

Die blaue Grotte von Busi.

In Ergänzung meiner Ausführungen auf Seite 30 dieser Zeitschrift sei bemerkt, daß die blaue Grotte 1884 von Baron E. Ransonnet entdeckt worden ist. Sie wurde 1885 auf einer Reise des Wiener Wissenschaftlichen Klub besucht und damals Ransonnetgrotte getauft. Doch hat sich der Name weder auf Karten noch bei der Bevölkerung eingebürgert. 1885 brachten die Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft (Bd. XVIII, S. 529) einen Aufsatz von M. A. Becker über die blaue Grotte, in dem auch zwei Tiefenangaben enthalten sind, die gut mit unseren stimmen, während die horizontalen Dimensionen etwa 10% größer sind. Da unsere Daten auf Schätzungen nach Bootslängen beruhen, haben sie, wie ausdrücklich angegeben wurde, keinen Anspruch auf große Genauigkeit. Eine Schilderung der Grotte findet sich auch in der Zeitschrift „Dalmatien, Organ zur Wahrung der wirtschaftlichen Interessen Südoesterreichs“ (Jahrgang 1897, Nr. 9, S. 3). Die hier angegebenen Dimensionen der Grotte stimmen gut mit den von uns mitgeteilten überein. Nach einem Brief des Herrn Baron E. v. Ransonnet hat derselbe bei Gelegenheit des Deutschen Geographentages 1891 in Wien eine detaillierte Planskizze der Grotte im Maßstabe 1 : 250 ausgestellt, der auch teilweise die Resultate seiner Lotungen beigelegt waren. Diese Skizze wurde, worauf Herr v. Ransonnet aufmerksam gemacht, vor drei Jahren in der inzwischen eingegangenen illustrierten Monatsschrift „Der Süden“ (I. Jahrgang, 1909, S. 36) in reduziertem Maßstabe reproduziert. Im Vergleich zu meiner Skizze zeigt sie weit mehr Details in den Umrissen der Felsen, die auch durch verschiedene Schraffur unter Wasser dargestellt sind. Vor allem auch sind die Umrisse der Felswand gegen das offene Meer fraglos richtiger dargestellt als bei mir. Meine Skizze gibt dagegen den für den ganzen Beleuchtungseffekt so wichtigen Winkel zwischen der Achse des Einganges und der Achse der Grotte richtiger wieder. Er ist spitzer, als ihn die Skizze von Herrn v. Ransonnet zeichnet.

Ed. Brückner.
