

## Noch: Anlage 1

Position			
57	1 neuer Absatz		
	Material: 100 g Unterleder		
58	1 neuer Flügelabsatz		
	Material: 125 g Unterleder		
59	1 neuen Schuhbügel in den Schuh einarbeiten		
	Material: 125 g Unterleder		
60	Höherer Schaft je 1 cm		
	Material: 0,5 qdm Oberleder		
61	Polstersohle		
	Material: Filz 1,— DM		
62	Polstersohle von Kork mit Leder		
	Material: Kork	Oberleder	
	0,80 DM	1 V* qdm	
63	Polstersohle von Schwammgummi		
	Material: Oberleder	Gummi	
	IV <sub>2</sub> qdm	2,50 DM	
64	Rutschriemen oder gepolsterte Lasche		
	Material: Oberleder	Filz	
	1 qdm	0,75DM	
65	1 Doppelsohle auflegen		
	Material: 150 g Unterleder		
66	stark verlagerte Zehen- oder Ballenbildung		
	Material: 100 g Unterleder		
67	Absatz erhöhen je 1 cm		
	Material: 25 g Unterleder		
68	Schaft erweitern oder verengern, Spezialkalkulation		
69	Neuer Kork bei Reparatur bis 2 cm		
	Material: Kork	Unterleder	
	1,05 DM	75 g	
69a	je 1 cm mehr		
70	Einarbeiten einer Walkkappe		
	Arbeitszeit ½ Stdn., Material: 180 g Unterleder		
71	Trittspurausarbeitung bei Spreizfuß		
	2 Stdn. Arbeitszeit		
72	Trittspurausarbeitung bei deformierter Fußsohle		
	4 Stdn. Arbeitszeit		
73	Genagelte Arbeiten G-Scbuh		
	weniger 1 Std. Arbeitszeit		
74	1 Absatz nach außen ziehen (kein Flügel)		
	½ Std. Arbeitszeit		
75	1 ganzen Bogen nach außen ziehen		
	IV <sub>2</sub> Std. Arbeitszeit		
76	Kork nach außen überarbeiten		
	bis 5 cm Höhe, 3 Stdn. Arbeitszeit		
77	desgl. über 5 cm, 5 Stdn. Arbeitszeit		
78	Einarbeiten eines Schienenbügels in neue Stiefel		
	2 Stdn. Arbeitszeit		
79	desgl. in Stiefel mit Beinverlängerung		
	bis 5 cm, 3 Stdn. Arbeitszeit		
80	desgl. über 5 cm, 4 Stdn. Arbeitszeit		
81	Beinverlängerung am vorhandenen Schuh anbringen (Behelfsschuh) bis 5 cm		
	Material: Kork	Bodenleder	
	2,50 DM	200 g	
82	desgl., bis 8 cm		
	Material: Kork	Bodenleder	
	3,50 DM	200 g	