

Meilen.	Postämter und Post= Expeditionen.	Der einfache Brief		Meilen.	Postämter und Post= Expeditionen.	Der einfache Brief	
		gr.	pf.			gr.	pf.
16 $\frac{3}{4}$	Hof	2	6	14 $\frac{3}{4}$	Radeberg	2	-
11 $\frac{1}{2}$	Hohenstein	1	9	13 $\frac{1}{2}$	Radeburg	1	6
15	Joh. = Georgenstadt	1	6	11	Reichenbach	1	6
10 $\frac{3}{4}$	Kirchberg	1	6	8 $\frac{1}{4}$	Riesa	1	-
8 $\frac{1}{4}$	Klappendorf	1	-	6	Rochlitz	1	-
18 $\frac{1}{4}$	Klingenthal	2	6	8	Roschwitz	1	-
13 $\frac{1}{2}$	Königsbrück	1	6	15	Saida	2	-
14 $\frac{1}{4}$	Königstein	2	-	14 $\frac{3}{4}$	Schandau	2	-
20 $\frac{1}{2}$	Königswarthe	2	6	13	Scheibenberg	1	9
11	Langenlunzwitz	1	6	13	Schlettau	1	9
4	Lausitz	1	-	16 $\frac{1}{4}$	Schmiedefeld	2	-
5	Leisnig	1	-	11 $\frac{1}{2}$	Schneeberg	1	6
12	Lengenfeld i. Voigt- lande	1	6	18	Schönberg	2	6
10	Lichtenstein	1	-	13 $\frac{1}{2}$	Schwarzenberg	1	6
21 $\frac{1}{2}$	Lößau	2	6	18 $\frac{1}{2}$	Sebnitz	2	6
12 $\frac{1}{2}$	Lößnitz	1	9	10 $\frac{1}{4}$	Silberstraße	1	6
5	Luppa	1	-	10 $\frac{1}{2}$	Stollberg	1	-
12	Marienberg	1	6	15 $\frac{3}{4}$	Stolpen	2	-
16 $\frac{3}{4}$	Markneukirchen	2	3	7 $\frac{1}{4}$	Strehla	1	-
1 $\frac{1}{2}$	Markranstädt	-	6	1	Taucha	-	6
9 $\frac{3}{4}$	Meißen	1	-	14 $\frac{1}{4}$	Tharandt	2	-
7 $\frac{1}{4}$	Merane	1	-	10 $\frac{3}{4}$	Thum	1	6
7 $\frac{1}{2}$	Mitweida	1	6	8	Waldenburg	1	6
12 $\frac{3}{4}$	Moritzburg	1	6	6 $\frac{3}{4}$	Waldheim	1	-
17	Neustadt bei St.	2	-	20 $\frac{1}{2}$	Weißenberg	2	6
9 $\frac{1}{4}$	Nossen	1	-	10	Werdau	1	3
13 $\frac{1}{4}$	Oederan	1	6	5 $\frac{1}{2}$	Wermisdorf	1	3
13 $\frac{1}{2}$	Obernhausen	2	-	13	Wildenthal	2	-
14 $\frac{1}{2}$	Oelsnitz	1	6	11 $\frac{1}{4}$	Wilsdruf	1	6
6 $\frac{1}{4}$	Oschatz	1	-	13	Wolkenstein	1	9
25	Ostnitz	3	-	3	Wurzen	1	-
16 $\frac{1}{2}$	Panschwitz	1	9	15	Zehista	2	6
15 $\frac{1}{2}$	Pausa	1	6	24 $\frac{1}{2}$	Zittau	2	6
3	Pegau	1	-	12 $\frac{3}{4}$	Zöblitz	1	9
6 $\frac{1}{2}$	Penig	1	-	10 $\frac{1}{4}$	Zschopau	1	-
14 $\frac{3}{4}$	Pirna	1	6	1 $\frac{1}{2}$	Zwenkau	-	6
13 $\frac{1}{2}$	Plauen	1	6	9	Zwickau	1	-
15 $\frac{3}{4}$	Pulsnitz	2	-	13 $\frac{1}{2}$	Zwönitz	2	-