



Arbeitsblatt – Halunken

Seite 1

Objektkarte	Beschreibung										
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">linkes_auge: KREIS</td></tr> <tr> <td>x_mittelpunkt</td><td>= x-radius/3</td></tr> <tr> <td>y_mittelpunkt</td><td>= y-radius/3</td></tr> <tr> <td>radius_kreis</td><td>= radius/10</td></tr> <tr> <td>farbe</td><td>= blau</td></tr> </table>	linkes_auge: KREIS		x_mittelpunkt	= x-radius/3	y_mittelpunkt	= y-radius/3	radius_kreis	= radius/10	farbe	= blau	<pre>Kreis (x-radius/3, y-radius/3, radius/10, "blue");</pre>
linkes_auge: KREIS											
x_mittelpunkt	= x-radius/3										
y_mittelpunkt	= y-radius/3										
radius_kreis	= radius/10										
farbe	= blau										

Fülle nun alle weiteren Objektkarten und die dazugehörigen Beschreibung aus. Gehe bei der Beschreibung des rechten Auges davon aus, das die Augen gleich groß, gleich farbig und vom Mittelpunkt des Kopfes gleich weit entfernt sind.

Objektkarte	Beschreibung										
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">rechtes_auge: KREIS</td></tr> <tr> <td>x_mittelpunkt</td><td>= x+radius/3</td></tr> <tr> <td>y_mittelpunkt</td><td>= y-radius/3</td></tr> <tr> <td>radius_kreis</td><td>= radius/10</td></tr> <tr> <td>farbe</td><td>= blau</td></tr> </table>	rechtes_auge: KREIS		x_mittelpunkt	= x+radius/3	y_mittelpunkt	= y-radius/3	radius_kreis	= radius/10	farbe	= blau	<pre>Kreis (_____ _____ _____ _____);</pre>
rechtes_auge: KREIS											
x_mittelpunkt	= x+radius/3										
y_mittelpunkt	= y-radius/3										
radius_kreis	= radius/10										
farbe	= blau										

Finde sinnvolle Werte für den Mund und fülle die Objektkarte für den Mund aus. Ergänze auch die SVG-Beschreibung.

Objektkarte	Beschreibung														
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">mund: LINIE</td></tr> <tr> <td>x_anfangspunkt</td><td>= _____</td></tr> <tr> <td>y_anfangspunkt</td><td>= _____</td></tr> <tr> <td>x_endpunkt</td><td>= _____</td></tr> <tr> <td>y_endpunkt</td><td>= _____</td></tr> <tr> <td>liniendicke</td><td>= radius/10</td></tr> <tr> <td>linienfarbe</td><td>= rot</td></tr> </table>	mund: LINIE		x_anfangspunkt	= _____	y_anfangspunkt	= _____	x_endpunkt	= _____	y_endpunkt	= _____	liniendicke	= radius/10	linienfarbe	= rot	<pre>Linie (_____ _____ _____ _____ _____);</pre>
mund: LINIE															
x_anfangspunkt	= _____														
y_anfangspunkt	= _____														
x_endpunkt	= _____														
y_endpunkt	= _____														
liniendicke	= radius/10														
linienfarbe	= rot														

