

### **Pareto-Analyse**

In einem Unternehmen wurden für 14 verschiedene Bauteile die angefallene Nacharbeit ermittelt und nach deren Größe geordnet.

<b>Bauteile</b>	<b>Nacharbeit in Min</b>	<b>%</b>	<b>% (kumuliert)</b>
Schieber	300,0		
Richtungshebel	159,6		
Fußschalter	106,4		
Halteplatte	42,0		
Widerstand	27,3		
Schalter	12,6		
Gehäuse	12,6		
Hebel	9,8		
Welle	8,4		
Feder	6,3		
Scheibe	5,6		
Magnet	4,2		
Taste	2,8		
Tritt	2,1		
14 Teile	700,0	100,0	

### AUFGABE:

Führen Sie an Hand der vorgegebenen Werte eine Pareto-Analyse durch und stellen Sie diese graphisch dar.