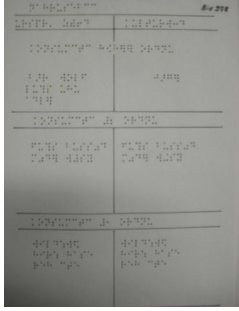
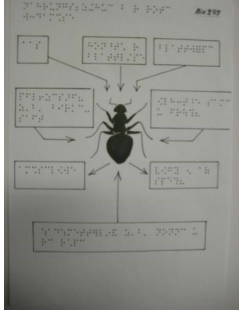
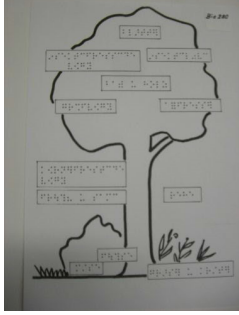
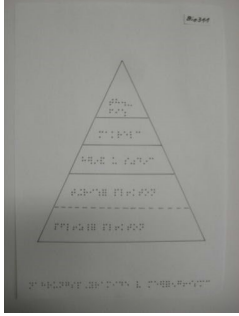
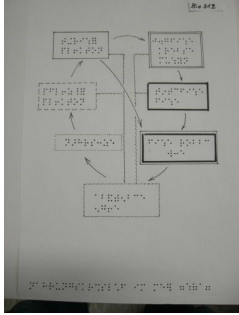
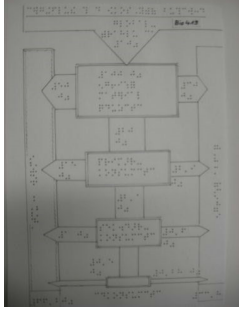
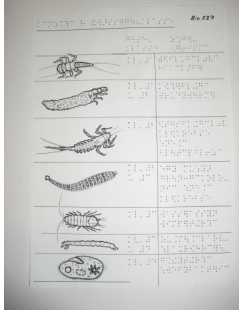
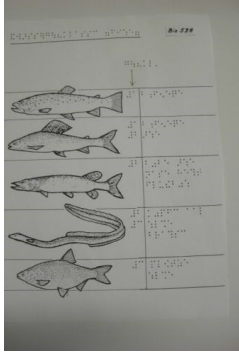

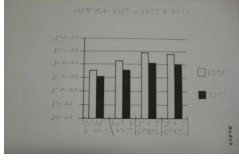
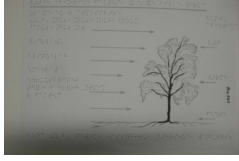
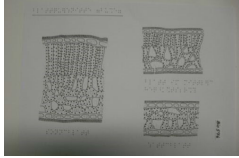
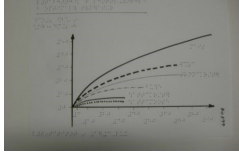
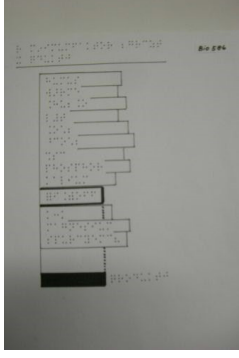
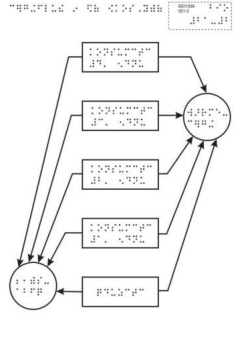
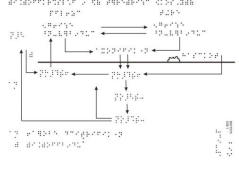
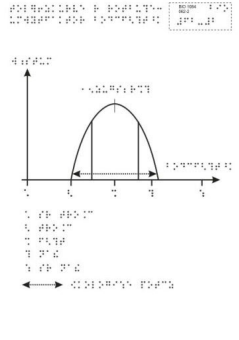
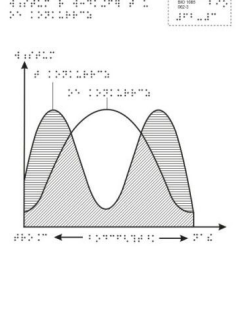


TOB0005 Ökologie Sek I

Signatur	Titel	Bild
BIO0094	Energiediagramm Fotosynthese	
BIO0146	Das Räuber-Beute-Verhältnis (Hase-Luchs)	
BIO0148	Ökologie See: Frühling, Sommer, Herbst, Winter	
BIO0149	Stärke des Umweltfaktors	
BIO0178	Energiefluss durch eine Biozönose	
BIO0188	Gliederung eines Ökosystems	
BIO0277	Tiere der verschiedenen Stockwerke	

BIO0278	Nahrungsebenen der Tiere	
BIO0279	Nahrungsbeziehungen der großen Waldameise	
BIO0280	Nahrungsspezialisten am Baum	
BIO0311	Nahrungspyramide von Meeresorganismen	
BIO0312	Nahrungskreislauf im Meer	

BIO0419	Energiefluss durch das Ökosystem Buchenwald	
BIO0527	Güteklassen des Wassers (Zeigerorganismen)	
BIO0528	Gewässergüteklassen (Fische)	
BIO0546	Schematischer Aufbau einer Hecke	
BIO0547	Temperaturunterschiede im Bereich einer Hecke	
BIO0560	Wichtige abiotische Faktoren, die auf eine Birke wirken	
BIO0576	Blattquerschnitte (Buche) Licht-Schatten	

BIO0577	Lichtabhängigkeit der Fotosynthese bei optimaler Temperatur	
BIO0586	Der Minimumfaktor begrenzt die Produktion	
BIO1066	Energiefluss in einem Ökosystem	
BIO1075	Stickstoffkreislauf in einem terrestrischen Ökosystem	
BIO1084	Toleranzkurve der Rotbuche: Umweltfaktor Bodenfeuchtigkeit	
BIO1085	Wachstum der Waldkiefer mit und ohne Konkurrenz	

<p>BIO1088</p>	<p>Wechselbeziehungen zwischen Feldmäusen und Mäusebussarden</p>	
<p>BIO1090</p>	<p>Stadien der Waldentwicklung nach einem Kahlschlag</p>	
<p>BIO1117</p>	<p>Toleranzkurve - Reaktion der Lebewesen (Schema)</p>	
<p>BIO1140</p>	<p>Blattquerschnitte einer Buche (Sonnenblatt, Schattenblatt)</p>	
<p>BIO1149</p>	<p>Sukzessionsstadien</p>	