



hermann  
hofmann GRUPPE

NATURSTEIN & GARTEN



## UMRECHNUNGS- TABELLE

für Pflastersteine  
(Basalt und Granit)

### Mosaikpflaster 4 - 6 cm

1 to	=	ca. 9 m <sup>2</sup>
1 Stein	=	ca. 380 g
1 m <sup>2</sup>	=	ca. 110 kg
1 to	=	ca. 2.650 Steine
Reihenpflaster	=	ca. 170 lfdm/to (einreihig)

### Kleinpflaster 7 - 9 cm

1 to	=	ca. 6 m <sup>2</sup>
1 Stein	=	ca. 1,4 kg
1 m <sup>2</sup>	=	ca. 170 kg
1 to	=	ca. 720 Steine
Reihenpflaster	=	ca. 70 lfdm/to (einreihig)

### Kleinpflaster 8 - 10 cm

1 to	=	ca. 5 m <sup>2</sup>
1 Stein	=	ca. 2 kg
1 m <sup>2</sup>	=	ca. 220 kg
1 to	=	ca. 500 Steine
Reihenpflaster	=	ca. 50 lfdm/to (einreihig)

### Kleinpflaster 8 - 11 cm

1 to	=	ca. 4,8 m <sup>2</sup>
1 Stein	=	ca. 2 kg
1 m <sup>2</sup>	=	ca. 220 kg
1 to	=	ca. 500 Steine
Reihenpflaster	=	ca. 40 lfdm/to (einreihig)

### Kleinpflaster 9 - 11 cm

1 to	=	ca. 4,5 m <sup>2</sup>
1 Stein	=	ca. 2 kg
1 m <sup>2</sup>	=	ca. 220 kg
1 to	=	ca. 500 Steine
Reihenpflaster	=	ca. 40 lfdm/to (einreihig)

### Großpflaster 15 - 17 cm

1 to	=	ca. 2,7 m <sup>2</sup>
1 Stein	=	ca. 10 kg
1 m <sup>2</sup>	=	ca. 370 kg
1 to	=	ca. 100 Steine
Reihenpflaster	=	ca. 17 lfdm/to (einreihig)

Die genannten Werte sind Erfahrungswerte. Die genauen Werte sind von der jeweiligen Rohdichte der Gesteinsart abhängig.