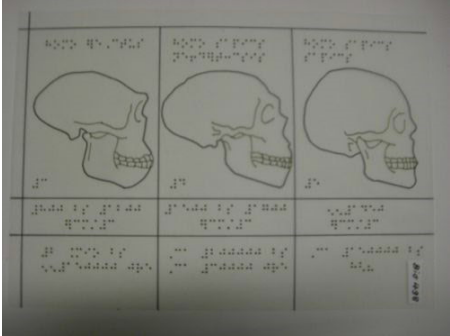
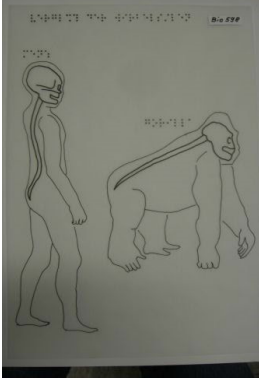
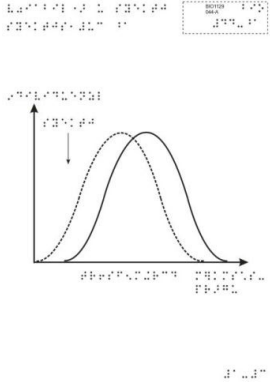


Signatur	Titel	Bild
BIO0085	Formen der Rückenflossen	 <p>Das Diagramm zeigt die evolutionäre Entwicklung der Rückenflossen bei verschiedenen Tiergruppen. Von oben nach unten sind vier Stadien dargestellt, die die zunehmende Komplexität und Spezialisierung der Rückenflossen zeigen. Beschriftungen in Brailleschrift sind ebenfalls vorhanden.</p>
BIO0111	Vergleich der Lungen bei Amphibien, Reptilien, Säugern	 <p>Das Diagramm zeigt den Vergleich der Lungenstruktur bei Amphibien, Reptilien und Säugern. Die Lungen sind als verzweigte Strukturen dargestellt, die sich von einer einfachen Form bei Amphibien zu einer komplexeren, sackförmigen Struktur bei Säugern entwickeln. Beschriftungen in Brailleschrift sind ebenfalls vorhanden.</p>
BIO0145	Evolution (am Beispiel Krokodil)	 <p>Das Diagramm zeigt die evolutionäre Entwicklung eines Krokodils von einem urtümlichen Reptil über ein Dinosaurier-ähnliches Stadium bis hin zum modernen Krokodil. Die anatomischen Veränderungen sind durch Pfeile und Beschriftungen in Brailleschrift verdeutlicht.</p>
BIO0496	Modell zur Menschwerdung und Ausbreitung des Menschen	 <p>Das Diagramm zeigt ein Modell zur Menschwerdung und Ausbreitung des Menschen. Es zeigt die evolutionäre Entwicklung von Vorfahren zu modernen Menschen sowie die Ausbreitung des Menschen über die Welt. Pfeile und Beschriftungen in Brailleschrift verdeutlichen die Prozesse.</p>
BIO0497	Hand und Fußvergleich zwischen Mensch und Schimpanse	 <p>Das Diagramm zeigt den Vergleich der Hand und des Fußes zwischen Mensch und Schimpanse. Die menschliche Hand ist als Greifhand dargestellt, während der menschliche Fuß als Stützfuß dargestellt ist. Die Schimpanse-Hand und -füße zeigen Anpassungen an das Leben in den Bäumen. Beschriftungen in Brailleschrift sind ebenfalls vorhanden.</p>

<p>BIO0498</p>	<p>Größenzunahme des Hirnschädels bei Australopithecusarten, Homo habilis, Homo erectus Homo sapiens neandertalensis und Homo sapiens sapiens</p>	
<p>BIO0598</p>	<p>Vergleich der Wirbelsäulen (Mensch – Gorilla)</p>	
<p>BIO1129</p>	<p>Variabilität und Selektion</p>	
<p>BIO1197</p>	<p>Beine von Insekten (ISBN: 3 507 10532 2; Schroedel - Evolution, S. 67)</p>	