

Ausgangssituation

- * Zwei gleichartige Maschinen
- * Jede kann 5.000 Stück herstellen
- * $K_{(m)} = 10,00 * m + 20.000,00$
- * Zusätzliche Abteilungsfixkosten: 40.000,00
- * $K_{(m)} = 10,00 * m + 80.000,00$

Beispiel 1

$$K_{(m)} = 10,00 * m + 80.000,00$$

gesucht: K_N , K_L und K_R für $m = 2.500$ Stück

Beispiel 2

$$K_{(m)} = 10,00 * m + 80.000,00$$

gesucht: K_N , K_L und K_R für $m = 8.000$ Stück