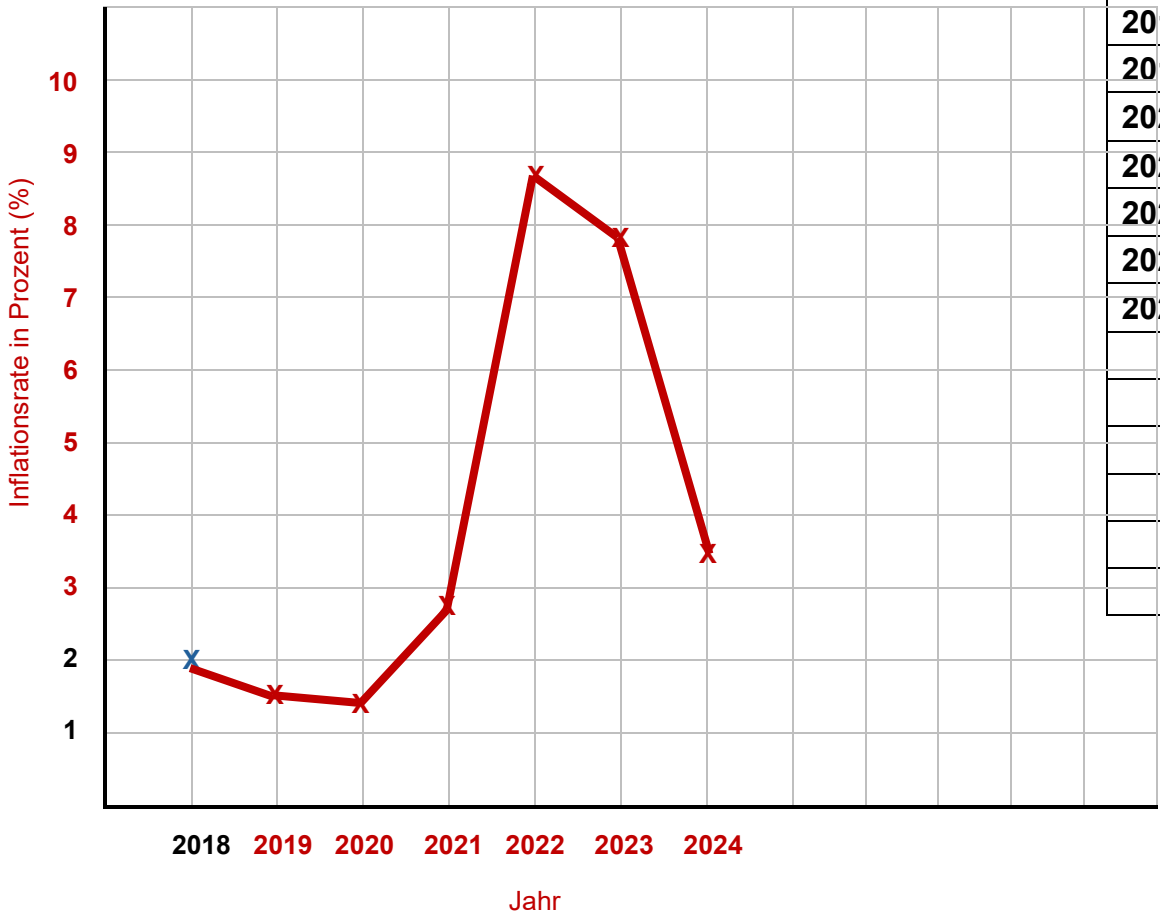


1. Erstelle ein Kurvendiagramm, das die Entwicklung der Inflationsrate anzeigt. Übertrage dazu die Werte aus der Tabelle in das Koordinatensystem. Verbinde die Koordinaten zu einer Kurve.

Inflationsrate in Österreich (2018 bis ...)



Jahr	Inflationsrate
2018	2,0 %
2019	1,5 %
2020	1,4 %
2021	2,8 %
2022	8,6 %
2023	7,9 %
2024	3,5 %

Quelle finanz.at (Sep 2024)

2. Vervollständige das Diagramm, indem du

- die Achsen beschriftest,
- einen Diagrammtitel bestimmst,
- und den aktuellen Wert der Inflationsrate recherchierst und diesen im Diagramm ergänzt.

3. Interpretiere das Kurvendiagramm zu Entwicklung der Inflationsrate aus Aufgabe 1.

Individuelle Lösungen, zum Beispiel:

Das Kurvendiagramm zeigt die Entwicklung der Inflationsrate in Österreich seit 2018. Dabei lässt sich erkennen, dass sie großen Schwankungen unterliegt. Besonders 2022 und 2023 war die Inflationsrate sehr hoch. 2024 sinkt sie wieder, was bedeutet, dass die Menschen sich wieder mehr leisten können für das gleiche Geld.

