

- gr. Granit.
- gn. Gneis.
- ph. Phyllit.
- sq. Silur-Quarzit.
- sk. Silur-Kalk und Dolomit.
- med. Mediterraner Mariner Tegel.
- nl. Leitha-Kalk (Nulliporen-Lithothamnienkalk).
- nls. Leitha-Schotter.
- nsm. Sarmatischer- Hernalsr-Tegel.
- nss. Sarmatischer Sand und Sandstein.
- ncd. Congerien-Tegel.
- nca. Congerien-Schotter u. Conglomerat mit Melanopsiden.
- nps. Paludinen-Tegelsande.
- npp. Paludinen-Süsswasserkalk (bei Schlosshof).
- nb. Belydere-Schotter und Sand.
- al. Löss
- as. Terrassen-Schotter.
- a. Alluvionen.
- . Schwefelbad Deutsch-Altenburg.

Geologische Special-Karte

der

UMGEBUNG

von

WIEN.



Uebersicht des Gebietes.

I Tulln Zone 12. Col. XIV.	II Gänserndorf Zone 12. Col. XV.	III Dürnkrut- Marchegg Zone 12. Col. XVI.
IV Neulengbach- Baden Zone 13. Col. XIV.	V Wien Zone 13. Col. XV.	VI Hainburg Zone 13. Col. XVI.

Revision von D. STUR in den Jahren 1888 - 1890 nach den bisherigen Aufnahmen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt Wien 1891.

