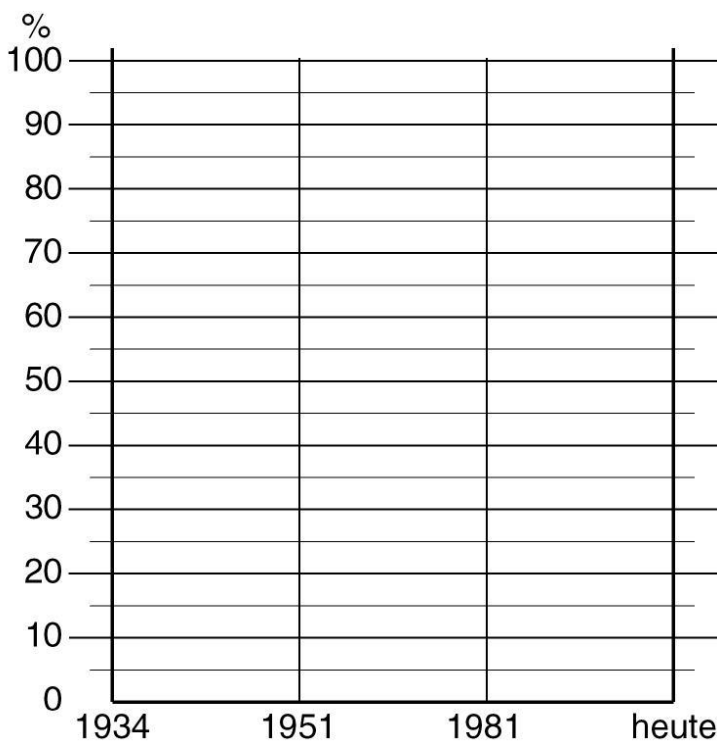


1. Lade die Excel-Datei „[Beschäftigte im primären Sektor in Österreich](#)“ herunter und öffne sie.
2. Die Excel-Tabelle enthält eine leere Spalte „Prozentanteile der Beschäftigten. Überlege, welche Formel du dort in die Zellen hineinschreiben musst, damit der richtige Wert berechnet wird und kreuze die richtige Lösung an:
 - =C"/B2%
 - =B2/C2*100
 - =C2-B2
3. Berechne in der Excel-Tabelle die Prozentanteile mit der richtigen Formel.
4. Zeichne die Prozentwerte in das Diagramm ein und verbinde sie mit einer roten Linie.



5. Stelle fest, wie sich der Anteil der in der Land- und Forstwirtschaft Beschäftigten seit 1934 entwickelt hat und kreuze die richtige Antwort an.
 - starker Rückgang zwischen 1951 und 1981
 - gleichbleibend
 - gleichmäßiger Rückgang