

derschrijven, maar zolang het aantal ingezonden oplossingen niet aanmerkelijk groter wordt, menen we hiertoe niet te moeten overgaan, Red.)

14. We zijn vooral geïnteresseerd bij instructieve artikelen.
15. Gaarne bespreking van nieuwe tekenmaterialen.
16. Meer praktische landmeetkunde, b.v. bij tunnelbouw.
17. Leggen meetkundige grondslag voor een stad vanuit te bepalen snelliuspunten.

Zoals u ziet resulteren de wensen vooral in een verzoek om praktijkartikelen en we doen daarom een dringend beroep op ieder die ons daaraan kan helpen, deze in te zenden. Bovenstaande wensen mogen daarbij als richtlijnen dienen.

Boven dit stukje hebben we gezet „een dankwoord en een verzoek”, niet omdat we dankbaar zijn voor de geuite lof in de eerste plaats, maar vooral voor de opbouwende medewerking die in de geuite wensen naar voren komt, al is ook de ontvangen lof voor ons een stimulans op de ingeslagen weg voort te gaan. Naast de dank echter tevens een verzoek om in de geest van deze opbouwende medewerking door te gaan door de gevraagde artikelen te helpen verstrekken. In het bijzonder doen we ook een beroep op hen die zich als correspondent beschikbaar stelden, ons de namen op te geven van degenen bij hun dienst die over bovenstaande of andere onderwerpen iets kunnen vertellen, zodat onzerzijds contact met hen kan worden opgenomen.

De Redactie

BERICHTEN N.G.L.

Rayonbijeenkomst te Arnhem op 8 mei 1962

Of het door het vergevorderde seizoen kwam of door het feit dat het voor het eerst eens een mooie voorjaarsavond was of dat het gekozen onderwerp niet in zo sterke mate de algemene belangstelling had, omdat velen meenden in het kader van hun werk toch niet met de tellurometer te maken te hebben, valt moeilijk te zeggen, maar het resultaat van het samengaan van deze factoren was, dat in tegenstelling tot vorige bijeenkomsten te Arnhem het aantal belangstellenden ditmaal beperkt bleef tot een 40-tal. Deze 40 hebben echter zeer belangstellend geluisterd naar hetgeen Ir D. C. de Bruijn van de Meetkundige Dienst van de Rijkswaterstaat te vertellen had over „Lengtemeting met de tellurometer, mogelijkheden en moeilijkheden in de Nederlandse praktijk.”

Na in het kort een overzicht te hebben gegeven van de snelle ontwikkeling van dit instrument voor elektronische lengtemeting gaf spreker een uiteenzetting van de principes waarop de werking berust en de factoren die het werken er mee beïnvloeden. Aan de hand van formules werd een en ander uiteengezet. Na de pauze werd ingegaan op de tot nu toe

van en uit het

bij diverse metingen door de Meetkundige Dienst van de Rijkswaterstaat opgedane ervaringen en de resultaten zoals deze bij de berekening van de diverse veelhoeken tot uiting kwamen. Bij dit alles bleek wel duidelijk dat dit nog jonge instrumentarium niet geheel vrij is van kinderziekten, maar dat desondanks toch zeer gunstige resultaten werden bereikt en aanmerkelijke tijdbesparingen werden verkregen.

Het was jammer dat tijdgebrek noopte juist het praktische deel van de lezing van de heer de Bruijn kort te houden en dat voor een discussie na afloop de tijd ontbrak.

We menen evenwel dat desondanks de aanwezigen een goede avond hebben gehad, waarop ze hun blik hebben kunnen verruimen en dat de wegblijvers ongelijk hadden.

M.V.

VERENIGING VAN LANDMEETKUNDIGEN

Het adres van de secretaris van de Vereniging van Landmeetkundigen is met ingang van 1 juni 1962 gewijzigd en luidt thans D. G. G. van Os, Bijkershoekweg 63, Rotterdam.