

# PREGLED DOMAĆE I STRANE STRUČNE ŠTAMPE

## MENSURATION, PHOTOGRAMMETRIE, GENIE RURAL 1975

**II** U. Flury: *Neki aspekti melioracija u kantonu Aargau — Komascije — Razvoj — Agrarno građevinarstvo — N. Vital: Razvoj poljop. građevinarstva — Tradicionalno oblikovanje naselja — Novi zahtjevi, nova rješenja — Tipovi zgrada — Seljačke kuće — Dvoredne staje — Saniranje zgrada u združnim pogonima.*

**III/IV** Ovaj svezak švic. časopisa izdan je u čast 70. rođendana Fritza KOBOLDA, profesora ETH Zürich, dr. hod. causa (München), istraknutog nauč. radnika i urednika.

H. Wolf (Bonn): *Prof. Dr Kobold — Mjerenje deformacija brana, tuneli, problemi skretanja vertikalna, izravnane evropske triangulacije itd.*

H. Moritz (Graz): *Parametri i redukcion sistemi.*

M. Schürer: *Geodetske linije i mehanika.*

Kahle, Klingele, Müller (Zürich): *Značenje težišnih redukcija za oblik Zemlje.*

K. Hubeny (Graz): *Transformacija koordinata između dva meridijanska pojasa.*

K. Schnädelbach (München): *Transformacije s konformnim koordinatama.*

K. Elmiger (Zürich): *Geoid u Švicarskoj.*

H. Peschel (Dresden): *Geodetski prinos inter. oedodinamičkom projektu.*

Kuntz, Lichte, Mälzer (Karlsruhe): *Geod. prinos geodinamici Oberheingraben.*

N. Pavoni (Zürich): *Seizmotehnika zapadnog luka Alpa.*

F. Hauer (Wien): *Tunelska triangulacija u sredogorju.*

E. Rinner (Graz): *Iskolčenje Tauern i Gleinnalm tunela.*

Gerke, Pelzer, Ritter (Braunschweig): *Geod. rad kod smještaja ciklotrona.*

Eichorn, Brunken (Danska): *Mjerenje visina u specijalnim mrežama za gradnju mostova.*

W. Einbacher (Insbruck): *Razmak dviju nivo-ploha iz vert. kuteva.*

F. Löschner (Aachen): *Mjerenje deformacija na katedrali Aachen.*

A. Mizerez (Lausanne): *Kontrola stabilnosti potpornog zida.*

G. Strasser (Heerbrugg): *Nove tehnike i instrumenti u geodeziji. — Računari — Automacija — Daljinomjeri — Sateliti kao sredstvo mjerenja.*

W. Grossmann (Hannover): *25 godina kompenzacionih nivelira.*

K. Ramsayer (Stuttgart): *Direktno određivanje pogrešaka podjele limba pomoću poligona zrcala.*

K. Bretterbauer (Wien): *Fenomenološko tumačenje Rinnerovih mjesnih konstanti.*

E. Aeschlimann (Aarau): *Poboljšano prinudno centriranje.*

A. Dalcher (Aarau): *Pojednostavnjena teorija deformacije reflektora promjenom temperature.*

G. Kirschner (München): *O matričama.*

A. Bjerhammar (Švedska): *Refleksiona predikcija.*

E. Gotthardt (München): *Rezultati slobodnih izravnjanja mreža.*

R. Sigl (München): *Za jedinstveni sistem astronomskih opažanja daljina.*

R. Meissl (Graz): *Izbjegavanje neoštine računanja uslijed nehomogenosti težina kod izračunavanja mreža.*

W. Bachmann (Lausanne): *Simulacija u fotogrametriji.*

P. Howald (Lausanne): *Izravnjanje trig. točaka putem računa srednjih težina.*

R. Conzett (Zürich): *Linearna transformacija trig. mreža.*

H. Schmid (Wien): *O kozmološkim modelima.*

M. Odlanicki, -Poczobutt (Poljska): *Problemi tematskih karata za potrebe planifikacije prostora.*

H. Kasper (Zürich): *Uloga arhitektonске fotogrametrije za zaštitu kulturnih spomenika u Švicarskoj.*

Ch. Perret (Iran): *Identifikacija granica iranskih teritorijalnih voda Perzijskog zaljeva.*

## NEDERLANDS GEODETISCH TIJDSCHRIFT 1975

### Nr. 4

Kongres FIG. Washington 7—12. IX 1974, 1500 učesnika iz 80 zemalja, izložba. Izvještaji komisija (9). Ukoliko je prisustvovao delegat iz Jugoslavije, očekuje se izravan izvještaj u GL.

**Nr. 5**

Van der Schraaf: *Nizozemska i srednjeevropsko gradusno mjerenje*. Sredinom prošlog stoljeća nedostajala je veza francusko-engleskog bloka triangulacije s jedne i rusko-skandinavskog s druge strane. Gen. Baeyer (1794—1885) inicirao je srednje-evropsko gradusno mjerenje. Učešće Nizozemske (Krayenhoff, Kaiser, Cohen Stuart).

**Nr. 6**

H. Quee: *Automatizacija u određivanju točaka i kartografiji Nizozemskih*

željeznica. — H. Rietfeld: *Digitalna izrada karata kod Rijkswaterstaat (vodoprivreda)*. — A. Waalewijn: *Sto godina precizne triangulacije*.

