Besonderheit: Rechenscheibe mit Nonius!



Kontakt:

E-Mail: [sliderulesandmore@vodafone.de](mailto:sliderulesandmore@vodafone.de)

Kaufen:

[ebay.de/itm/Universal-Rechenscheibe...](https://www.ebay.de/itm/Universal-Rechenscheibe...)

Peter Holland

Rechenschieber die ich im letzten Jahr gesehen habe:

- De We (Dennert-Weidenberg)
- Dr. Frank, von D&P mit Nestler  $\pi$ , laut K. Kleine bestand eine Zusammenarbeit zwischen D&P und Nestler
- Nestler 23H (Holzhändler)
- Nestler Magnete mit  $x^4$ -Skala
- Nestler Sondermodell
- Aristo Darmstadt Nr. 867M

Leo van de Lucht

Aristo 10063 ?

Slide rule for Continental, design of Dr. Ing. Luetgebume, laut K. Kleine ist es ein Schreibfehler, richtig ist Luetgebrune

Wilfred Denz

Schnell-Schreibmaschine und Rechenmaschine Universal von Rudolf Schade Berlin (RSB). Die Rechenmaschine ist eine Scheibe und besitzt aussen eine Addiermaschine und innen eine Rechenscheibe

Jacques

Perregaux

Hilfe für Rechenscheibe Loga Spiro (Atemvolumen), es gibt auch eine Rechenscheibe von Tröger  
Aristo Studio, gibt es einen Rechenschieber vor 1951, nein laut Frau Lore Oetling

Termine:

**IM 2021:** Das diesjährige IM wird am 11/12.9.2021 ebenfalls als ein ZOOM-Konferenz online abgehalten, da das ursprünglich in Florenz geplante Treffen nicht realisierbar ist. Dazu gibt es eine erste Ankündigung, die Sie auf <http://www.rechenschieber.org> finden.

**RST 37:** Ca. einen Monat später ist ein Treffen angedacht, in welcher Form wird die Pandemie-Situation ergeben. Informationen folgen.

Allgemein wurde das virtuelle Treffen gut aufgenommen. Schön wäre es, wenn das RST 37 als normales Treffen stattfinden könnte. So richtig mit Tauschbörse, Gequatsche, gutem Essen, et cetera.

Liebe Rechenschieber-Freunde, wir hoffen auf eine viren- und sorgenfreie Zeit, eine Ampulle Hoffnung (Impfstoff) und freuen uns auf ein Wiedersehen bei unserem nächsten Treffen. Bis bald!

Hans Kordetzky  
Mugerenstrasse 62  
CH-6330 Cham