

Nummer Art der Baumaschine	Stunden- Verrechnungssätze für		Nummer Art der Baumaschine	Stunden- Verrechnungssätze für	
	Betriebs- Zeiten	Still- stands- Zeiten		Betriebs- Zeiten	Still- stands- Zeiten
	M	M		M	M
7. Gründlings- und Verdichtungsmaschinen					
a) mit Stampfwirkung					
75 kg Pflasterramme	8,-	7,65			
100 kg Pflasterramme	8,25	7,80			
500 kg Pflasterramme (Frosch)	13,75	9,10			
1000 kg Pflasterramme (Frosch)	19,25	9,95			
b) mit Vibrationswirkung					
— Vibrationsplatten					
SVP 12 und 12,5	9,30	7,75			
SVP 24 und 25	9,75	7,80			
SVP 31,5	9,95	8,50			
SVP 63	11,60	9,10			
— Bodenschwingungsverdichter					
ES 200	8,50	8,-			
GSD 20	8,90	7,90			
ATN 2000	11,15	9,20			
Bever	11,05	9,35			
BSD 30 und 31,5	11,35	9,55			
BSD 63	12,25	9,70			
Viborsol 10 000	17,10	12,60			
8. Kompressoren, fahrbar mit und Preßluftwerkzeugen					
a) Dieselverdichter					
2,0 und 2,5 m ³ Luft/min	14,60	10,25			
3,0 m ³ Luft/min	16,-	10,85			
4,0 m ³ Luft/min	17,45	11,50			
8,0 m ³ Luft/min	24,10	14,65			
b) Elektroverdichter					
1,9 bis 2,0 m ³ Luft/min	12,-	8,70			
2,5 bis 3,0 m ³ Luft/min	12,85	8,85			
4,0 m ³ Luft/min "	15,-	9,80			
8,0 m ³ Luft/min	18,55	10,95			
9. Walzen					
a) Dampfwalzen					
7,5 t Dienstgewicht					
Walzstunde	14,80	14,80			
Aufreißstunde	15,80	15,15			
12 t Dienstgewicht					
Walzstunde	17,-	17,-			
Aufreißstunde	18,45	17,35			
18 t Dienstgewicht					
Walzstunde	19,85	19,85			
Aufreißstunde	21,80	20,20			
b) Motoren walzen					
6 t Dienstgewicht					
Walzstunde	17,35	12,30			
Aufreißstunde	18,75	12,65			
8 t Dienstgewicht					
Walzstunde	17,65	12,70			
Aufreißstunde	21,-	12,95			
10 t Dienstgewicht					
Walzstunde	19,05	14,-			
* Aufreißstunde	23,20	15,15			
15 t Dienstgewicht					
Walzstunde	24,20	17,65			
Aufreißstunde	27,-	17,55			
c) Vibrationswalzen					
10 Mp Verdichtungswirg.	13,10	11,65			
15 Mp Verdichtungswirg.	14,55	12,85			
18 Mp Verdichtungswirg.	19,85	16,10			
25 Mp Verdichtungswirg.	22,50	18,49			
Vibrationsanhängewalzen Dynapac 12,5 t	48,55	36,9«			
d) Gummiradwalzen, selbstfahrend					
SGW 10	21,15	15,25			
SGW 16	28,35	17,85			
10. Gleisbaumaschinen					
a) Gleisrandverdichter					
	14,05	12,-			
b) Gleisstopfmaschinen					
Kleinstopfmaschine					
Typ B 26	48,50	38,60			
mittelschwere Stopfmaschine					
MPT 195	51,40	41,50			
Typ VKR 04 PX 10	85,80	75,45			
Typ VKR 05—E	95,75	85,05			
Typ VKR 05—M	68,40	59,95			
Typ VKR 06-32 SC	161,70	144,50			
Gleis- und Nivellier-Stopf- maschine 05 Mailiner	91,05	79,70			
c) Weichenstopfmaschinen *					
Typ WE 75	39,30	32,55			
Typ WE 275	66,40	56,40			
d) Schotterbettreinigungs- maschinen					
Typ 3 C 5	112,10	100,60			
Typ „Wildau“	114,15	100,60			
Typ 8 CB 5	181,25	169,60			
Typ RM 62	222,65	201,15			