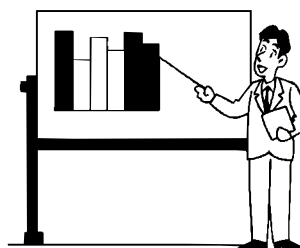
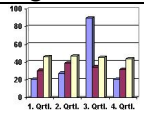
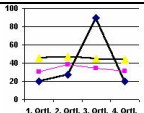
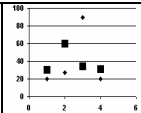
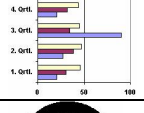
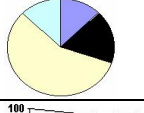
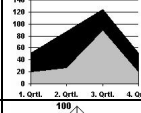
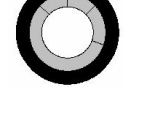
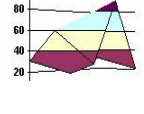
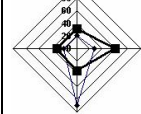
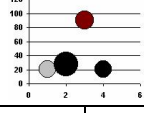

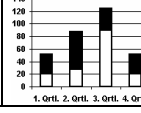


Methodenblatt	Name:	Klasse/Kurs:
Fach:	Datum:	Dokument10 -Ri2003- Anzahl der Seiten: 1

Methode: Diagramme



Einsatz und Zweck der Methode	Diese Methode wird immer dann eingesetzt, wenn Zahlenwerte visuell dargestellt werden sollen. Zahlenwerte sind relativ schwer miteinander vergleich- und erfassbar. Eine bildliche Darstellung veranschaulicht den Sachverhalt für den Betrachter. Eine Auswertung des Zahlenmaterials kann somit wesentlichen schneller und einfacher erfolgen.			
Handlungsphasen	Informieren, Planen, Entscheiden, Ausführen			
Definition des Begriffes	Diagramm , das; -s, -e <griech.> (zeichnerische Darstellung errechneter Werte in einem Koordinatensystem; Stellungsbild beim Schach) © 2000 Dudenverlag			
Verlauf	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Daten werden in Tabellen erfasst. ▶ Der Diagrammtyp wird festgelegt. (AIM = Analyse Intendet Message = Analysiere zunächst die beabsichtigte Aussage und entscheide dich erst dann für den entsprechenden Diagrammtyp.) ▶ Das Diagramm wird erstellt. ▶ Das Diagramm wird formatiert. 			
Diagrammarten	Säule 	Linie 	Punkt 	
	Balken 	Kreis / Torte 	Fläche 	
	Ring 	Oberfläche 	Netz 	
	Blase 	Kurs 	additive Diagramme 	
Aussagen (wichtiger Diagrammarten)		Anteile darstellen	Gegensätze zeigen	Trends anzeigen
	Kreis	✗	✗	
	Balken		✗	
	Säule		✗	✗
	additive Diagr.	✗	✗	✗
	Linie			✗
Materialien	<ul style="list-style-type: none"> ▶ PC-Programme EXCEL oder WORD ▶ Spezial-Chart-Programme 			
Anwendungsbeispiele	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wahlergebnisse darstellen ▶ wirtschaftliche Entwicklungen darstellen ▶ Fieberkurve 			