

Formen leben, die einen Übergang darstellen zwischen den Kl. Hufeisennasen nördlich der Alpen (*Rhinolophus hipposideros hipposideros*) und den kleinen des Mittelmeergebietes (*Rhinolophus hipposideros minimus*). Der Auffassung ANDERSEN's hat MOTTAZ 1907 widersprochen mit dem Hinweis, dass die von ihm untersuchten 169 Tiere aus der Schweiz zwar teilweise in die Variationsbreite von *minimus* fallen, dass dies aber nur der Ausdruck eines Geschlechtsdimorphismus sei, da die Tiere mit den klassischen *hipposideros*-Massen ♀♀, die mit *minimus*-Massen ♂♂ waren. — Bezüglich der Liechtenstein-Aufsammlung konnte ich schon 1954 darauf hinweisen, dass diese Tiere hinsichtlich der Körpermasse noch unter denen liegen, die MILLER (1912) für die Schweiz anführt und zu *hipposideros hipposideros* stellt. Die folgende Tabelle stellt die Schädelmasse den mir vorliegenden Stücken aus dem Rheinland und den Voralpen und den MILLER'schen Serien aus der Schweiz gegenüber:

	sex	Datum	Min.	CB	Max.	Grösste Schädellänge
Vaduz	53.118 ♀	19. V. 53		14,4		15,9
Vaduz	53.119 ♂	19. V. 53		14,8		16
Vaduz	53.121 ♂	19. V. 53		14,7		16,2
Bodman (Bodensee)	35.379 sex ?	22. IX. 35		14,4		15,8
Kochel (Bayr.)						
Voralpen	55.65 ♂	17. III. 54		14,9		16,4
Mittleres Rheinland*)	10 ♂♂, 6 ♀♀		14,5	14,9	15,6	16,5
Nach MILLER (1912):						
Schweiz (Genf)						
<i>hippos. hippos.</i>	4 ♂♂, 5 ♀♀		14	14,7	15,2	
Schweiz (Tessin)						
<i>hippos. minimus</i>	2 ♂♂, 1 ♀		14,4	14,5	14,6	

*) Die 16 Schädel aus dem Rheinland wurden nicht einzeln aufgeführt, da sie keinen Schluss im Hinblick auf den Geschlechtsdimorphismus erlauben (einzelne Schädel der Kollektion vertauscht?). —

Die Zusammenstellung zeigt, dass die Liechtenstein-Population also auch in den Schädelmassen etwas unter der Genfer Serie und den Tieren des Rheinlandes liegt und ungefähr den Kl. Hufeisennasen des Tessin gleicht. Man könnte sie danach zu *Rhinolophus hipposideros minimus* stellen; vermutlich sind aber die typischen *minimus* aus Abessinien (Terra typica: Kérén) noch kleiner (siehe MILLER 1912), und es