

Daten, Grössen und Prozente: 3a Daten darstellen

1 Lieblingsfach

<p>1. Thema festlegen</p>	<p>Lieblingsfach</p>	<p>2. Kategorien bestimmen</p>	<p>Mathematik (M), Englisch (E), Geschichte (G), Sport (Sp), Französisch (F)</p>	<p>3. Daten auszählen, in Tabelle mit Strichliste oder Zahlen notieren</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M</th> <th>E</th> <th>G</th> <th>Sp</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	M	E	G	Sp	F						5	3	4	1	2	<p>4. Höhe des Säulendiagramms überlegen</p>	<p>Grösster Wert in der Strichliste ist 5, also muss das Säulendiagramm höher als 5 Einheiten sein. Wähle zum Beispiel 6 Einheiten.</p>	<p>5. Säulendiagramm zeichnen</p>	<p>Lieblingsfächer in Mayotte</p> <p>Achte beim Zeichnen auf: – Titel und Achsenbeschriftung vorhanden? – Alle Säulen gleich breit? – Höhe des Diagramms passend?</p> <p>Übrigens: Oft wird nach der Höhe der Säulen sortiert.</p>	
M	E	G	Sp	F																					
5	3	4	1	2																					
<p>Klasse von Mayotte</p>		<p>Unsere Klasse</p>																							