

O B S A H

Na cestu — Ph. Dr. František Kroupa	5
Vytváření Táborského okresu a jeho geografická poloha — Dr. Jan Frídl	7
Geologické a mineralogické poměry táborského okolí — Dr. Vladimír Čech CSc	9
Pád kamenného deště u Strkova 3 7. 1753 — Fr. Pešta	41
Chýnovská jeskyně a jiné geologické pozoruhodnosti táborského okresu — Dr. Antonín Zbyšek Hnízdo	47
Zeměpisný a geomorfologický přehled Táborska — Dr. Jan Frídl	58
Dobývání rašeliny na Blatech kdysi a dnes — Dr. A. Z. Hnízdo - Ing. L. Pissingr ,	87
Dolování na stříbrnou rudu na Táborsku — Dr. Jan Frídl - Dr. Emanuel Ježek ,	94
Bechyňská keramika — Ing. Pavel Bejblík	105

M a p y

Vývoj táborského okresu

Přehledná geologická mapa táborského okresu

Plánek Chýnovské jeskyně

Přehledná mapa Táborska s horopisným členěním

Klimatické oblasti Táborska

O p r a v y :

na str. 12 má být místo „obsahující největší mocnost“ správně „dosa-
hující největší mocnosti“

na str. 20 a 27 má být místo „granátnická“ správně „granátická“

na str. 96 má být místo „grejcar“ správně „groš“

v textu vysvětlivek k přehledné geologické mapě byla omylem pře-
hozena čísla 6 a 7

Ostatní drobné tiskové chyby si čtenář laskavě opraví sám.