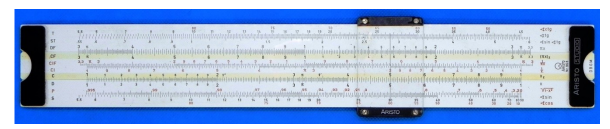
SHBS - Hock vom 5. April 2024

## **Ankündigung**

Rechenschieber sind ja für den SHBS ein eher exotisches Thema. Darum wird das Thema der Präsentation etwas erweitert.

Zuerst wird gezeigt, was ein Rechenschieber ist und wie er funktioniert. Dann folgt ein kurzer historischer Exkurs, der zeigt, wie der Rechenschieber in 350 Jahren immer weiter entwickelt wurde und wie er in Technik, Wissenschaft, Gewerbe und Industrie die Entwicklung der Menschheit beeinflusst hat.

Der zweite Teil zeigt die Geschichte eines technisch-wissenschaftlichen Rechenschiebers im Zeitraum von 1948 bis 1978. Der ARISTO-Studio war ein Spitzenmodell und wurde in einer Stückzahl von über 1,3 Millionen produziert. Seine Geschichte und die ständige Weiterentwicklung sind äusserst spannend.



Ein Aristo Studio von 1951

Für ein gemütliches Beisammensein bleibt ebenfalls genügend Zeit.