

MIR 39 – juli/aug. 2005 – Inhoud:

Verantwoording		2
Inhoud		3
Van de redactie		3
Van de voorzitter	Chris Hakkaart	3
Uitnodiging Huiskamerbijeenkomst 3 sept.	David Rance	5
Nieuwe leden		6
'Text Version' van Herman's Catalogue	Otto van Poelje	6
Hoe werkt deze 'Staffel Comptator'	John Vossepoel	7
Kaartcomputer voor zweefvliegtuigen	Otto van Poelje	8
Oughtred Slide Rule Reference Manual		12
Planimeters	Harrie van Dooren	13
The Tavernier-Gravet code	Frans Vaes	18
'New members meeting' bij Guus Craenen	Kees Nagtegaal	23
Huiskamerbijeenkomst bij Otto van Poelje	Harrie van Dooren	24
Boek bespreking 'Kein Geschenk...'		25
"Mechanisch Rekenen" in Techniek Museum	Otto van Poelje	27
Skid Stick		28
Journal of the Oughtred Society		28

Van de redactie

In deze MIR...

laat Otto ons kennismaken met een 'flight computer' voor zweefvliegtuigen. Een Nederlands (!) ontwerp van Teuling uit het pre-elektronica tijdperk. Zoals IJzebrand al eerder heeft aangetoond, hebben 'wij Nederlanders' ook ons steentje aan het toepassingsgebied van de rekenliniaal bijgedragen.

Planimeters behoren bij verschillende onder ons tot het 'randgebied' van onze verzamelbelangstelling. Harrie brengt een inleidend artikel over dit onderwerp.

De Franse rekenlinialen genieten bij Frans – toepasselijke naam! – de speciale belangstelling. Hij brengt ons in 'Règles des Ecoles' op de hoogte van zijn laatste ontdekkingen met betrekking tot Tavernier-Gravet.