

	A	B	C	D	E
1	Prüfung der Versandkosten				
2					
3	Eingabe des AbgangsOrtes				
4	1. Textform:	...			
5				=WVERWEIS(B6;Abgangsorte!3:4;2;FALSCH)	
6	2. Zahlen-Code:	0001		Dortmund	
7		Format:00000			
8					
9	Eingabe PLZ ZielOrt				
10			mögliche Umrechnungen		
11			=RUNDEN(B3;-3)	=KÜRZEN(B3;-3)	=GANZZAHL(B3/10^3)
12	PLZ:	D-44309	44000	44000	44
13		Format: D-00000			
14					
15	Ermittlung der VersandZone				
16				=VERGLEICH(B17;VersandZonen!2:2;0)	
17	aus AbgangsOrt:	Dortmund	Spalte:	2	
18				=VERGLEICH(B19;VersandZonen!A:A;1)	
19	und PLZ_ZielOrt:	44	Zeile:	43	
20					
21			=INDEX(VersandZonen!A:C;D19;D17)		
22	VersandZone:	1			
23					
24	Eingabe der VersandMasse				
25					
26				=AUFRUNDEN(B27/100;0)	
27	Masse [kg]:	850		9	
28					
29	Ermittlung der Versandkosten pro 100kg				
30			=SVERWEIS(B27;PreisListe!A:1;1+B22;WAHR)		
31	Kosten pro 100 kg:	20			
32			=INDEX(PreisListe!A:1;VERGLEICH(B27;PreisListe!A:A;1);VERGLEICH(B22;PreisListe!1:1;0))		
33	Kosten pro 100 kg:	20			
34					
35	Berechnung der Versandkosten				
36		=B31*D27			
37	Kosten [EURO]:	180			
38					
39					
40	INDEX Liefert den Wert eines Elementes in einer Matrix, die durch die für die Zeile sowie die Spalte angegebenen Indizes festgelegt ist.				
41	INDEX(Matrix;Zeile;Spalte)				
42					
43	Verwenden Sie VERGLEICH immer dann anstatt einer der VERWEIS-Funktionen, wenn Sie die Position eines Elementes in einem Bereich und nicht das Element selbst benötigen.				
44	VERGLEICH(Suchkriterium;Suchmatrix;Vergleichstyp)				
45	Vergleichstyp=+1; liefert den größten Wert (Elemente in aufsteigender Reihenfolge)				
46	Vergleichstyp= 0; liefert den ersten Wert gleich Suchkriterium				
47	Vergleichstyp=-1; liefert den kleinsten Wert (Elemente in absteigender Reihenfolge)				

	A	B	C	D
1	mögliche AbgangsOrte (Versandstellen)			
2				
3	Ort (ID)	0001	0106	...
4	Ort (Name)	Dortmund	Delitzsch	...

	A	B	C	D
1		VersandStelle (AbgangsOrt)		
2	PLZ_ZielOrt	Dortmund	Delitzsch	...
3	01	7	3	...
4	02	8	4	
5	03	7	3	
6	04	6	2	
7	06	5	1	
8	07	5	3	
9	08	6	3	
10	09	6	3	
11	10	7	3	
12	12	7	3	
13	13	7	3	
14	14	6	3	
15	15	7	3	
16	16	7	4	
17	17	7	5	
18	18	7	5	
19	19	6	4	
20	20	5	5	
21	21	5	5	
22	22	5	5	
23	23	6	5	
24	24	6	6	
25	25	6	6	
26	26	4	6	
27	27	4	5	
28	28	4	5	
29	29	5	4	
30	30	4	4	
31	31	4	4	
32	32	3	5	
33	33	3	5	
34	34	3	4	
35	35	3	5	
36	36	4	4	
37	37	4	3	
38	38	5	3	
39	39	5	3	
40	40	2	6	
41	41	2	6	
42	42	2	6	
43	44	1	5	
44	45	1	6	
45	46	2	6	
46	47	2	6	
47	48	2	6	
48	49	3	5	
49	50	3	6	
50	51	2	6	
51	52	3	7	
52	53	3	6	
53	54	4	7	
54	55	4	6	
55	56	3	6	
56	57	3	5	
57	58	1	5	
58	59	2	5	
59	60	4	5	
60	61	4	5	
61	63	4	5	
62	64	4	6	
63	65	4	5	
64	66	5	7	
65	67	5	6	
66	68	5	6	
67	69	5	6	
68	70	6	6	
69	71	6	6	
70	72	6	7	
71	73	6	6	
72	74	6	6	
73	75	6	6	
74	76	5	7	
75	77	6	7	
76	78	7	7	
77	79	7	8	
78	80	8	6	
79	81	8	6	
80	82	8	6	
81	83	8	6	
82	84	8	6	
83	85	7	6	
84	86	7	6	
85	87	8	7	
86	88	7	7	
87	89	7	6	
88	90	6	5	
89	91	6	5	
90	92	7	5	
91	93	7	5	
92	94	8	6	
93	95	6	4	
94	96	6	4	
95	97	5	4	
96	98	5	4	
97	99	5	3	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Zone	1	2	3	4	5	6	7	8
2	Masse 0	30,00	31,00	32,00	33,00	34,00	35,00	36,00	37,00
3	61	28,00	32,73	35,87	39,59	42,13	44,69	45,55	46,46
4	101	27,00	27,50	28,00	28,50	29,00	29,50	30,00	30,50
5	201	26,00	26,50	27,00	27,50	28,00	28,50	29,00	29,50
6	301	25,00	25,50	26,00	26,50	27,00	27,50	28,00	28,50
7	401	24,00	24,50	25,00	25,50	26,00	26,50	27,00	27,50
8	501	23,00	23,50	24,00	24,50	25,00	25,50	26,00	26,50
9	601	22,00	22,50	23,00	23,50	24,00	24,50	25,00	25,50
10	701	21,00	21,50	22,00	22,50	23,00	23,50	24,00	24,50
11	801	20,00	20,50	21,00	21,50	22,00	22,50	23,00	23,50
12	901	19,00	19,50	20,00	20,50	21,00	21,50	22,00	22,50
13	1.001	18,00	18,50	19,00	19,50	20,00	20,50	21,00	21,50
14	1.201	17,00	17,50	18,00	18,50	19,00	19,50	20,00	20,50
15	1.401	16,00	16,50	17,00	17,50	18,00	18,50	19,00	19,50
16	1.701	15,00	15,50	16,00	16,50	17,00	17,50	18,00	18,50
17	2.001	14,00	14,50	15,00	15,50	16,00	16,50	17,00	17,50
18	2.501	13,00	13,50	14,00	14,50	15,00	15,50	16,00	16,50
19	5.001	12,00	12,50	13,00	13,50	14,00	14,50	15,00	15,50
20	7.501	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	13,50	14,00	14,50
21	10.001	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	13,50
22	15.001	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50
23	20.001	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50
24