

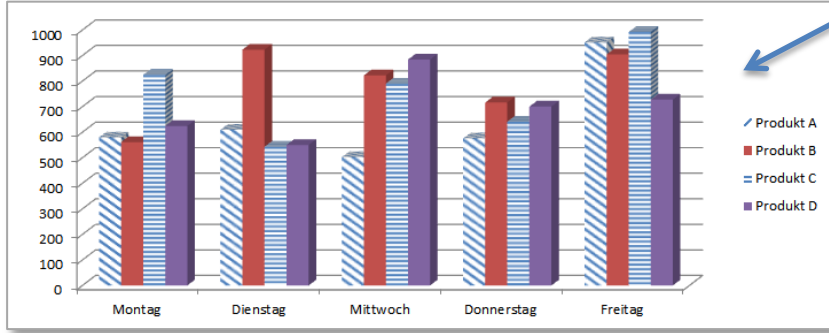
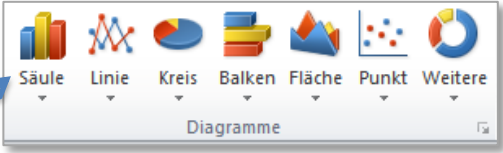
# 4.1 Diagramme

In Excel ist es möglich, Zahlen graphisch in Form von Diagrammen darzustellen.

	A	B	C	D	E	F
1		Produkt A	Produkt B	Produkt C	Produkt D	
2	Montag	579	561	824	624	
3	Dienstag	609	923	543	550	
4	Mittwoch	502	822	790	884	
5	Donnerstag	575	716	641	700	
6	Freitag	951	904	992	727	
7						

Zuerst markiert man den Datenbereich mit den Beschriftungen!

Danach wählt man über das Register | **Einfügen** | einen Diagrammtyp.



Das Säulendiagramm wurde eingefügt (mit den Beschriftungen). Mit den Diagrammtools kann man das Diagramm weiter verfeinern.



**i** Einen Diagrammtitel (eine Überschrift im Diagramm) fügt man über das Register | **Diagrammtools** | **Layout** hinzu. Dort findet man eine Schaltfläche mit Diagrammtitel und auch Datenbeschriftungen (z. B. Prozentzahlen oder Werte).

- Säulendiagramm**
- Erstelle die Tabelle wie neben dargestellt. **Siehe →**
  - Erzeuge ein Säulendiagramm.
  - Füge den Diagrammtitel "Quartalsbericht" hinzu!

	A	B	C	D
1		<b>Verkäufer 1</b>	<b>Verkäufer 2</b>	
2	1. Quartal	€ 12 900,00	€ 13 400,00	
3	2. Quartal	€ 10 600,00	€ 14 200,00	
4	3. Quartal	€ 10 200,00	€ 14 000,00	
5	4. Quartal	€ 11 200,00	€ 12 700,00	
6				

**i** Man kann die einzelnen Elemente anklicken und sie formatieren. (z. B. die Farbe ändern mit | **Diagrammtools** | **Format** ).

- Europawahl 2014**
- Stelle das Ergebniss der Europawahl 2014 graphisch dar. Achte auf die Farben.

	A	B	C	D	E
1	<b>Europawahl 2014</b>				
2	Blau	EVP	Christdemokraten	221	
3	Rot	S&D	Sozialdemokraten	191	
4	Dunkelblau	EKR	Konservative	70	
5	Gelb	ALDE	Liberale	67	
6	Dunkelrot	GUE-NGL	Linke	52	
7	Grün	Grüne/EFA	Grüne	50	
8	Orange	EFDD	Populisten	48	
9	Grau	Fraktionslose		52	
10			Summe:	751	
11					

