

Nr.	Bezeichnung der Punkte.	Berechnete Höhe über der Nordsee.
786	Luga, Dorf, an den obersten Häusern an der Stollberger Straße.	1230
787	Die Höhe östl. Reichenbach bei Hohnstein.	1229
788	Die größte Höhe bei Oberfallenbergr an der Raße.	1229
789	Ruppe, westl. und ohnweit des neuen Gasthofs bei Frankenberg.	1227
790	Größte Höhe zwischen Niechberg und Eulendorf.	1226
791	Die wilde Weiseritz an der Bärwalder Mühle.	1225
792	Höhe der Straße von Härtensdorf nach Oberhohndorf.	1225
793	Rottmannsdorf bei Kirchberg, Kirche.	1221
794	Größte Höhe der Straße zwischen Niederschöna und Naundorf an der Freiburger Straße.	1216
795	Höchste Ruppe zwischen Oberplanitz und Rottmannsdorf.	1214
796	Ruppe südöstl. von Oberplanitz.	1205
797	Ruppe zwischen Grumbach u. Lobsdorf an der Hussstraße.	1204
798	Grosschirma, Gasthof an der Rossner Chaussee.	1199
799	Höhe über Eulendorf bei Haynchen.	1197
800	Flöbastaß bei Görzdorf.	1194
801	Niederwürschnitz, wo die Straße von Langenlungwitz nach Stollberg geht.	1188
802	Reichenhayn bei Chemnitz, Kirche.	1188
803	Die kleine Striegis in Langenstriegis, wo das Wasser aus der alten Höhle einfällt.	1185
804	Der Rußdorfer Berg, nördl. Rußdorf, zwischen Hohnstein und Wolkenburg.	1185
805	Die Höhe bei Riela, an der Kohlenstraße nach Oberhohndorf.	1185
806	Braunsdorf, Ritterguthshof an der Straße.	1184
807	Pleiffa, der Bach unter der Mühle, der Kirche gegenüber.	1182
808	Zimmerskuppe bei Hartmannsdorf zwischen Chemnitz und Penig.	1181
809	Höhe zwischen Kleinwaltersdorf und Grosschirma, Rossner Chaussee.	1178
810	Der Huttentknochen bei Mohorn.	1175
811	Wüstenbrand, Chaussee am tiefsten Punkte.	1173
812	Höhe zwischen Callenberg und Obercallenberg am Holze.	1166
813	Höhe bei Hartmannsdoef an der nach Chemnitz führenden Chaussee.	1164
814	Die Zschopau unter der Wolkensteiner Brücke.	1163
815	Grumbach, der Bach an der Dresdner Freiburger Chaussee.	1162
816	Wolfersgrün, der Bach, wo das Wasser aus dem Stangengrüner Großteiche einfällt.	1160
817	Der Galgenberg zwischen Grosschirma u. Seifersdorf.	1156