

In de server logs van onze website [rekeninstrumenten.nl](http://rekeninstrumenten.nl) staan o.a. foutmeldingen van pagina's die met de verkeerde URL worden aangeroepen. Omdat de serverlogs van onze provider geen "referrer" weergeven probeerde ik met behulp van de [AHREFS Backlink-Checker](#) en [BackLinks.nl](#) te achterhalen waar die links vandaan komen. Links naar onze website kunnen ook met de normale zoekmachines gevonden worden, maar die zijn minder betrouwbaar.



De Backlink-Checker kan ook links naar alle pagina's op de website weergeven. Er komen dan een paar verrassende situaties aan het licht waarin onze informatie is gebruikt.

**Dak**

Een link naar een "[Roof Pitch Calculator](#)" (item [5347](#) in Hermans Catalogus) wordt gebruikt op het "DIYnot Forum" in de thread "[Mono Pitched Roof](#)," waarin iemand in de UK om hulp vraagt bij de constructie van het dak op een aanbouw. De link staat in een antwoord: "...i use one of these to roughly find the pitch, ...".

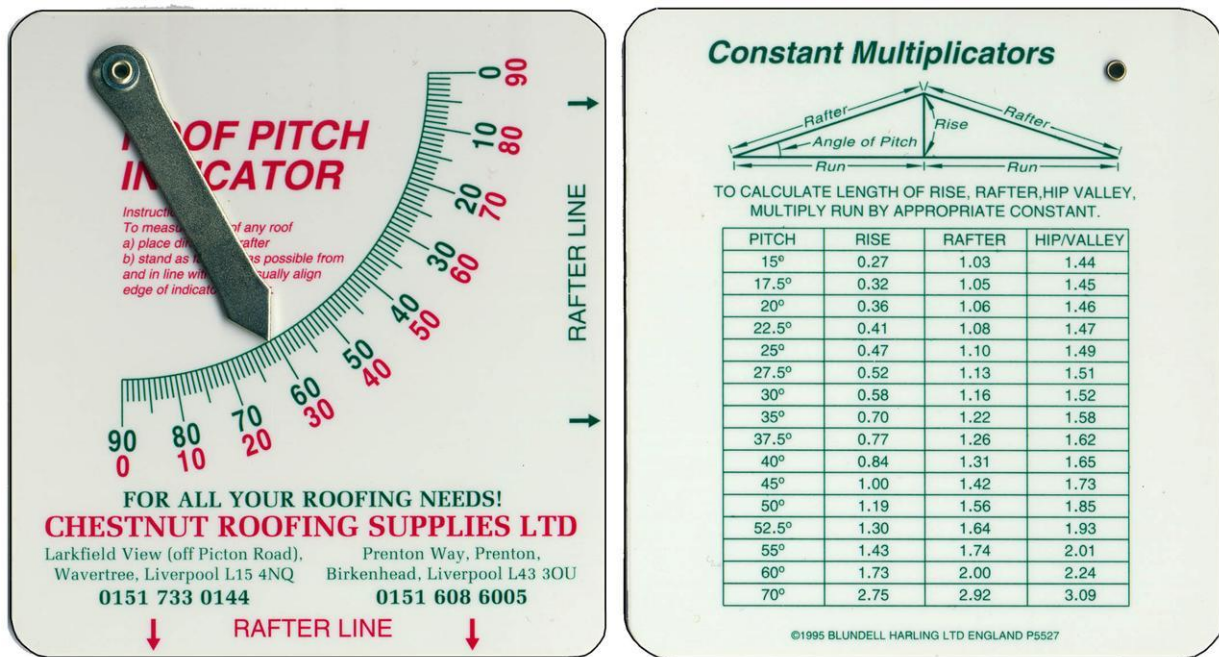


Fig. 1. Roof Pitch Calculator

**Greenfield Tap Drill Chart**

Pirate4x4, een site over terreinwagens, verwijst naar de "[Greenfield Tap Drill Chart](#)" (item [1349](#) in Hermans Catalogus) in een discussie over [het 'verbeteren' van een Dodge D60](#). Als men in de USA onze informatie hiervoor gebruikt wordt het wellicht tijd voor een uitgebreide disclaimer op onze website. Deze schuifkaart verschijnt ook in een forum voor [Airsoft luchtdrukgeweren](#), een [forum over Camaro en Firebird sportwagens](#) en, zonder bronvermelding, in een [forum van tractorliefhebbers](#).

### Nog meer wegpiraten

In het "Driving Fun" forum verschijnt in een lange [thread over wegpiraten](#) ineens een verwijzing naar een [ALRO 200 R](#) (item [66](#) in Hermans Catalogus).

