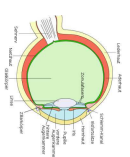






Seite 4 - Quellen-		Seite 3 - Quellen-		Seite 2		Seite 1	
123456789012345678901234567890123456790		123456789012345678901234567890123456790				<p>Der Augapfel (<i>Bulbus oculi</i>) ist ein fast kugelförmiger Körper, dessen Hülle aus drei konzentrischen Schichten, <a href="#">Lederhaut</a>, <a href="#">Aderhaut</a> und <a href="#">Netzhaut</a>, besteht, die alle unterschiedliche Aufgaben haben. Der Innenraum des Augapfels enthält den <a href="#">Glaskörper</a> (<i>Corpus vitreum</i>), sowie die <a href="#">Linse</a> (<i>Lens</i>) und wird unterteilt in vordere und hintere <a href="#">Augenkammern</a> (<i>Camera anterior</i> und <i>posterior bulbi</i>). Zudem besitzt der Augapfel ein optisches System, den sogenannten <a href="#">dioptrischen Apparat</a>, welcher ein scharfes Sehen erst möglich macht. Dieses System besteht neben der Linse und dem Glaskörper aus dem <a href="#">Kammernwasser</a> und der <a href="#">Hornhaut</a>.</p>	
Das Ohr (Teil 2)		Das Ohr (Teil 1)		Das Auge (Teil 2)			
Außenohr		Mittelohr		Innenohr		Augapfel	
123456789012345678901234567890123456790		123456789012345678901234567890123456790		123456789012345678901234567890123456790		Quelle Titel	
0123456789012345678901234567890123456790		0123456789012345678901234567890123456790		0123456789012345678901234567890123456790		0123456789012345678901234567890123456790	