

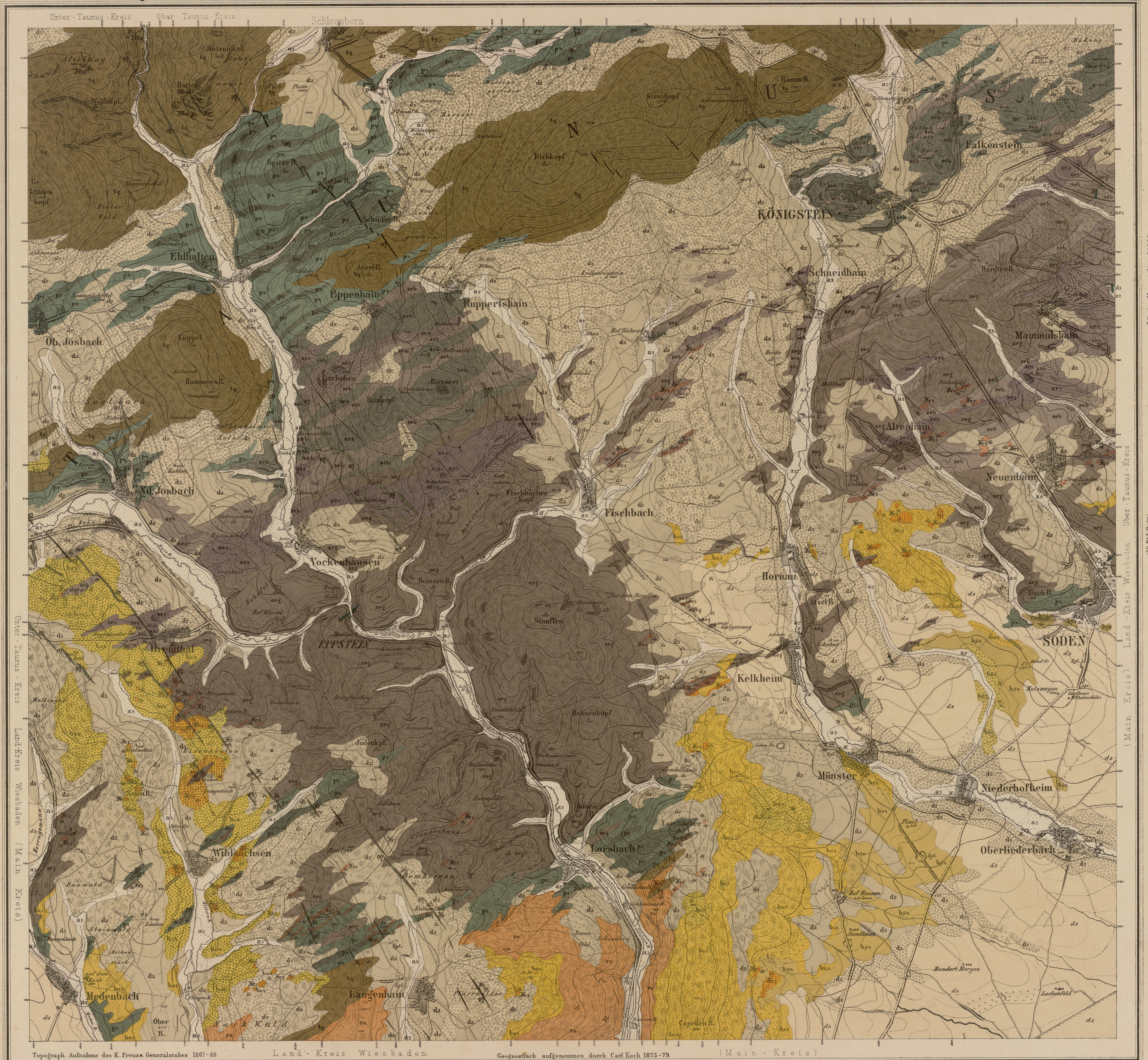
Lieferung 15

Kart. B 140 5816

Grad-Abtheilung 68. (B. 51° L. 26° 27')

(53. Feldberg)

49. Königstein am Taunus.



Längens Maasstab 1:25000.

(50 Reichm.)

Böschungens Maasstab für die Horizontalen bei 2 1/2 Ruthen 30 Duodec. Fuss Höhen-Abstand.

Ältere Taunus-Gesteine.

(55. Hochheim)

Berliner lithogr. Institut.

Untere Gruppe.				Obere Gruppe.				Unter-Devon.		Ober Rothliegendes.		Tertiär-Schichten des	
sc1	sc2	sc3	sc4	sc5	sc6	sc7	sc8	sc9	sc10	sc11	sc12	sc13	sc14
Körnig-flüssiger Sericit-Gneiss.	Flüssig-schiefriger Sericit-Gneiss.	Felsichtiger Sericit-Gneiss.	Porphyrischer Sericit-Gneiss.	Normale-Sericit-Schiefer.	Glimmer-Sericit-Schiefer.	Dünner-Sericit-Schiefer.	Grauer Taunus-Phyllit.	Körniger Taunus-Phyllit.	Quarzit der Taunus-Phyllit.	Bunter Taunus-Phyllit.	Diachyrit im bunten Phyllit.	Taunus-Quarzit.	Conglomerat.
Mainzer Beckens.				Unteres Diluvium.		Oberes Diluvium.		Alluvium.		Eruptiv-Gesteine.		Erzlagertstätten und Mineral-Gänge.	
bp1	bp2	bp3	bp4	bp5	bp6	bp7	bp8	bp9	bp10	bp11	bp12	bp13	bp14
Grennmoos mit Braunkohle.	Detritalger Thon u. Thonsand über 1000.	Lithariten Kalkstein.	Flugsandstein u. Sande u. d. Taunus Schotter.	Taunus-Schotter u. Gerölle.	Löss.	Alluvionen der Thal, Ebenen.	Basalt.	Eisenstein-Aschschichten, im älteren Gebirge.	Eisenstein-Blagornen, im jüngeren Gebirge.	Haupt-Quarzgänge des Taunus.	Fe-Eisenstänglinge, Mn-Mangnerzgänge, Cu-Kupfererzgänge.	Mineral Quellen: NaCl	Natron-Sauerlinge von Soden.
												In Betrieb stehende Bergwerke.	
												In Betrieb stehende Bergwerke.	
												In Betrieb stehende Bergwerke.	