

1. Profil des WU-TAI-SHAN in Nord-Shansi. (SS. 363-368)

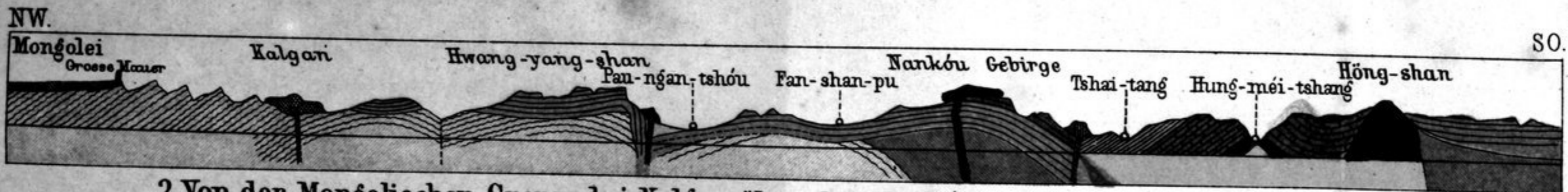
Verhältniss von Höhen zu Längen ungefähr = 2:1.

Farbenerklärung.

- | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Gneiss | Wutai-Formation | Obersirische Schichten | Fluss Sedimente |
| | | Untersirische Schichten | Löss |

2. Idealprofile durch die nördlichen Theile von Tshili und Shansi.

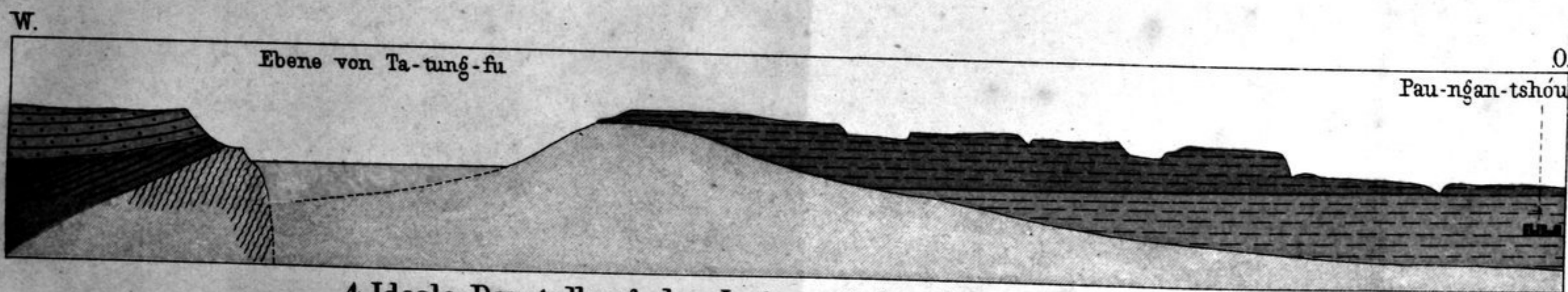
(Maassstäbe ohne bestimmtes Verhältniss.)
(zu SS. 384, 385.)



2. Von der Mongolischen Grenze bei Kalgan über das Nankou Gebirge nach dem Hong-shan.
(s. SS. 321-330 und 373-395.)



3. Von der Mongolischen Grenze am Ku-lu-shan über den Wu-tai-shan nach dem Hsi-tshou-shan.
(s. SS. 373-395.)



4. Ideale Darstellung der Lagerung der Sinischen Formation.

(s. SS. 380, 385 und 712 Anm. 9.)

Farbenerklärung für Fig. 2, 3, 4.

- | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Gneiss | Wutai-Formation | Untersirische Schichten. | Obersirische Schichten. |
| Granit (postsirisch) | Steinkohlenformation | Lias | Porphyry. |
| Vulcanische Gesteine | See-Ausfüllungen und Löss. | | |

Die allgemeine Verbreitung der Lössdecke ist nicht angegeben.