

**Persistenter Identifier:** 1602495396786\_75\_1919

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

**Ort:** Stuttgart

**Datierung:** 1919

**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\\_75\\_1919/1/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_75_1919/1/)

**Abschnitt:** Erklärung zu Tafel I

**Strukturtyp:** illustration\_description

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

**PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786\\_75\\_1919/256/LOG\\_0020/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1602495396786_75_1919/256/LOG_0020/)

## Erklärung zu Tafel I.

- Fig. 1. In der Mitte Zuckerkorn mit Höhlen, rechts und besonders links treten an ihn senkrecht zerklüftete dichte Felsenkalke heran. Großer Bruch, Lonsee.
- „ 2. Diagonalschichtung der Trümmerkalke des Brenztales. Aus den tiefsten Teilen des „Oolith“-Bruches zu Heidenheim.
- „ 3. Angewittertes Stück von *Ellipsactinia suevica* n. sp., zeigt in den unteren Teilen die außerordentliche Unregelmäßigkeit der schwäbischen Formen. Aufschluß an der Straße Bermaringen—Weidach. Etwas verkl.
- „ 4. Dasselbe, angeschliffen. Die Struktur wird hier so fein, daß man sie an manchen Stellen kaum mehr in ihre einzelnen Lamellen aufzulösen vermag. Dieselbe Lokalität wie Fig. 1. In natürlicher Größe.
-