

Baanschlag

zu einer Berg-Schmiede, 18. Ellen lang,
und 12. Ellen breit.

I.) An Baumaterialien.

	Zhl.	gl.	pf.
24 Stämme, oder 10 Fuhren Holz, à Fuhre 1 Zhlr. 18 gl. = = =	17	12	—
2. 1/4 fo. Dachlatten, à fo. 1 Zhlr. 12 gl. =	3	9	—
64 fo. Schindeln, à fo. 6 gl. = =	16	—	—
1. 1/4 fo. Spündebretter, à fo. 5 Zhlr. 6 gl.	6	13	6
1. 1/2 fo. Beschlagbretter, à fo. 3 Zhlr. 4 gl.	4	18	—
98 fo. Schindelnagel, à fo. 1 gl. = =	4	2	—
32 fo. Spündenagel, à fo. 3 gl. = =	4	—	—
5 Ruthen Steine zu brechen, à Ruthe 1 Zhlr. 18 gl.	8	18	—
— Bruchzinns hiervon, à Ruthe 6 gl. =	1	6	—
2 Fuder große Steine, à Fuder 4 gl. =	—	8	—
950 Stück Mauerziegel, à 100. 16 gl. 6 pf.	8	12	9
300 = Dachziegel, à 100. 14 gl. 6 pf. =	1	19	6
50 = Firstenziegel, à 100. 3 Zhlr. 3 gl.	1	13	6
26 Fuder Lehm, à 5 gl. = = =	5	10	—
14 Fuder Sand, à 4 gl. = = =	2	8	—
12 Tonnen Kalk, à 16 gl. = = =	8	—	—
	94	6	3

II.) An Arbeitslöhnen.

a) Dem Mäurer und Tagelöhner.

10 Ellen, Grund zu graben, auf 4 Schichten, à 4 gl.	—	16	—
330 Quadrat Ellen, Mauer, nebst Grund, à 1 Elle 1 gl. = = = =	13	18	—
Die Schmiede-Eße, nach einen doppelten Feuer, 6 Ellen lang u. 3 Ellen breit, nebst Feuer- Mäurer hinaus zu führen. = =	10	22	9
Das Schmiedehaus auszuzwicken und zu be- werfen, 12. 1/2 Schicht à 5 gl. 5 pf.	2	21	8
Handlangerlohn, 36 Schichten à 4 gl. =	6	—	—

b) Dem