

1903. Barissan von Südpalembang u. Kauer

andesit	A. Lenkajap	Cedong	22 4 01
Andesit (resp. Porph.) <u>Diagn. 18.</u>	"	Segaro	22 4 01
Andesit <u>Diagn. 35</u>	"	Tjurup Ambilan	21 4 01
ergel, blaugrün; <u>Fundort 6a</u>	"	Dicht unterhalb Tjurup Ambilan	22 4 01
schelagglomerat; <u>Fundort 6b</u>	"	" " " "	22 4 01
ieferton, braun; <u>Fundort 6c</u>	"	" " " "	22 4 01
ergelton; <u>Fundort 6d</u>	"	" " " "	22 4 01
lkstein; <u>Fundort 6e</u>	"	" " " "	22 4 01
phyrit mit Mandelräumen	"	Burni Kawo	22 4 01
itandesit, basaltisch, <u>Diagn. 39</u>	"	Etwas oberhalb Negri Ratu, a. d. Strasse	21 4 01
staltuff, basaltisch Schl.	"	Unterhalb Muara Lua, häufige Geschiebe	22 4 01
idocycl. kalk <u>Fundort 7</u>	"	Pajung	23 4 01
phyrituff?, dicht Schl.	"	Zwischen Batu Putih u. Muara Lajeh	9 7 00
phyrituff, brecciös	"	" " " " " "	9 7 00
phyrituff, verkieselt Schl.	"	" " " " " "	9 7 00
phyrituff, brecciös Schl.	"	" " " " " "	9 7 00
phyrituff, brecciös Schl.	"	" " " " " "	9 7 00
phyrit Schl.	"	" " " " " "	9 7 00
salt od. Andesit	S. Kiti.	a. d. Strasse Batu Radja - Muara Dua	25 4 00
ergelton wie 80. <u>Fundort 8</u>	S. Napalan	" " " " " "	25 4 00
salt, <u>Diagn. 46</u>	Wai Kemang-Laje	Oberhalb Batu Dulang	5 6 01
lkmergel	"	" " " "	5 6 01
lk sandstein, <u>Fundort 9</u>	"	Batu Dulang a	4 6 01
idocycl.-kalkstein, <u>Fundort 10</u>	"	" " b	4 6 01
phyrituff, brecciös Schl.	"	Unterhalb Batu Dulang	4 6 01
phyrituff, feinkörnig-dicht. Schl.	"	" " " "	4 6 01
ergelkalk, fleckig	S. Laje	Lubuk Besar (= Lk. Dalam d. Karte 1:25000?)	6 6 00
allenkalk, <u>Fundort 11</u>	"	Oberhalb Bukit Napo	10 7 00
kalk, grau „sacharoid“. <u>Fdort 12</u>	"	" " " " B. Rajah C. = 82	10 7 00
kalk, graugelblich, <u>Fundort 13</u>	"	" " " " B. Rajah A. = 76	10 7 00
kalk, mergelig, <u>Fundort 14</u>	"	" " " " B. Rajah B. = 70	10 7 00
phyrituff Schl.	"	Bukit Napo	6 7 00
salt	"	" " " "	6 7 00
salt <u>Diagn. 45</u>	"	" " " "	6 7 00
salt	"	" " " "	6 7 00
chentuff, dicht; Porphyrituff, Schl.	"	" " " "	6 7 00
ntuff, silifiziert mit Porphyrit-	"	" " " "	6 7 00
schlüssen Schl.	"	" " " "	6 7 00
phyrit? + breccie, kaolinisiert	"	" " " "	6 7 00
itandesit, basaltisch, <u>Diagn. 40</u>	"	" " " "	6 7 00
cedon	S. Tjurup	Am Telegraphenweg	7 6 01
idocycl.-kalkstein, <u>Fundort 15</u>	S. Lekis	Suban Burung Punai	8 7 01
<u>Stromgebiet Kumering</u>			
andesit mit gr. Feldspat Kristallen	S. Makakau	Unweit westlich Pulu Bringin	28 9 01