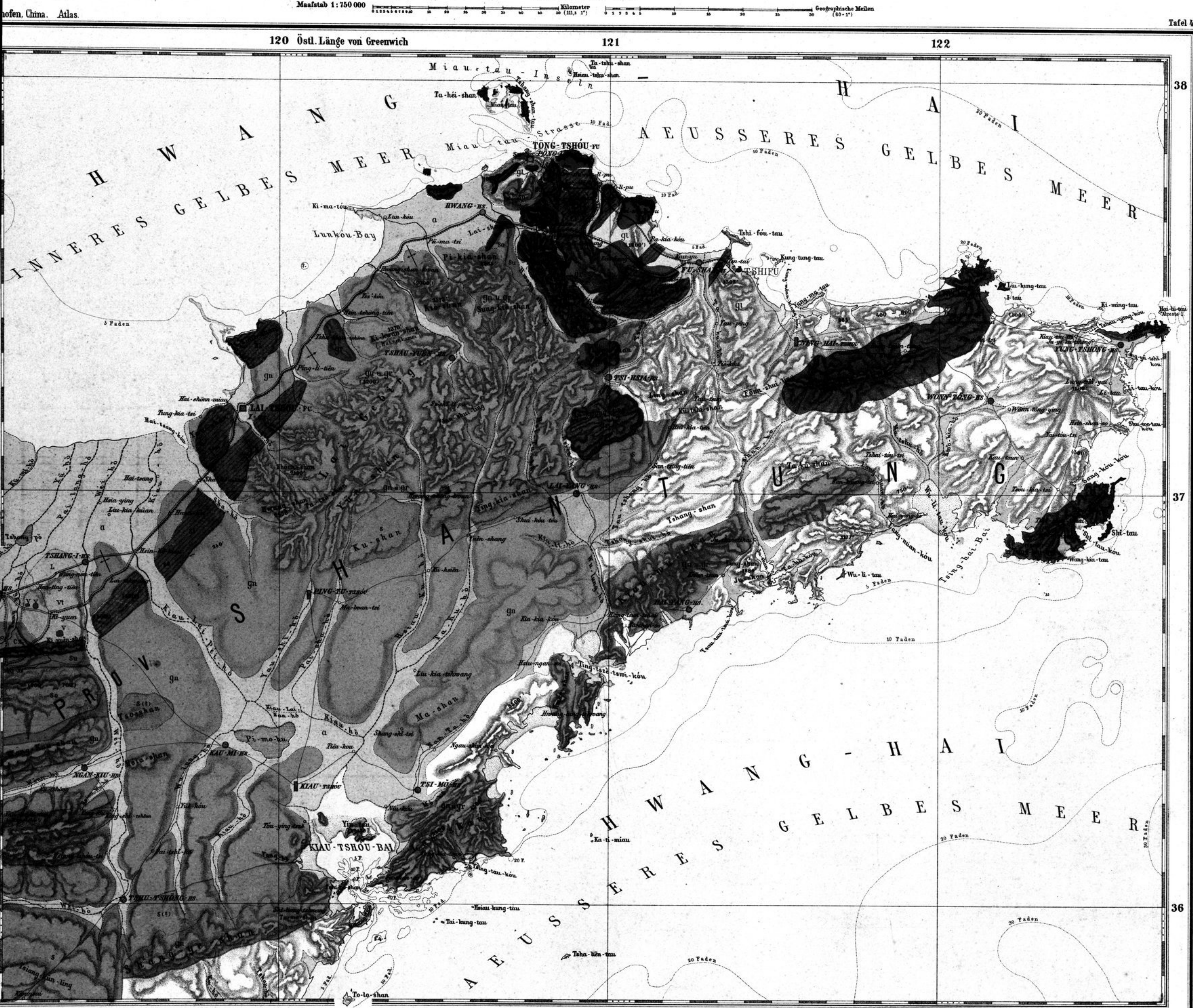


Blatt  
**OST-SHANTUNG**  
 (s. Bd. II. S. S. 213-236)

Maafstab 1: 750 000  
 Kilometer (1:11,111')  
 Geographische Meilen (1:11,111')



Zeichnung nach dem Originalen des Verfassers und anderen Quellen von Richard Koeper, 1876. Schrift und Gebirge vom Verfass. Berlin, Dietrich Reimer 1885. Lith. Anst. v. Leopold Kraatz in Berlin.

gn	gt								
Granit und Gneisgranit (eigentlich zersplit.)	Glimmerschiefer	Kristallinische Schiefer und Kalksteine von Lai-tshou-fu u. Hing-wei-shan. (Bd. II. S. 214-22) u. 218.	Quarite und kristallinische Kalksteine	Eruptiver Granit	Quarsporphyr	Unter Sinisch	Ober Sinisch	Sinisch (ohne Trennung der Altersstufen)	Productives Carbon
		Vulkanische Gesteine (wesentlich Basalte)		Vulkanische Tuffe	Löss	Allerium			