**Nr. 7**

W. Lageraar: *Geod. mjerenje na moru*. — F. S. Kroll: *Automatizacija kod Hansa Luftbild Münster*.

**Nr. 8**

J. H. M. Wal: *Određivanje položaja na Sjev. moru*. (Decca, H. Fix).

**SVENSK LANDMÄTERI TIDSKRIFT****1975. — Nr. 3.**

Nordijski broj, izdan zajednički od geod. društava Švedske, Norveške, Danske, Finske. Kao tema za 1975: aktivnost u vezi nerazvijenih zemalja. — Anders Johnson (Švedska): *Treći svijet i mi — tiče se svijtu nas*. »Usljedi događaja posljednjih godina sve više Švedana spoznaje da možda postoji zavisnost između materijalnog blagostanja Zapada i siromaštva vani u Svijetu. Neki možda razmišljaju da naš visoki standard ne stoji moralno u odnosu spram bijede. Počinje se otkrivati da prvenstveno nisu prirast stanovništva, katastrofe i sl. što uzrokuju bijedu već u tolikoj mjeri neprestano iscrpljivanje (utplindring pljačkanje) siromašnih zemalja kroz internacionalni sistem trgovine, koji jednostrano pogoduje bogatim zemljama. Pučanstvo Zemlje već dostiže 4 000 miliona. Od toga 75% živi u nerazvijenim zemljama (u-landen). Pučanstvo je vrlo nejednako raspoređeno...«

0. Dahle: *Osnovne karte za svjetske potrebe*. Pisac je šef Norveškog geografskog premjera a službovao je u Kartografskoj sekciji Ujed. naroda.

Prikazuje aktivnost UN na polju kartografije. Historijski i politički uvod. Osnovne potrebe. Svjetsko stanje kartiranja. Regionalne konferencije. Kartografski bilten. Seminari. Tehnička pomoć. Terenski projekti. Iz članka vidim tabelu stanja, nazovimo ju slikom Svijeta.

A. Johnson: *Švedsko učestvovanje na razvoju*. — Pisac uvodno razlikuje pomoć nerazvijenima u nastojanju za novi ekonomski poredak, pomoć prigodom katastrofe te izravna tehnička i novčana. Pomoći putem Ujedinjenih naroda (FAO, UNESCO itd). Direktno 73/74 osoblje bilateralno 233, multilateralno 433, prognoza za 75/76 : 325 i 475. P. L. Jans (Danska): *Planiranje na jednom tropskom otoku*. — J. Lund (Dan.): *Rad u Zambiji*. — S. Wila (Fin.): *Seregenti projekt kartiranja*. — J. Svendsen (Nor.): *Snimanja jednog fotogrametrijskog poduzeća*. — A. Njas (Norv.): *Kartiranje u Zambiji*. — H. Wetterhall (Šv.): *Zemljišni projekt Etiopije*. — E. Rehlund (Šv.): *Dispozicioni plan u Keniji*.

Izveštaji za 1974:

S. Bonefeld za Dansku, S. Haggstrom za Finsku, H. Ulvestad za Norvešku, S. Bergentz za Švedsku.

1 : 250 000    1 : 100 000    1 : 50 000    1 : 25 000

	1 : 250 000	1 : 100 000	1 : 50 000	1 : 25 000
Afrika	69,5	15,4	19,6	0,04
Sj. Amerika	98,4	10,2	41,—	16,8
J. Amerika	16,9	12,2	7,3	2,7
Evropa	86,—	66,4	65,7	53,2
Azija	53,2	10,5	32,2	4,5
	100,—	100,—	20,—	—
Oceanija	96,0	8,8	4,9	0,3
Svijet	72,—	30,2	24,5	6,—



## Nr. 5

C. J. Vorstenbosch: *Radi se o Nizozemskoj. Granica između N. i Belgije.* — W. Koopmans: *Razvoj zemljišnog prava u Friziji.*

## Nr. 6

Ing Teeling: *Vlasništvo nizozemskih crkvenih tornjeva prije 1798.* — W. Koopmans: *Nastavak.*

## Nr. 7/8

Ing Meerdink: *Kružne mreže.* — H. van Weelde: *Svečanost stoljeća hidrografije.*

## Nr. 9

Van der Zee: *Kompjutor i administracija nekretнина.*

N. D. Haasbroek: *Istraživanje točnosti triangulacije Nizozemske (1866—1881).* Str. 144.

Aardom, Van Loon, Poelstra: *Astronomske redukcije satelitskog snimanja.* Str. 26.

G. J. Husti: *Geodetskoastronomska opažanja u Nizozemskoj 1947—73.* Str. 39.

## FINSKI GEOD. INSTITUT

Ossi Ojanen: *On the determination of elliptik orbits from the time micro-meter observation; Aiomo Kiviniemi: Measurements of wave motion in the ice surface; Erkki Kaarilainen: Land uplift in Finland on the basis of sea level recordings.*

N. N.

## »GEODETSKI LIST«

Izdavač: »SAVEZ GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA«  
SR HRVATSKE,

Zagreb — Geodetski fakultet — Kačićeva 26

Glavni i odgovorni urednik: Prof. Mato Janković, Zagreb Hrvojeva ul. 5  
Uprava, uredništvo i administracija: Zagreb, Geodetski fakultet, Kačićeva 26.

Godišnja pretplata za kolektivne članove 300 din,  
za članove stručnih društava 20 d.

Tekući račun kod Narodne banke Zagreb broj 3012-670-6067