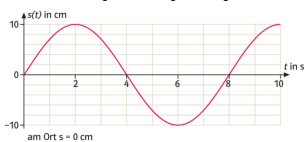
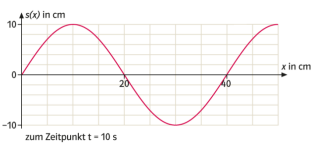
1 Die beiden folgenden Diagramme gehören zu einer harmonischen Welle.





- **1.1** Bestimmen Sie aus den Diagrammen die Wellenlänge, die Periodendauer, die Frequenz, die Amplitude und die Ausbreitungsgeschwindigkeit der harmonischen Welle.
- **1.2** Nach welcher Zeit hat die Welle (sie startet bei t = 0 s) den Oszillator am Ort x = 80,00 cm erreicht?
- **1.3** Berechnen Sie die Elongation des Oszillators am Ort x = 35 cm zum Zeitpunkt t = 12 s.

- **2** Von einer harmonischen Welle sind folgende Größen bekannt: Wellenlänge 20 m; Ausbreitungsgeschwindigkeit 10 m/s; Amplitude 2 m.
- 2.1 Berechnen Sie die Periodendauer.
- **2.2** Zeichnen Sie den Verlauf in die Diagramme ein. Hinweis: Die Welle startet bei s(t = 0 s; x = 0 m) = 0 m mit anschließend positiver Auslenkung.

