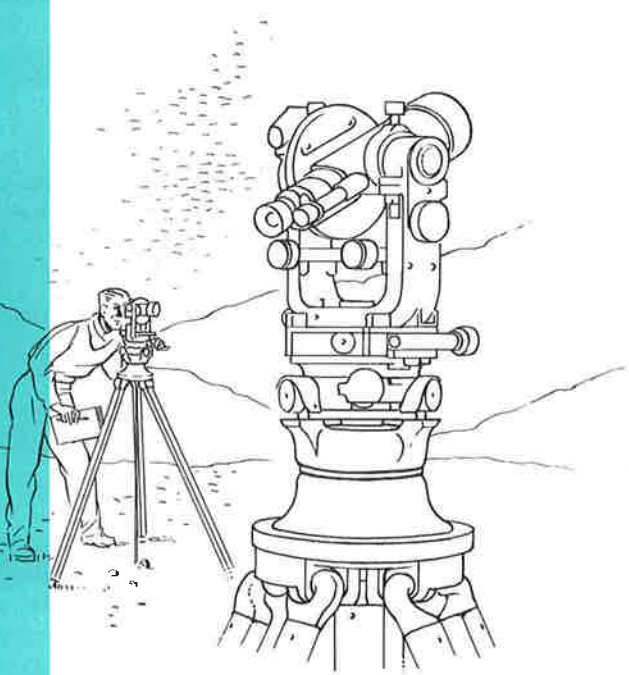




NO. 1 | 1959

# BULLETIN



OPTISCHE WERKE  
**KERN & CO. AG.**  
A ARAU Schweiz

## **Rasches Nivellieren bequem und leicht gemacht ... mit dem KERN Gelenkkopf-System**

---

Mit den auf dem Markt angebotenen Nivellieren befassten Sie sich sicher schon eingehender und stellten auch kritische Vergleiche an, sei es nun auf Grund von Dokumentationen oder bei praktischen Arbeiten. Dabei blieb Ihr Interesse bestimmt bei unseren GK Modellen haften, bei welchen die klassischen 3 Horizontierschrauben durch einen Kugelgelenkkopf ersetzt wurden. Verwirklichung einer typischen KERN-Konzeption!

Was ist ein Kugelgelenk? Ein Kugelgelenk ist eine Kombination, bei welcher die Zentral-Anzugsschraube der Befestigung des Instrumentes auf dem Stativ und zugleich dem Klemmen des Gelenkkopfes dient.

Mit der Einführung dieses Gelenkkopf-Statives werden alle Anforderungen an ein modernes Nivellier erfüllt:

- zuverlässiges und robustes Gerät
- ausserordentlich kompakte Bauart
- kleines Gewicht
- rasches Arbeiten
- einfache Handhabung
- äusserst stabile und starre Verbindung des Instrumentes mit dem Stativ
- keine Abnutzung

Unsere GK Typen kommen im Aufbau den Ingenieur-Nivellieren gleich. Die Grobhorizontierung des Gerätes erfolgt nach der Dosenlibelle und vor jeder Ablesung die Feinhorizontierung nach der Fernrohrlibelle.



Unsere Gelenkkopf-Nivelliere sind selbstverständlich auch mit Horizontalkreis erhältlich. Der Kreis ist einstellbar.

---

Mehr technische Einzelheiten über unser Gelenkkopf-System finden Sie in unseren Spezialprospekten. Unsere Vertreter stellen Ihnen diese gerne zur Verfügung.

April 1959

## **Unser Fabrikations-Programm**

umfasst im weitem:

NK Nivellierinstrumente  
Doppelkreis-Theodolite  
Reduktions-Tachymeter  
Tachymeter-Bussolen  
selbstreduzierende Kippregeln  
Messtischausrüstung RK  
Invar-Basislatte  
Präzisions-Reisszeuge  
Prismenfeldstecher  
Fernrohre  
Binokulare Prismenlupen  
lose Optik  
Planprüfgläser  
Kreispolarmeter  
Kolposkope, Kolpographen  
Mikro-Elektrophorese-Apparate  
militär-optische Instrumente  
Kino- und Photo-Aufnahmeobjektive  
Reproduktions- und Projektionsobjektive



K E R N   &   C O .   A G .   A A R A U