






Methodenkarte: Tabellen und Diagramme auswerten

<p><u>Schritt 1</u> Überblick verschaffen vor dem Lesen</p>	<p>Wirf einen ersten Blick auf die Tabelle bzw. das Diagramm!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Betrachte Verfasser, Titel/Thema, Art des Diagramms, Erscheinungsort/-datum ➤ Betrachte die Beschriftung der Zeilen, Spalten, Achsen, die Skala und die Legende ➤ Unterscheide, ob absolute oder relative Zahlen oder Durchschnittswerte abgedruckt sind! ➤ Was weiß ich schon zu dem Thema? (Vorwissen) 	
<p><u>Schritt 2</u> Lesen und Notieren</p>	<p>Betrachte die Tabelle bzw. das Diagramm nun genau!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lies alle einzelnen Werte! ➤ Markiere dabei Auffälligkeiten! ➤ Tipp: Achte besonders auf Maximal- und Minimalwerte sowie die Entwicklung oder Verteilung der Werte (steigend, fallend, gleichbleibend, wechselhaft)? ➤ Kläre unbekannte Ausdrücke (evtl. Wörterbuch)! <p>Mache dir Notizen!</p>	 
<p><u>Schritt 3</u> Beschreiben nach dem Lesen</p>	<p>Beschreibe die Tabelle bzw. das Diagramm genau!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Basissatz: Verfasser, Titel/Thema, Art des Diagramms, Erscheinungsort/-datum ➤ Beschreibung im Einzelnen (s.o.) 	
<p><u>Schritt 4</u> Interpretieren</p>	<p>Interpretiere die Werte! (Hintergrundwissen!)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Erläutere Zusammenhänge zwischen verschiedenen Werten ➤ Erkläre Entwicklungen und Verteilungen ➤ Ziehe Schlussfolgerungen 	
<p><u>Schritt 5</u> Bewerten</p>	<p>Bewerte die Tabelle bzw. das Diagramm und nimm ggf. persönlich Stellung!</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ist die Darstellungsform sinnvoll gewählt? Sind die Informationen ausreichend und nachvollziehbar? ➤ Eigene Position zu dem Thema? 	