

Schmiedeberg

(484 M. ü. d. Ostsee).

A. Dippoldiswalde, P. u. T. Schmiedeberg, St. der Hainsberg-Kipsdorfer Secundärbahn. Dresden mit Bahn 3 Mal täglich in 3 $\frac{1}{2}$ St. zu erreichen.

Als **Sommerfrische** geeigneter Bergflecken von ca. 600 E., im Thale der rothen Weisseritz und rings von dicht bewaldeten Bergen umgeben, auf der Grenzscheide des niederen und oberen Erzgebirges gelegen. Brunnen- und Quellwasser, Milch und Fahrgelegenheit. Nächster Arzt und Apotheke in Dippoldiswalde (mit Bahn 30 M., indess consultirt Dr. Polle alle Donnerstag Nachmittag in Schmiedeberg). Bei Süd-, Südwest- und Westwind ist der Ort in der Hauptsache für Lungen- u. Nervenleidende empfohlen. Gasthöfe: von Hickmann (4 Zimmer ohne Pension, Garten, mässige Preise) — zur Post (4 Z., Pens. nach Uebereinkunft, Garten, Preise mässig) — Buschmühle (2 Z., ohne Pension, Garten), Milch überall. Privatlogis bei L. Büttner, Kfm. (1 St. 1 K., für 4 Pers.) — Holzhändler Fischer (1 St. 1 K. 1 Küche, für 3 Pers.) — Restaurateur Fischer (2 St. 1 K. 1 K. für 6 Pers.) — Wirthschaftsbes. Grimmer (1 St. 2 K. f. 5 Pers.) — Wittwe Kästner (unmöbl. 2 St. 3 K. für 7 Pers.) — Briefträger Neutzschmann (1 St. 1 K. 1 K. für 4 Pers.) — Mühlenbes. Wagner (wohnh. in der Ringelmühle bei Frauenstein, unmöblirt 5 St. 9 K. 2 K. für 15 Pers.) — Fuhrwerksbesitzer K. Walther (1 St. 2 K. f. 3 P.) — Wirthschaftsbes. K. Walther (1 St. 1 K. f. 4 P.) — Schnittwaarenh. Weber (1 St. 1 K. f. 4 P.).

Als **Spaziergänge** empfehlen sich die gut erhaltenen Strassen, Waldwege und Waldthäler um den Ort; weitere **Ausflüge** sind: schwarze Teilkoppe* — Naundorf mit Park — Bärenburg — der Luchberg* — Altenberg — Jagdschloss Rehefeld — Frauenstein etc. (Siehe auch Notiz 3, Seite 2.)

Schmilka

(ca. 120 M. ü. d. Ostsee).

A. Schandau, P. u. T. Schöna. St. Schöna der Dresden-Bodenbacher Bahn (Fusswanderung an dem linken Elbufer abwärts [25 M.] bis zur Ueberfahrt). Nach Schmilka selbst auch zu Schiff in $\frac{3}{4}$ St. von Schandau aus zu gelangen. Dresden von Schöna mit Bahn in 1 $\frac{1}{2}$ St. zu erreichen.