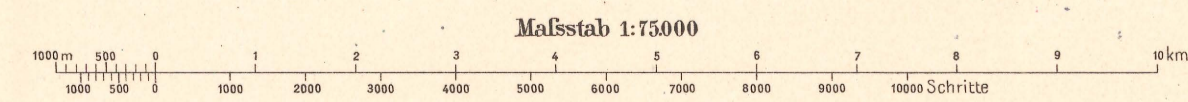
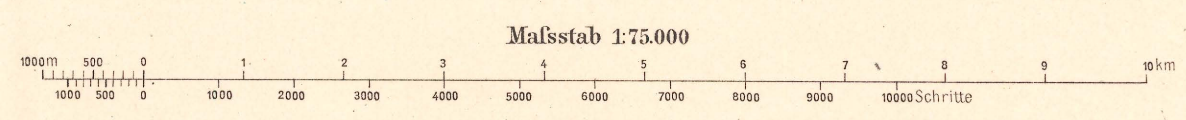
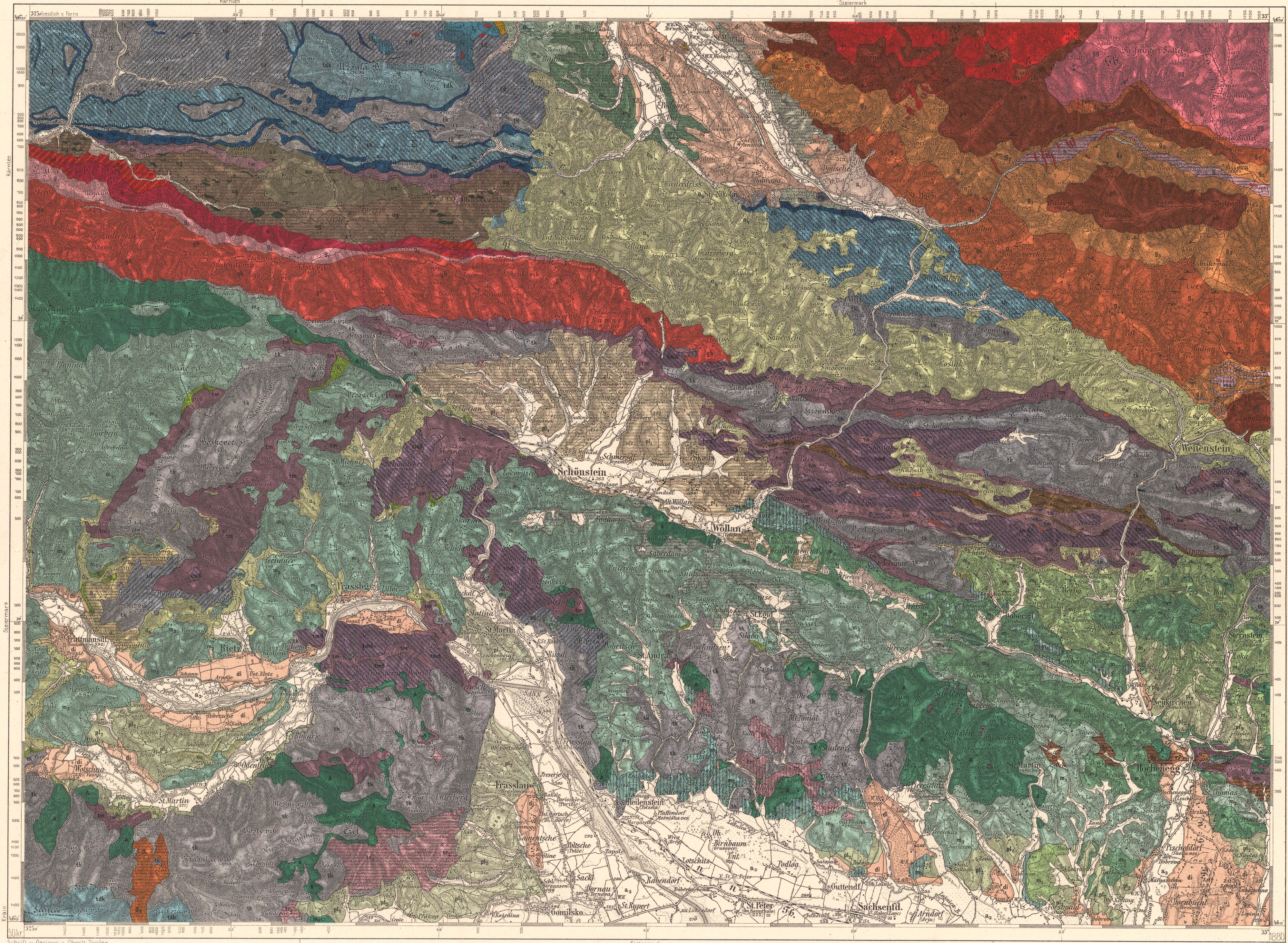


