

aus, ertheilte ihm den letzten Segen, und sprach ihm folgende Worte nach in die Gruft:

Ganz Griechenland erkennt in dem Markos Bozzaris seinen zweiten Leonidas. Es nimmt seine Familie als Kinder des Vaterlandes auf, zum geringen Lohn für die großen Dienste des unsterblichen Helden. Ruhe nun in dem Schooße des Herrn, ruhmwürdige Seele, und die Erde sei dir leicht, Adler von Suli. Leb' wohl, leb' wohl, Bozzaris!

(Wilmsen.)

## XLI. Allgemeine Ansicht der Oberfläche Deutschlands.

Deutschlands südliche Hälfte erscheint als ein von Gebirgen durchzogenes Hochland. Nord-Deutschland dagegen als Niederland, welches in der westlichen Hälfte eben, im östlichen Theile hügelig ist. Zu Süd-Deutschland ist, wenn man dasselbe in erdkundlicher Hinsicht betrachtet, das Land zu rechnen, welches zum deutschen Donaugebiet, zum obern Elblande und zum mittlern Rheinlande gehört. Es wird demnach nordwärts begrenzt durch die Gebirge, welche vom Oderursprunge an den Elbedurchbruch ziehen, und durch das Erzgebirge, das Fichtelgebirge, den Frankenwald, die Rhön, das Vogelsgebirge, den Westerwald, das Siebengebirge und den Zug, der von hier westwärts an den Ursprung der Dise sich erstreckt. Die Oberfläche Süd-Deutschlands bietet eine große Abwechslung dar. Von den steilsten, theils kahlen, theils ewig beschneiten Felsengipfeln, in deren Form die gerade Linie vorherrscht, bis zum sanftesten, abgerundeten, schön bewachsenen Gehügel, wo durch größere Kugelabschnitte, zum Theil sogar durch kleine Hochflächen, die Kronen gebildet werden, findet man hier alle, an den Erhebungen der Erde nur denkbare Formen. Die tiefsten Thäler und dunkle Schluchten, erstarrte, alles Lebens und zu Zeiten sogar des Lichts beraubte Gegenden, zeigt das höchste Gebirge. Die Übergänge zu den weiten, mit üppigem Pflanzenwuchs gezierten, schön beleuchteten und reich bewohnten Niederungen des ebneren Landes bieten die mittelhohen Gebirge dar. Gewässer sieht man hier im südlichen Theile auf alle Weise sich bilden, als Quellen oft sehr klein, oft sehr bedeutend entspringen, häufig aus Glet-