

Dem Goldberge gegenüber erhebt sich der Buchberg, aufgeschwemmtes Hügelland, auf der westlichen und nördlichen Seite von der Lausur bespült. (Sein Name möchte wohl richtiger von „Poche“ als „Buch“ abzuleiten sein, da um's Jahr 1577 an diesem Berge beim sogenannten „Hammer-tumpfe“ ein Bergwerk (Pochewerk), „zum heiligen Geist“ genannt, stand, weshalb auch ein Theil dieses Buch- oder Pocheberges noch heute der „Kur“ heißt. *)

Der Kraftberg, welcher zwischen der Lausur und dem Pochewasser in weiten Abhängen sich ausdehnt, liegt dem Kellerberge gegenüber hart am rechten Ufer der Mandau. An der Uferseite fällt er steil ab und die nordwestliche Spitze zeigt entblößten Felsen. Auch auf der Abendseite stieg er ehemals, wie noch vom Steinmühlteiche aus, sehr steil an und verursachte dem Zugviehe große Kraftanstrengungen, wovon wahrscheinlich der Name abzuleiten ist. Bei dem Straßenbaue im Jahre 1852 wurde er da, wo die Straße führt, 4 $\frac{1}{2}$ Elle abgetragen (der Gipfel des Kraftberges 321 Mtr. üb. d. Spieg. d. Ostsee).

Der höchste Punkt des Dorfgebietes ist also der Pfaffenberg (420 Mtr.), dort liegt auch die höchste Wohnung, das Forsthaus (395 Mtr.), der niedrigste Punkt ist die Hainewalder Grenze, wo die Mandau das Großschönauer Gebiet verläßt. Hier beträgt die Höhe über dem Meerespiegel 297 Mtr.; der Unterschied zwischen dem höchsten und tiefsten Punkt beträgt in Großschönau 125 Mtr.

II. Gewässer.

Der Hauptfluß, die Mandau (Mannenau) oder das alte Wasser, entspringt in Herrnwalde bei Schluckenau, berührt in seinem Laufe bis Großschönau die Orte Ehrenberg, Rumburg, Oberhennersdorf, Seifhennersdorf, Franzensthal, Warnsdorf und tritt von hier aus in ein engeres, rechts von den Abhängen der oberen Berge und des Kraftberges und links vom Hutberge und seinen Abhängen gebildetes Thal, durchströmt dasselbe von Abend gegen Morgen in verschiedenen Krümmungen und nimmt mit dem Eintritte in das Hainewalder Gebiet eine nördliche Richtung, fließt von

*) Kur: Antheil an einem Bergwerke, gewöhnlich der 128. Theil.