Schrift u. Größe v. Fwkr. Heller
neue Signatur für erhaltene Fahrwege

terrainschraffur von Oberlt. Sade
Nachträge 1891

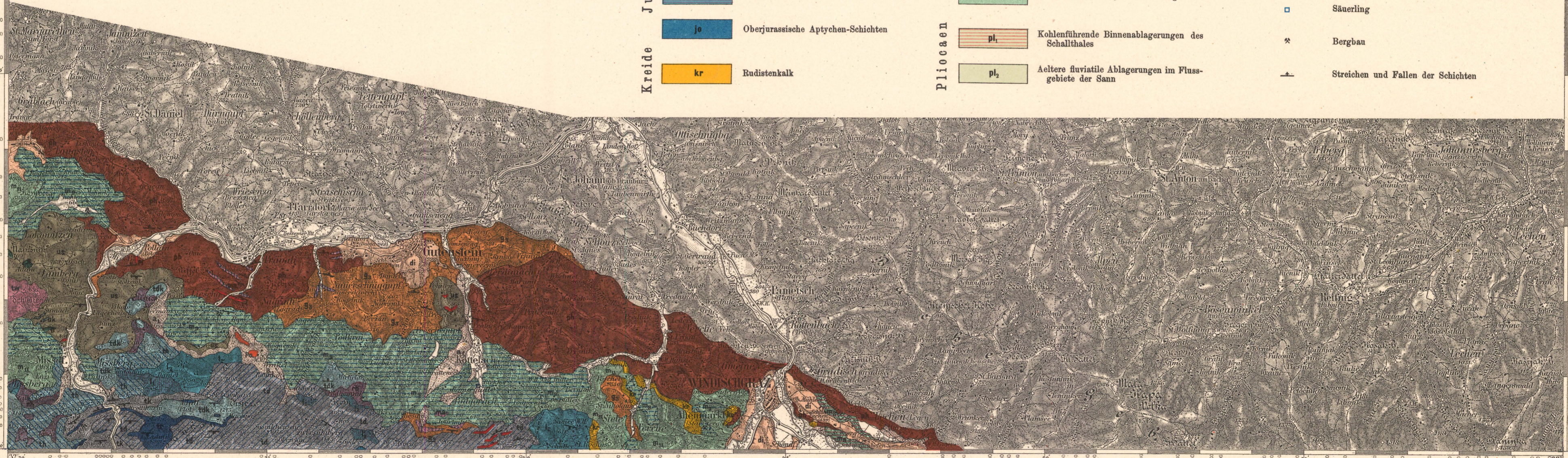




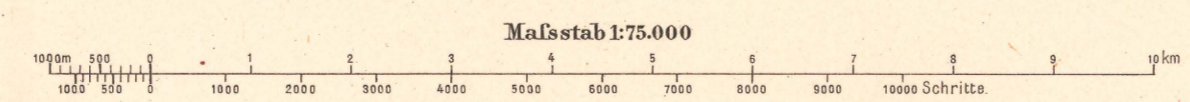
K.u.k. militär-geographisches Institut.
Vervielfältigung vorbehalten.

Farben- und Zeichen-Erklärung.

