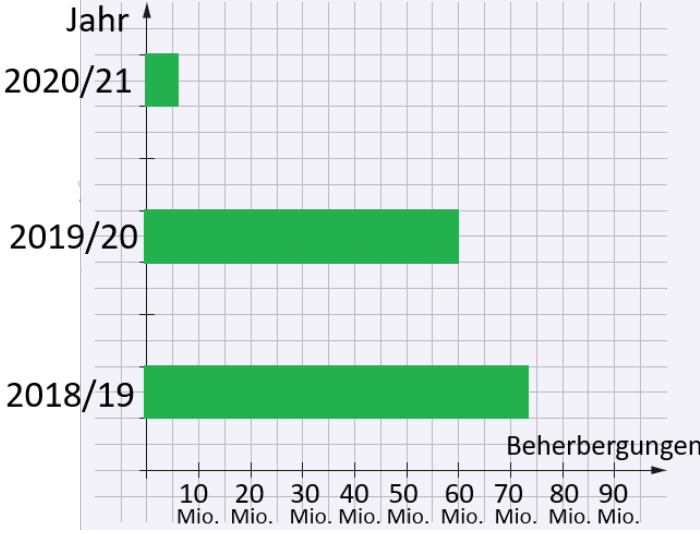
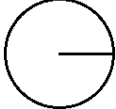
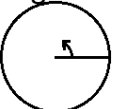
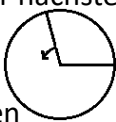


Kapitel 36

Nr.	Lösung	Anmerkung
1025		<p>Der größte Wert ist 73 000 000.</p> <p>Auf der y-Achse sind 9 Striche. Somit sollte die Schrittweite 10 000 000 betragen. Jedes Kästchen entspricht somit 5 000 000 Behoberbergungen.</p>
1026	<p>Fichte: $49 \cdot 3,6 = 176,4^\circ$ Rotbuche: $10 \cdot 3,6 = 36^\circ$</p> <p>Lärche: $4 \cdot 3,6 = 14,4^\circ$ Weißkiefer: $4 \cdot 3,6 = 14,4^\circ$</p> <p>Tanne: $3 \cdot 3,6 = 10,8^\circ$ übrige Baumarten: $30 \cdot 3,6 = 108^\circ$</p>	<p>Prozentkreis: 1% entsprechen $3,6^\circ$ Somit müssen die Prozentsätze mit 3,6 multipliziert werden, um den jeweiligen Winkel des Kreissektors im Kreisdiagramm zu berechnen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zeichne einen Kreis mit beliebigem Radius. 2. Zeichne vom Mittelpunkt aus eine horizontale Linie nach rechts.  3. Starte mit einer beliebigen Baumart und zeichne den Winkel ein.  4. Zeichne den Winkel der nächsten Baumart ein. Lege das Geodreieck am Schenkel des vorherigen Baumes an.  <p>Prozentstreifen: Zeichne einen 10 cm langen Streifen. Somit entspricht 1mm genau 1%.</p>

	<p>Fichte: 49% → 49mm Rotbuche: 10% → 10mm Lärche: 4% → 4mm Weißkiefer: 4 % → 4mm Tanne: 3 % → 3mm übrige Baumarten: 30 % → 30mm</p> <p>The bar chart shows the following segments from left to right: Fichte (dark blue, 49%), Rotbuche (orange, 10%), Lärche (green, 4%), Weißkiefer (light blue, 4%), Tanne (purple, 3%), and weitere Baumarten (light green, 30%).</p>	
<p>1027</p>	<p>Das Liniendiagramm zeigt die Anzahl der Land- und Forstwirtschaftlichen und Betriebe in Österreich vom Jahr 1951 bis zum Jahr 2022. Vom Jahr 1951 bis zum Jahr 2001 hat sich die Anzahl der Betriebe ungefähr halbiert. Insgesamt kann man erkennen, dass die Anzahl der Betriebe stetig sinkt. In den Jahren 2011 bis 2022 ist die Anzahl der Betriebe nochmals um rund 5 000 gesunken.</p>	<p>Forstwirtschaftlichen: sieht man an der Überschrift. 1951 und 2022: sieht man an der x-Achse. Sinkt: erkennt man daran, dass der Graph fällt. 5 000: von rund 18 000 auf rund 13 000</p>