

bedenklich scheinen, die Ansicht zu äussern, dass zur Verbesserung und Verschönerung unserer Felsmauern manches von jenen zu entnehmen sey. Bisher hat doch Griechenland und Rom nur unser Recht, unsere Poesie, unsere Sculptur und schöne Architektur, unsere geistige Bildung verdorben, jetzt sollen wir gar zum Hohn der modernen Realisten und der Praktiker der Zukunft, von jenen lernen, das realste Werk, die roheste Mauer aufzuführen, und dass nicht etwa von den gebildetsten Griechen, sondern von den Kyklopen, die Homer als gesetzlose Menschen schildert, oder von den Pelasgern, welche aus der Erde geboren waren und von Eicheln lebten, man vermuthet gar von ungekochten. Gleichwohl könnte auch in ihren Werken etwas Allgemeingültiges gefunden werden, welches uns der Beschämung überhöbe, dass wir uns mit solchem Volk einlassen und dessen Benutzung unsere „originale“ Entwicklung nicht gar zu sehr beeinträchtigte.

Dass unsere Felsmauern sowohl rücksichtlich der Festigkeit als der Schönheit einer bedeutenden Ausbildung fähig sind, wird gewiss jeder, welcher denselben einige Aufmerksamkeit geschenkt hat, zugeben. Diese Ausbildung wird ihre Richtung entweder auf die horizontalisirende oder polygonale Construction hinnehmen. Die neuesten besseren Bauten sind entschieden der ersteren gefolgt. Diese ist hier zu Lande ohne Zweifel die kostspieligere, da unsere Bausteine nicht aus geschichteten Lagern stammen und nicht von Natur parallele Seiten haben, sondern vereinzelte Blöcke sind, welche sich viel leichter zu Polygonen, als zu Quadern behauen lassen. Daraus ergibt sich für den Bau unserer Felsmauern folgender erster Satz. Wir sind durch unser Material keineswegs auf den horizontalisirenden Quaderbau, sondern vielmehr auf die polygonale Bauart hingewiesen.

Ein wesentlicher Vorzug der Kyklopenmauern besteht in der Grösse der Baustücke. Eine Mauer, die aus Einem Felsstücke bestände, wäre die unzerstörbarste. Nach diesem Grundsatz ist die Mauer von Tiryth erbaut. Man nahm die Bausteine so gross, als man sie fortbewegen konnte. Viele Baustücke sind 9, 10 ja 11 Fuss lang und 5—6 Fuss hoch. In der