

Zeměměřičský Věstník

Časopis Spolku československých zeměměřičů

Vychází jednou měsíčně vyjma července a září.

Redaktor

ING. JOS. RŮŽIČKA,

ZEMSKÝ MĚŘICKÝ RADA V BRNĚ.

Redakční výbor:

Ing. J. Baše, vrch. měř. rada v Bratislavě, Dr. Fr. Fiala, soukr. docent vys. učení techn. v Praze, Prof. Ing. Vl. Filkuka, úř. aut. civ. geometr v Brně, R. Hanák, vrch. měř. komisař v Prostějově, Dr. Boh. Kladivo, profesor vysoké školy technické v Brně, Kpt. K. Klega, voj. zeměp. ústav v Praze, ing. J. Peňáz, měst. vrch. měř. rada v Brně, Ing. Fr. Prokúpek, úř. aut. civ. geometr v Nymburku, Dr. Ing. Jos. Ryšavý, profesor vysokého učení technického v Praze, Ing. Al. Šimek, vrch. měř. rada v Brně.

Nakladatel: Spolek čs. zeměměřičů v Praze.

Redakce: Brno, Údolní 44.

Administrace: Brno, Dominikánská 2.



BRNO 1927.

TISKEM POLYGRAFIE V BRNĚ.

OBSAH.

Články hlavní (seřazeny dle autorů)

strana

| | |
|---|---------------|
| Ing. J. Baše a Ing. F. Wiesner: Katastrální vceňování v bývalých zemích uherských | 203, 218 |
| Ing. J. Bednář: Unifikace zákonů o pozemkovém katastru | 180 |
| Ing. Brandl: † Ing. Jindřich Krejčí | 56 |
| Ing. J. Cingroš: O neúplném mapovém elaborátu na Slovensku | 8 |
| Ing. J. Chůra: Stará komasace a náprava katastru na Slovensku | 166 |
| Ing. L. Doležal: † Ing. Josef Sommer | 43 |
| Dr. K. Dušl: O vektorovém řešení některých problémů geodetických | 111, 159, 182 |
| Ing. F. Falta: Zeměměřiči v Itálii | 95 |
| Ing. J. Fejlek: O sinusometru | 130 |
| Doc. Ing. L. Grabina: Starobylé geodetické práce na Ukrajině | 49 |
| Doc. A. Hlídek: Význam topografického měření | 73 |
| J. M. Životopis Jana Marka | 200, 215 |
| Ing. K. Juračka: Stereofotogrametrická polní výzbroj fy Zeiss a její použití | 152 |
| Prof. Dr. B. Kladivo: Vyrovnání úhlů měřených ve všech kombinacích | 3, 39 |
| Ing. B. Kormunda: Kernův dvojobrazový dálkoměr | 124 |
| Prof. Dr. F. Lexa: O staroegyptských měřích délkových a plošných | 14, 36 |
| P—k: Druhý sjezd mezinárodní společnosti pro fotogrametrii | 22 |
| Ing. J. Peňáz: K vypsané soutěži na regulaci města Brna | 72, 87 |
| Št. kpt. J. Peterka: Poznámky k soudobé fotogrametrii ve Francii | 117 |
| Prof. Ing. J. Petřík: Zákon o tříletém studiu zeměměřičském na vys. školách technických | 143 |
| Ing. J. Růžička: Mezinárodní kongres zeměměřičský v Paříži r. 1926 | 84, 76 |
| Ing. K. Tomza: Fotogrametrická výstava v Berlíně r. 1926 | 221 |
| Ing. V. Tjutjunyk: Knihovni zápis půdy v sovětské Ukrajině | 55 |
| * * * Vládní návrh zákona o úpravě zeměměřičského studia na vys. školách technických | 97 |
| Ing. Fr. Wiesner: Pozemkový katastr a organisace evidenční služby v bývalých zemích rak. a uher. .. | 186 |
| Ing. J. Zvolský: Nový vynášecí přístroj | 68 |

Referáty (jen důležitější).

a) Odborné.

