

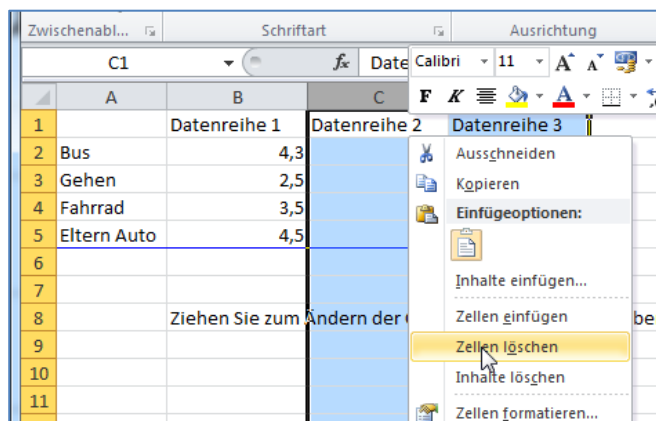
## A1. Statistik - Diagramme

<b>Fachbezug</b>	Präsentation
<b>Schulstufe</b>	ab der 5. Schulstufe
<b>Schwierigkeitslevel</b>	Level 1, 2 *)
<b>Vorkenntnisse</b>	Tastatur, Menüleiste und Symbolleiste benutzen können
<b>Kompetenzen Informatik</b>	<p>Ich kann ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ... das Layout <b>Titel und Inhalt</b> auswählen</li> <li>▪ ... das Symbol <b>Diagramm einfügen</b> auswählen</li> <li>▪ ... Daten eintragen</li> <li>▪ ... den Diagrammtyp passend ändern *)</li> <li>▪ ... die Farben in den Datenreihen ändern *)</li> <li>▪ ... die Folien als Handzettel drucken: 4 Folien horizontal *)</li> <li>▪ ... Cliparts einfügen *)</li> </ul>
<b>Kompetenzen fächerübergreifend</b>	<p>M 1. u. 2. Klasse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ... eine Umfrage erstellen</li> <li>▪ ... Diagrammtypen den Daten entsprechend auswählen</li> </ul>
<b>Material- und Medienbedarf</b>	Drucker und Papier
<b>Anmerkungen</b>	Für Schüler/innen der 5. Schulstufe als Einführungsbeispiel für Statistik bzw. Diagramme geeignet.



### Vorschläge und Hinweise für die Durchführung

1. Nicht benötigte Spalten oder Zeilen sollen gelöscht werden:



2. SchülerInnen sollen nur das Standarddesign verwenden.  
Der Ausdruck der Folien in Schwarzweiß bleibt so ansprechend.
3. Die Schüler können Vorschläge für Umfragen einbringen.
4. Die Farben der Datenreihen (z.B. Säulenfarben) dürfen geändert werden.
5. Passende Cliparts (Register Einfügen, Gruppe Illustrationen) können eingefügt werden.
6. Für den Ausdruck sollen die SchülerInnen Handzettel, 4 Folien horizontal, auswählen.