

## Lösung Beispiel 546.)

c)

$$\bar{v} = \frac{\text{zurückgelegter Weg}}{\text{benötigte Zeit}} = \frac{19 \text{ km}}{40 \text{ min}} = \frac{19 \text{ km}}{0,67 \text{ h}} = 28,5 \text{ km /h}$$

