

TROLL, G. (1967): Die Winzergesteine am Donaurandbruch. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 108-113, 5 Abb., München.

SCHREYER, W. (1967): Geologie und Petrographie der Umgebung von Vilshofen / Niederbayern. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 114-132, 6 Abb., München.

TROLL, G. (1967): Steinbrüche im Intrusivgebiet von Fürstenstein. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 133-144, 11 Abb., München.

DOLLINGER, U. (1967): Das Hauzenberger Granitmassiv und seine Umrahmung. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 145-168, 13 Abb., München.

TROLL, G. (1967): Bau und Bildungsgeschichte des Bayerischen Waldes. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 15-21, München.

DOLLINGER, U. (1967): Die Buchberger Leite am Bayerischen Pfahl. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 169-172, 3 Abb., München.

TROLL, G. (1967): Führer zu geologisch-petrographischen Exkursionen im Bayerischen Wald. - Mit Beiträgen von Dollinger, U., Dürr, S., Grauert, B., List, F.K., Madel, J., Schreyer, W. und Winter, H.. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 188 S., 69 Abb., 6 Tab., 1 GK, München.

TROLL, G. (1967): Die blastokataklastischen Kristallingesteine der Stallwanger Furche, Bayerischer Wald. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 22-33, 8 Abb., 1 Tab., München.

GRAUERT, G (1967): Die Pfahlzone in der Umgebung von Regen. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 34-46, 8 Abb., München.

WINTER, H. (1967): Geologische Exkursion nach Triefenried und zum Bayerischen Pfahl bei Weißenstein. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 47-52, 2 Abb., München.

TROLL, G. (1967): Der Arber-Kaitersberg-Zug. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 53-66, 5 Abb., 2 Tab., München.

MADEL, J. (1967): Die Umgebung von Rabenstein bei Zwiesel. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 67-76, 1 Abb., München.

SCHREYER, W. (1967): Das Grundgebirge in der Umgebung von Deggendorf an der Donau. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 77-85, 3 Abb., München.

LIST, K.F. (1967): Geologische Exkursionen im Gebiet nördlich und östlich Deggendorf an der Donau. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 86-93, München.

DÜRR, S. (1967): Exkursionsziele im Lallinger Winkel, Bayerischer Wald. - *Geologica Bavarica*, 58, S. 94-107, 4 Abb., München.