Krystallinische Schiefer- und Massen-Gesteine Palaeozoisch unbest. Alters	gg	Granit-Gneiss (Granit mit Parallel-structur)	us	Thonschiefer und Grauwacken	tw	Wefener Schichten	Oligocen Miocen Pliocen	a ₁	Schichten von Oberburg	Recent und Quartaer	dl	Terrassenbildungen der Diluvialzeit								
	gh	Tonalit-Gneiss (Tonalit mit Parallel-structur)	uk	Bänderkalk-Einlagerungen	tm	Muschelkalk		a ₂	Conglomerat von Okonina		a ₁	Schuttkegel und Bergsturzhalden, Bergschliffe und Gehänge-schutt-Ablagerungen	g	Granit (Amphibolbitgranit)						
	h	Amphibolit (Lager in g ₁)	ug	Grünschiefer mit Diabas und Diabastuff	tmd	Dolomitfacies des Muschelkalks		a ₃	Nullporenkalk von Klanzberg		a ₂	Kalktuff-Absätze	gp	Porphyrische Randfacies des Granites						
	ma	Marmor (Lager in g ₁ und ph)	s	Schiefer und Grauwacken-Gesteine des Seeberges	twg	Wengener Schichten		a ₄	Schichten von Sotaka und Gutenegg		a ₃	Alluvien der Thalböden	pe	Quarzporphyr						
	g ₁	Zweiglimmerige Schiefergneisse und Glimmerschiefer	sc	Bunte Conglomerate und Faserbreccien	tk	Riffkalkbildungen. (In den Karawanken: Erzführender Kalk)		m ₁	Marine Mergel von Neuhaus		g	Granit (Amphibolbitgranit)	pi	Quarzglimmer-Porphyr und Hornblende-Porphyr						
	g ₂	Muscovit führende Knoten- und Faser-Gneisse	sm	Bunter Bänderkalk u. Marmor mit Crinoiden	th	Dolomitfacies der Riffkalkbildungen		m ₂	Tuffsandstein von Neuhaus		d	Diabas	ph	Phyllit						
	g ₃	Granaten führende Muscovit-Gneisse und Glimmerschiefer mit Pegmatit- und Amphibolit-Lagern	sq	Obersilurischer Bänderkalk (Cardiola-Horizont)	tr	Raibler Schichten		m ₃	Tuffsedimente der Eruptions-Epoche des Surekoc (Hornfelsstrachytuff aut.)		dp	Diabasporphyr								
	g ₄	Serpent führende Schiefer und Gneisse des Cerna- und Lipa-Aufbruches	dk	Devonischer Korallenriffkalk	tr ₁	Bunte Schiefer und Kalke von Ponigl		m ₄	Marine Mergel im Bereiche der Tuffregion		a	Andesit und Dacit								
	g ₅	Krystallinische Schiefer von Hohelegg	dm	Devonischer Riffkalk mit Bänderkalk-structur	tr ₂	Schiefer und Sandstein von Ulrichsberg-Dobrol		m ₅	Leithakalkbildungen											
	ph	Phyllit	os	Schiefer, Sandstein und Quarzconglomerat	th	Hauptdolomit		m ₆	Marines Miocen von Stein und Franz											
Palaeozoisch unbest. Alters	Devon-Silur	Carbon	Perm	Rhaet-Trias	Jura-Lias	Kreide	Oligocen Miocen Pliocen	Recent und Quartaer	Eruptiv-Gesteine	Recent und Quartaer	Eruptiv-Gesteine	Recent und Quartaer								
													ek	Fusulinen führende Kalkfacies des Ober-Carbon	tdk	Dachsteinkalk	m ₇	Marine Schichten von Podgorje bei Windischgrätz	q	Thermalquelle
													p	Bunte Schiefer, Sandstein u. Conglomerat	ph	Köseser Schichten	m ₈	Brakische Schichten am Südwestfus des Bacher	sq	Säuerling
													p ₁	Dolomit und Rauchwacke	l ₁	Crinoidenkalk-Facies des Lias	m ₉	Kohlenführende Binnenablagerungen von Liescha	*	Bergbau
															l ₂	Fleckenmergel-Facies des Lias	m ₁₀	Sande und Letten an der Basis der Conglomerate des Jaunthales	+	Streichen und Fallen der Schichten
															jm	Dogger	m ₁₁	Obermiocäne Conglomeratbildungen		
															jo	Oberjurassische Aptychen-Schichten	ph ₁	Kohlenführende Binnenablagerungen des Schallthales		
															kr	Radistenkalk	ph ₂	Ältere fluviatile Ablagerungen im Flussgebiete der Sann		



Schicht u. Liengruppe v. Ahtl
 neue Signatur für ortholone Zählweise
 Kärnten
 Steiermark
 Terrainschraffur von Oberlt. Richard Jonak Edler von Freywald



Maßstab 1:75.000
 K.u.k. militär-geographisches Institut.
 Vervielfältigung vorbehalten.

Nachträge 1891.

Geologische Karte
 der
 östlichen Ausläufer der
KARNISCHEN-UND JULISCHEN ALPEN
 (Ostkarawanken und Steiner Alpen.)

Aufgenommen im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt
 in den Jahren 1885—91

von
FRIEDRICH TELLER.

Topographische Grundlage: Spezialkarte der österr.-ungar. Monarchie 1:75.000, Zone 19, 20, Col. XI, XII.

Wien, 1895.

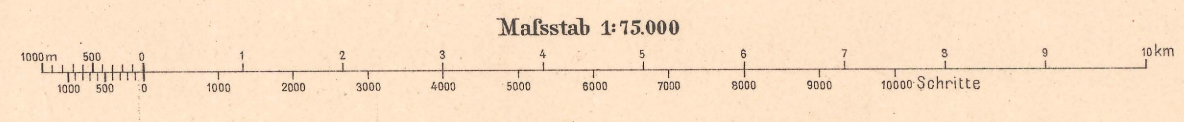
Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt, III., Rasumoffskygasse 28.

In Commission bei R. Lechner, k. u. k. Hof- und Univ.-Buchhandlung (Wilh. Müller) I. Graben 31.



Schrift u. Gestein v. Geropp v. Absitzenen Järsche

Terrainschraffirung v. Oberst. Hajek
 Nachträge 1891



K.u.k. militär-geographisches Institut.
 Vervielfältigung vorbehalten.