

GEOLOGIE VON ZÜRICH

dem

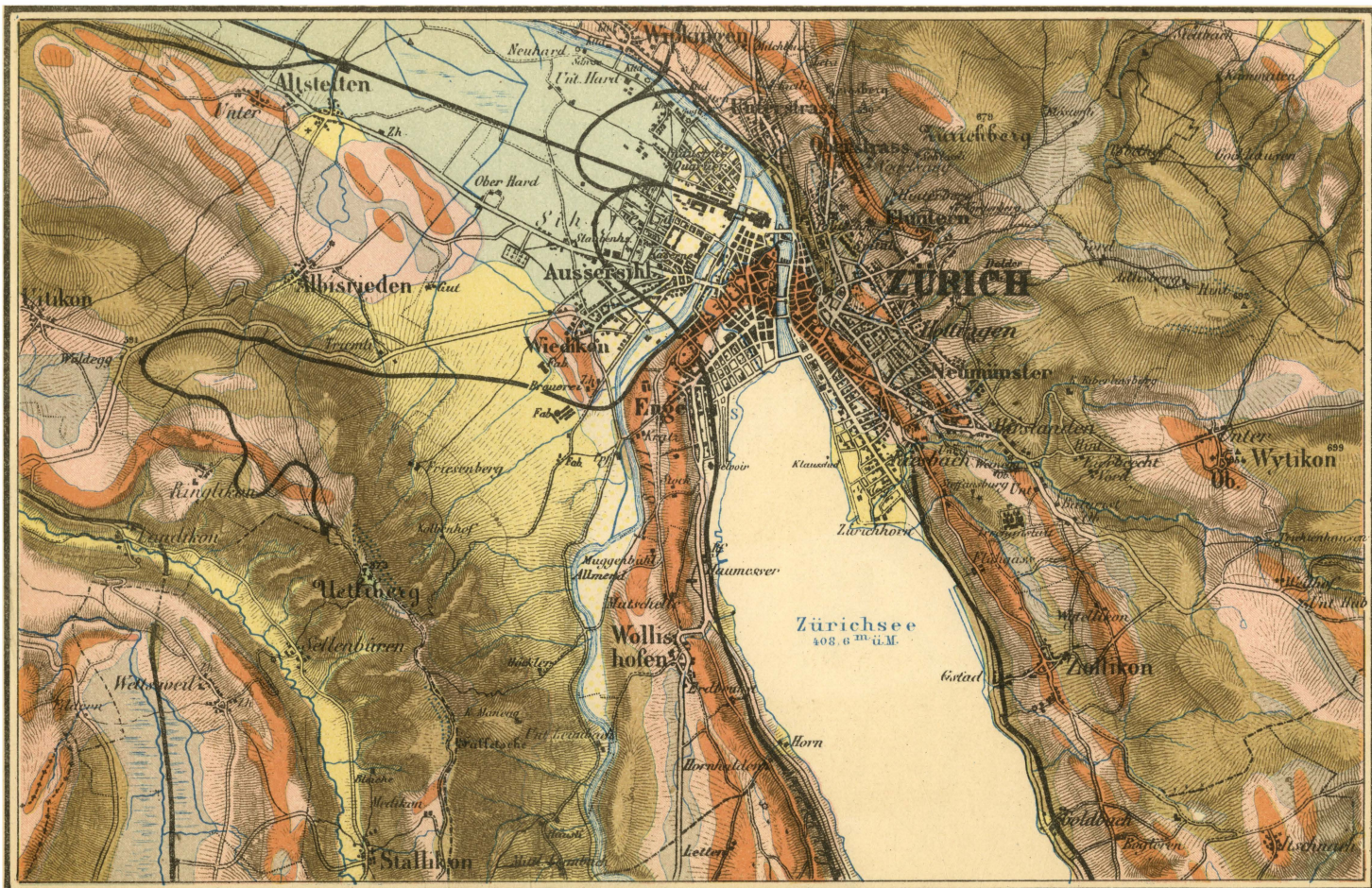
VI^{ten} internationalen Geologen-Congress