| | |
|---|-----|
| Geodetické názvosloví — (Jelínek) | 176 |
| Ke změně pozemkových zákonů v S. S. S. R. — (Tjutjunyk) | 66 |
| Leteckofotogrametrické plány pro úpravu Vratislavi — (Rů.) | 32 |
| Nové ocelové pásmo | 142 |
| Nový stavební řád pro ČSR | 192 |
| O družstvech proti zátopám — (Jelínek) | 193 |
| O Hüttenbacherově mapě — (—a.) | 228 |
| O jednotnou organisaci zeměměřičských úkonů | 228 |
| O mapách Čech do konce 18. století ~ (—a.) | 211 |
| O říšské hranici při vodotocích | 193 |
| Pohraniční katastrální parcely — (C. M.) | 81 |
| Pozemková držba a agrární operace v Sovětské Ukrajině — (Tjutjunyk) | 141 |
| Pracovní program agrárního úřadu na Moravě 1927 — (Kožoušek) | 82 |
| Zavedení přesné tachymetrie v katastrálních pracech — (Agrimensor) | 210 |

| | |
|---|-----|
| K systemisaci— (<i>Agrimensor</i>)..... | 229 |
| Měřičtí úředníci a osmihodinová doba pracovní — (<i>ič</i>) | 212 |
| Mezinárodní federace zeměměřičská — (<i>Rš</i>) | 61 |
| Nový rok — (<i>Růžička</i>)..... | 1 |
| Nejednotnost výchovy zeměměřičů v Německu— (<i>Agrimensor</i>) | 195 |
| O poměrech italských zeměměřičů— (<i>Falta</i>) | 213 |
| Pamětní spis Spolku měř. úředníků státních k systemisaci míst..... | 211 |
| Přísežní zeměměřiči v Haliči — (<i>Tjutjunnyk</i>)..... | 83 |
| Schválení tarifu za práce úř. aut. civ. techniků..... | 194 |
| Studentský Věstník a vzdělání zeměměřičů— (<i>Agrimensor</i>) | 105 |
| Upozornění absolventům zeměměřičských kursů | 213 |
| Vládní nařízení o úřed. titulech a kategoriích— (<i>J. Pid'alka</i>)..... | 282 |
| Ze státního pozemkového úřadu— (<i>Agrimensor</i>) | 140 |

Recenze knih.

| | |
|--|-----|
| Anleitung für die Anwendung der Polarkoordinatenmethode mit optischer Distanzmessung bei Grundbuchvermessungen - (p)..... | 226 |
| Čechura, Důlní měřictví— (<i>V.K.</i>)..... | 44 |
| Deutscher Landmesserkalender — (<i>Prokeš</i>)..... | 60 |
| Gabriel, Elements de topographie et tracé des voies — (?)..... | 207 |
| Koněřza, Stavba tunelu pod Polanou— (<i>Štván</i>)..... | 101 |
| Novák, Úvahy o systému bonitace půdy— (<i>Jelínek</i>) | 171 |
| Maanmittaus— (<i>Růžička</i>)..... | 171 |
| Pamětní spis o dílu prof. V. Hrázského — (<i>Kormunda</i>)..... | 102 |
| Peňáz, Popis města Brna — (<i>jk</i>)..... | 59 |
| Petřík, Úvod do nauky o katastru daně pozemkové — (<i>—k</i>) | 190 |
| Procházka, České vodní právo — (<i>Růžička</i>)..... | 133 |
| Roussilhe, Etudes sur les instruments géodésiques — (<i>Kolomazník</i>) | 57 |
| Ryšavý, Geodesie nižší— (<i>Petřík</i>) | 25 |
| Sierks, Wirtschaftlicher Stadtebau— (<i>Peňáz</i>)..... | 70 |
| Skála, Vyměrování půdy — (<i>Prokeš</i>)..... | 190 |
| Vetter, Jak se počítalo na úsvitě kultury — (<i>Dr. Plajner</i>) | 27 |
| Výroční zpráva Voj. zeměp. ústavu za rok 1925 — (<i>—ka</i>)..... | 26 |
| Výroční zpráva Voj. zeměp. ústavu za rok 1926 — (<i>p</i>) | 171 |
| Vorträge der Intern. Gesellschaft für Photogrametrie — (<i>Růžička</i>) | 172 |

| | |
|--|---|
| Nové knihy | 28,60, 103, 134,173, 190,208,227 |
| Odborné články v časopisech | 28, 45, 60, 79, 104, 135, 174, 191, 208,228 |
| Spolkové zprávy | 30, 46, 63, 83, 106, 136, 175, 197, 214,232 |
| Zákony a nařízení | 149, 214 |
| Osobní zprávy | 32,48,66, 86, 110, 142, 178, 198,234 |
| Soutěže | 214,234 |
| Různé | 32, 66, 86, 141,176 |