

---

**Persistenter Identifier:** 1602495396786\_66\_1910

**Titel:** Jahreshefte des Vereins für Vaterländische Naturkunde in Württemberg : zugl. Jahrbuch d. Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1910

**Signatur:** XIX/965.8

**Strukturtyp:** volume

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786\\_66\\_1910/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_66_1910/1/)

**Abschnitt:** Erklärung der Tafel VII

**Strukturtyp:** illustration\_description

**Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786\\_66\\_1910/638/LOG\\_0039/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_66_1910/638/LOG_0039/)

### Erklärung der Tafel VII.

- Abb. 11, 12, 13. Große Lithophysen vom Höllenbach in  $\frac{1}{2}$  natürlicher Größe (aus dem mir von Herrn Prof. SAUER zur Verfügung gestellten Material). Zur besseren Darstellung wurde bei Abb. 12 das Handstück senkrecht aufgestellt. Die fluidalen Lamellen verlaufen in natürlicher Lage horizontal wie in Abb. 11. (Siehe S. 77 u. ff.)
- „ 14. Kleine ca. 1 cm große Lithophysen am angeschliffenen Stück. Verwitterungszone an den Wänden der Lithophysen. (Siehe S. 77 u. ff.)
- „ 15. Lithophysen in nat. Größe. (Siehe S. 77 u. ff.)
- „ 16 a, b. Lithophysen im Liparit von der Obsidiancliff. a von der Seite, b von oben; nat. Größe. (Aus der Sammlung des Mineral. Instituts der Kgl. Techn. Hochschule; siehe A. SAUER. Porphyrstudien.)
-