

## Interessante websites

Chris Hakkaart

In de vorige MIR is een rubriek verschenen met websites die een zekere relatie hebben met ons interessegebied. Ze hoeven niet direct met rekenlinialen te maken hebben, maar soms geven andere technische sites of andere verzamelgebieden een aparte kijk op ons eigen gebied. En we kunnen er misschien iets van opsteken wat we bij onze KRING en de IM kunnen toepassen.



Hier weer enkele adressen:

- <https://www.businessinsider.nl/oof-oud-verzamelaar-stekkers/>
- <https://www.plugsocketmuseum.nl/AboutCollector.html>

Van bovenstaande onderwerp - stekkers - valt me op dat er geen fysiek museum is maar wel een goede website, dus een goed digitaal museum met interessante uitleg. Op het rekenliniaal- en rekenmachinegebied is er iets vergelijkbaars te vinden. Wat ik bij stekkers niet heb kunnen vinden, is een soort International Meeting. Maar dat er veel meer soorten stekkers zijn geweest dan ik dacht, is me nu wel duidelijk.

Afgelopen periode - vaak bij toeval – ben ik op een aantal interessante websites terechtgekomen. De reden was de afkortingen op het einde van de regel, die er in het Engelse artikel vreemd uitzagen. Het bleek eigen initiatief te zijn van de spelling checker in het Word-programma, die op Brits-Engels stond. Dat er verschillende schrijfwijzen of woorden zijn, tussen Brits-Engels en Amerikaans-Engels, en wellicht nog andere Engelse varianten, is wel bekend. Of het afkorten anders verloopt, is een andere vraag. Wilt u er iets meer van weten, kijk dan op:

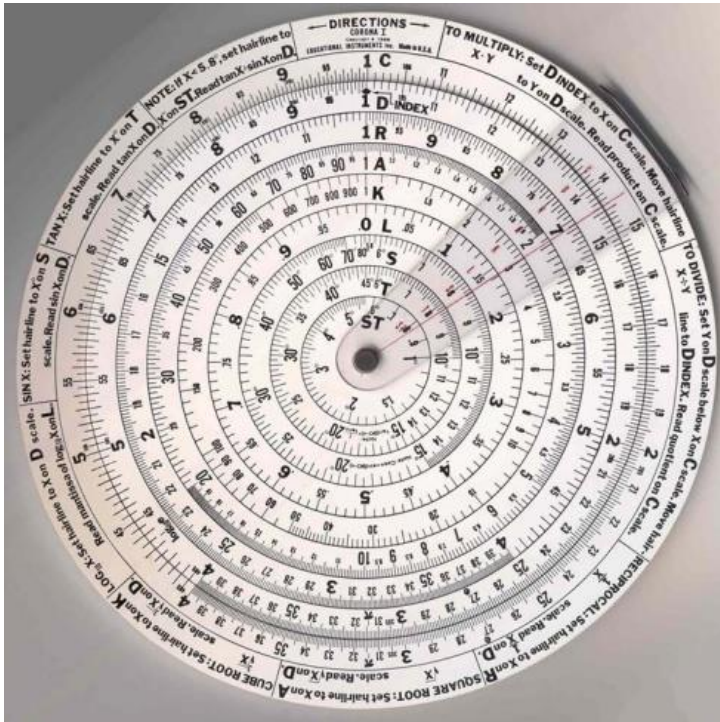
- [https://nl.qwe.wiki/wiki/American\\_and\\_British\\_English\\_spelling\\_differences](https://nl.qwe.wiki/wiki/American_and_British_English_spelling_differences)
- <https://www.taalcentrum-vu.nl/actueel/taaltips/brits-engels-of-amerikaans-engels-de-verschillen/>

In de Skidstick staan ook regelmatig verwijzingen naar interessante sites, zoals deze:

- <http://www.cbi.umn.edu/hostedpublications/Tomash/index.htm>

In het coronatijdperk hoort een verwijzing naar corona rekenlinialen thuis. Er bestaat een corona-ronde rekenliniaal:

- <https://sliderules.lovett.com/coronacircular/coronacircular.htm>
- <https://www.ebay.com/itm/Vintage-Corona-Renoun-Brushed-Brass-STAR-Circular-Slide-Rule-Lighter-MIB-/402005398886>



Er bestond een bedrijf Corona dat aanstekers maakte en daar ronde kleine rekenlinialen op monteerde, gemaakt door STAR. Er staan de schalen C & D en A op. Wie heeft er een?

Daarnaast kan de vraag gesteld worden op welke andere gebruiksvoorwerpen rekenliniaalschalen gemonteerd zijn. We kennen de potloden en de dasspelden, en nu dus een aansteker. Zijn er meer curieuze toepassingen bekend?

• [http://www.forgottenart-supplies.com/?what=artifacts&image\\_id=903&](http://www.forgottenart-supplies.com/?what=artifacts&image_id=903&)

Een site met bekende en onbekende dingen. Zo ook vroege computers. Simpel maar toch interessant.

### Youtube-filmpjes met rekenlinialen

Tijdens spuurwerk kom je meestal terecht op internet sites. Hierdoor kwam ik op het idee om eens na te gaan wat er zoal als filmpjes op youtube staat. De collectie is enorm. wanneer je laat zoeken naar *rekenliniaal* dan kom je meestal Engelse sites tegen. Er zijn enkele Nederlandse sites, zoals:

- [https://www.youtube.com/watch?v=xYhOoYf\\_XT0](https://www.youtube.com/watch?v=xYhOoYf_XT0)

Gebruikt een Faber-Castel en vergelijkt de uitkomst met die van een elektronische rekenmachine.

- <https://www.youtube.com/watch?v=oYQdKbQ-sgM>

Een filmpje uit 1957 waarbij een grote demonstratie rekenliniaal gebruikt wordt.

- <https://www.youtube.com/watch?v=dT7bSn03lx0>

Een filmpje uit 1944

- <https://www.youtube.com/watch?v=PW1b99JTDk>

Een vergelijk tussen een Post Versalog en een K+E DeciLon

- [https://www.youtube.com/watch?v=RuK\\_77DEUfw](https://www.youtube.com/watch?v=RuK_77DEUfw)

Het gebruik van een slide rule horloge van Seiko

Er zijn ook sites waar de huidige jeugd of anderen zich verwonderen over het fenomeen slide rule.