### Tank

Op de "Bohemia Interactive Forums" voor gamers werd in de thread "[Tank Fire Control Systems](#)" verwezen naar enkele Howitzer slide rules, items [440](#), [442](#) en [444](#), in Hermans Catalogus. Eén van de deelnemers aan het forum meldt dat hij probeert de rekenlinialen te reverse engineeren. Misschien vormen gamers een nieuwe markt voor rekenlinialen!

### Bols

De Bols-schuifkaart voor cocktails wordt op de site "Hyperallergic" getoond in het item "[How to Build a Cocktail, Visualized](#)". De Bols-kaart werd gemaakt door ALRO. Deze pagina leert ons, via onze collega's van sliderulemuseum.com, dat ook Blundel Harling een cocktail-kaart heeft gemaakt.

### Knemeyer

In het "Luftwaffe and Allied Air Forces Discussion Forum" suggereerde iemand in de thread "[Luftwaffe DR2 Knemeyer and its use](#)" een Flash-simulatie te maken van item [3031](#) "[D&P Dreieckrechner Plath DR2](#)". Een jaar later vroeg iemand op het forum "[wer-weiss-was](#)" hoe een DR2 nagemaakt kan worden. Omdat Flash niet meer van deze tijd is ligt een pure Javascript-simulatie meer voor de hand, zoals beschreven in [MIR 84, pagina 4-6](#).

### E6B

De Canadese Luchtkadetten gebruiken afbeeldingen van een [E6B](#) (item [2526](#)) in een [instructieboekje voor navigatie](#). Vreemd, je zou toch denken dat afbeeldingen van E6B's overal in luchtvaartkringen te verkrijgen zijn.

### Radio

In een forum van de "Suomen Radiohistoriallinen Seura" (Finse Radio Historische Vereniging) wordt onder de thread "[mites?](#)" (Fins voor "wat?") verwezen naar 2 schuifkaarten uit Hermans catalogus: "[Philips Miniwatt](#)" (item [5385](#)) en "[Philips Registers and Capacitors](#)" (item [5368](#)). Er wordt ook verwezen naar andere schuifkaarten, wat voor de KRING weer interessant kan zijn. De "[Philips Miniwatt](#)" verschijnt ook in een blog op [tube-radio.com](#)

### Filetta

In een [Fins machinistenforum](#) verschijnt een [Filetta schroefdraad-schuifkaart](#) (item [2336](#)). De schrijver claimt dat hij de waarden uit zijn hoofd kent.

### Vliegende motorfietsen?

Een motorfietsenforum heeft in een item over het [balanceren van wielen](#) een verwijzing naar een "[Clemons Simplified Flight Calculator](#)" (item [609](#)) terwijl er gesproken wordt over een nomogram om het probleem op te lossen. Hopelijk is hier de Flight Calculator alleen maar als (slecht) voorbeeld voor een nomogram bedoeld. Zelfs Evel Knievel had tijdens zijn stunts geen navigatie nodig.

## Psychrometrie

Een Braziliaans cursusboek over de [thermodynamica van de atmosfeer](#) gebruikt een afbeelding van een "[Seaview Electric Comp. Psychrometric Computer](#)" (item [5735](#)) uit Hermans catalogus. Het bijschrift vermeldt: "Professionele psychrometrische computer die al tientallen jaren wordt gebruikt door professionele waarnemers (waaronder de auteur)"

## Duurzame gebouwen

De [Gids Duurzame Gebouwen](#), van de organisatie Leefmilieu Brussel, heeft ter illustratie een afbeelding opgenomen van de "[Klix Universeelschuif voor metalen luchtkanalen](#)" (item [5399](#)). De betreffende pagina bevat veel formules en tabellen, en zou dus kunnen helpen bij een nauwkeurige verklaring van het gebruik van deze rekenschuif.

## De lengte van de el

Een artikel van Leo de Haan over de lengte van de el, in [MIR 32](#), wordt op het spoorliefhebbersforum "Beneluxspoor" in de thread [EifelBurgenBahn](#) gebruikt voor een discussie over spoorbreedtes.

## Mystery

De Mystery-pagina van onze website wordt genoemd in een forum van modelbouwers, in de thread "[Mysterious Disk Calculator' thread. How do I find it?](#)" Dit is een vervolg op een vraag die al drie jaar geleden is gesteld, maar nog steeds niet is beantwoord. Jammer genoeg hebben de modelbouwers de vraag niet op onze site aangemeld. Daarom hierbij een foto van de vreemde rekenschijf.



*Fig. 2. Vreemde rekenschijf.*

## Conclusie

Dit is slechts een selectie van backlinks die niet afkomstig zijn van mede-verzamelaars, veilinghuizen of musea. Het is opvallend dat er veel schuifkaarten in voorkomen. Er is blijkbaar nog steeds behoefte aan de gegevens die in die kaarten opgeslagen zijn.