

ZEMĚMĚŘIČSKÝ OBZOR

ČASOPIS PRO GEODESII A ZEMĚMĚŘIČSTVÍ

VYDÁVÁ SPOLEK ČESKOSL. INŽENÝRŮ V PRAZE

HLAVNÍ A ODPOVĚDNÝ REDAKTOR:

ING. DR. TECHN. BOHUMIL POUR

REDAKČNÍ SBOR

Ing. Dr. František Boguszak, Praha, Ing. Dr. Jiří Brousek, Praha, Ing. František Falta, Brno, Prof. Dr. František Fiala, Praha, Ing. Dr. Adolf Fiker, Brno, Ing. Václav Hlavsa, Praha, Ing. Jan Kavalír, Praha, Ing. Dr. Josef Klobouček, Praha, H. doc. Ing. Ondřej Krčmář, Praha, Ing. Dr. František Mašek, Praha, H. doc. Ing. Josef Peňáz, Brno, Ing. Dr. Jaroslav Pichlík, Praha, Prof. Ing. Dr. Pavel Potužák, Praha, Ing. Dr. Bohumil Pour, Praha, Ing. Dr. Josef Prokopec, Praha, Prof. Ing. Dr. Josef Ryšavý, Praha, Ing. Dr. Josef Růžička, Brno, Ing. Antonín Štván, Brno, Prof. Ing. Dr. Alois Tichý, Brno.

ROČNÍK VI/XXXIII. ROK 1945

VYCHÁZÍ 25. DNE KAŽDÉHO MĚSÍCE

V PRAZE 1945

MAJITEL A VYDAVATEL: SPOLEK ČESKOSLOVENSKÝCH INŽENÝRŮ

TISKEM KNIHTISKÁRNY TYPUS V PRAZE XVI.

OBSAH:

Hlavní články (podle autorů):

Böhm Ing. Dr. Josef: Měření nově vybudovaných geodetických základů v Čechách.....	4, 17, 40,49
Letocha Ing. Karel: O pozemkových hranicích a jejich zjištění při katastrálním řízení	45
Lukeš Ing. Ladislav: Nový způsob určování centračních prvků	13
Míkula Ing. Julius: K nové organizaci státní zeměměřičské služby	3
Pour Ing. Bohumil: Do nové — osvobozené práce	1
Staněk Dr. Ing. V. — Šindelář Ing. C. K.: Redukce měřených délek	33
Syrovátka Ing. Viktor: Výsledky agrárních operací na Moravě s hlediska pozemkového katastru	25
Wild H: Nová zdokonalení některých geodetických strojů	58

Zeměměřičská pralese:

Krumphanzl Ing. V.: Několik poznámek k trigonometrické a polygonální síti Velké Prahy	61
---	----

Literární novinky:

Čupr PhDr. K.: Úvod do nomografie (<i>Dr. Tichý</i>).....	14
Elznic Ing. Dr. V.: Geo-bibliografie (<i>Štván</i>)	14
Krasovskij F. N.: Tablice, formuly i rukovodstvo dla vyčislenia koordinát Gausa-Krjugera dla širót ot 35° do 70°	63
Prokeš Ing. Ant.: Gonio 5 pětímístné tabulky přirozených hodnot (<i>Štván</i>)	31
J. Stalín: O dialektickém a historickém materialismu (<i>Ing. B. Pour</i>)	30
— Obnovené „Zprávy veřejné služby technické“ (<i>Kř</i>).....	16
— Plánovitě řízení prací ve stavebnictví (<i>Jiří Brousek</i>).....	15
Urmajev N. A.: Rukovodstvo po obrabotke trianguljacij	62

Různé zprávy:

Prvních tisíc zeměměřičských inženýrů z vysoké školy speciálních nauk v Praze (<i>Klobouček</i>).....	16
Česká matice technická (<i>Klobouček</i>).....	16
Reorganizace měřické služby pozemkového katastru	16
Obsah roč. 5/32 Zeměměřičského obzoru	16
Z Benešovy techniky v Brně (<i>Böhm</i>).....	31
Zeměměřičský inženýr a geofysika (<i>Stk</i>).....	32
Zeměměřičský inženýr členem MAP (<i>P—r</i>).....	32
Přírůstky v knihovně odboru zeměměř. inženýrů SIA	32
Slovensko a obnova obcí poškozených válkou	47
Německá vceňení na území naší republiky	48
Dosažení způsobilosti zeměměřičů k užívání inženýrského titulu.....	48
Vypsání soutěže.....	64
Zeměměřič v ostravsko-karvinském revíru (<i>Šubr Ing. Jos.</i>)	64