

entsprechen, indem der wesentliche Unterschied nicht in der Art der Entstehung, sondern in der Zusammensetzung der die Zerstörungs-Producte liefernden Gebirge zu erblicken ist.]

[Uebersicht der Formationen im Südöstlichen China.¹⁾

- I. Sinische Formation
 1. *Tahau-Sandstein*
 2. *Lushan-Schiefer*
 8. *Matsu-Kalkstein*
- II. Silur
 - * *Unter-Silur des Lung-shan*
- III. Devon
- IV. Unter-Carbon
 - * *Hsihsia-Kalk*
- V. Ober-Carbon
 - (*Nanking-Sandstein*)
- VI. Carbon-Dyas
 - * *Fusulinen-Kalk*²⁾
- VII. Dyas
 1. *Palaeo-Dyas* (Kohlenschichten von * *Hwang-shī-kiang* und * *Lo-ping-hsiën*.)
 2. *Neo-Dyas* (Kohlenschichten von * *Wu-tshang-hsiën*, des * *Tshu-shan* und *Lung-shan*, von * *Shī-hwui-yau*, * *Ning-kwo-hsiën* und * *Hwang-i-kang* (Hunan).)
- VIII. Jüngere Deck-Gebilde
 - Tatung-Schichten*
 - Deck-Sandstein* (bei * *Canton* jung-tertiär)
 - Porphyrische Sandsteine.*
- IX. Löss
- X. Alluvium.]

¹⁾ [Ein Stern * bedeutet die Festlegung durch paläontologische Bestimmung.]

²⁾ [Im Text dieses Bandes vom Verf. häufig noch als Kohlenkalk bezeichnet.]