

**Spender:** Privat  
**Datum:** 8.03.2023  
**Inventarnummer:** I1774a,b  
**Standort:** ZUSE-Raum  
**Objekt:** 2 Stück Rechenschieber, Aristo Scholar 0903, in Kunststoffetui  
**Modell:** 0903  
**Hersteller:** Aristo-Werke, Dennert&Pape KG, Hamburg  
**Baujahr:** ca. 1970  
**Seriennummer:**  
**Maße:** 320mm/44mm/7mm (B/T/H)  
335mm/57mm/12mm (B/T/M), Kunststoffetui  
**Gewicht:** 67g  
**Zusatzdoku:** Anbei

**Kommentar:**

Wie der Nameszusatz „Scholar“ schon sagt, war dieses Modell ein typischer Schulrechenschieber für die Mittelstufe.

Es ist ein so genanntes Einseitenmodell, bei dem nur die Vorderseite mit Skalen zur Berechnung bedruckt ist.

Jedoch sind auf einem unserer beiden Exemplare auf der Rückseite je eine lineare Skala in Zentimeter und Zoll aufgedruckt. Außerdem fehlt bei ihm auf dem Läufer die BI-Skala.

Auf der oberen Körperleiste befinden sich: L = Mantissenskala, K = Kubikskala, A = Quadratskala.

Auf der unteren Körperleiste befinden sich: D = Grundskala, S = Sinusskala, ST = Sinusskala für kleine Winkel, T = Tangesskala.

Auf dem Läufer befinden sich: B = Quadratskala, BI = Kehrwertskala zu B, CI = Kehrwertskala zu C, C = Grundskala.

Damit sind eine Vielzahl von Berechnungen möglich:

Multiplikation, Division, Berechnung des Logarithmus, Quadratzahl und Quadratwurzel, Kubikzahl und Kubikwurzel, Winkelfunktionen...

Diese beiden neuen Exemplare sind eine gute Ergänzung zu den bereits vorhandenen Modellen der Aristo Scholar Serie. Mit ihnen und den großen, 2 Meter langen Aristo Demo-Rechenschieber können so Rechenschieberkurse mit einheitlichen Rechenschiebermodellen abgehalten werden.