gewidmet

von

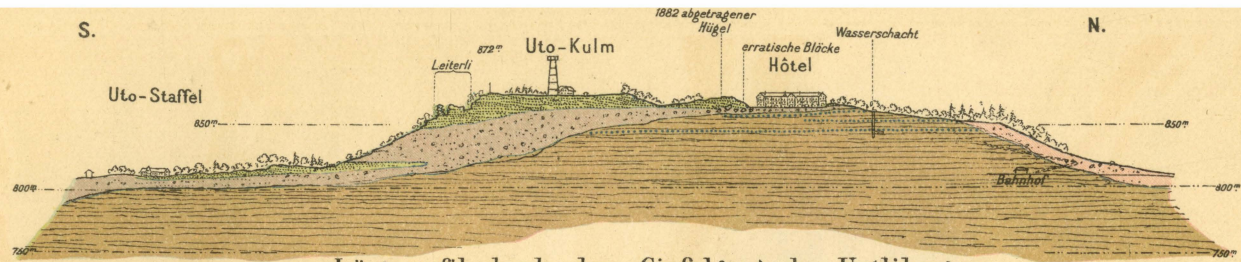
Albert Heim.





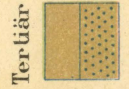
Mafsstab = 1 : 60000

Topogr. Anstalt Winterthur J. Schlumpf.



Längsprofil durch den Gipfelgrat des Uetliberges

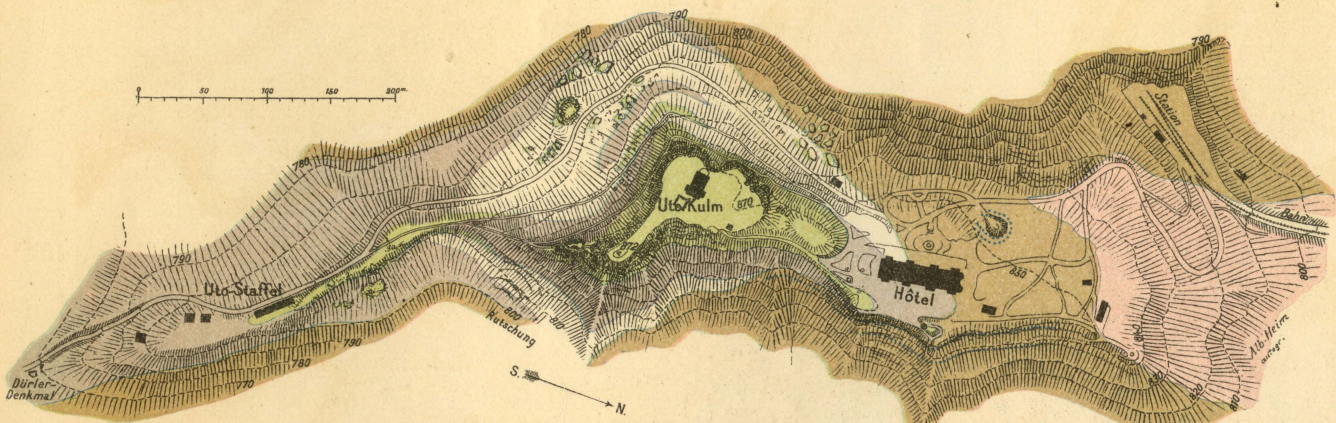
Obereräusswasser-
molasse (Miozän)
Miozän -
Langlomerat



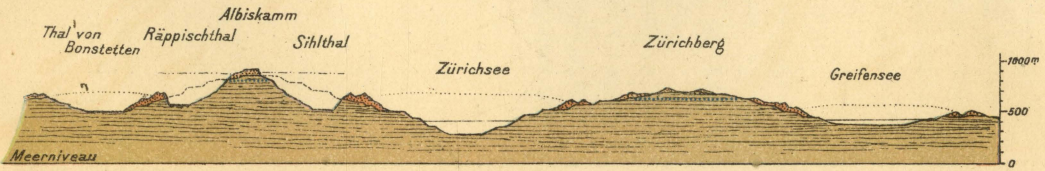
Terüär
Fluvioglacial III
Wallmoränen II + III
Flache Moränen I
Fluvioglacial I
Deckenschotter
Grandmoränen I bis III



Diluvium



Der Gipfel des Uetliberges



----- Molasseoberfläche vor der letzten Vergletscherung
 Gletscheroberfläche der letzten Vergletscherung
 - - - - - Niveau des Deckenschotters (1^{te} Eiszeit vor Durchthaltung der Molasse)

Querprofil durch das Zürichseethal
1:75000

Alluvium
Sihlflües
Seebviede
Lehm Kegel des Albis
Bachschutt Kegel

