

## Präparate

### Anatomie (Skelette)

Signatur	Titel	Firma	Ort
<b>A 1</b>	Karpfen	Phywe	Schrank 5 links
<b>A 2</b>	Füße: - Pferd, Rind, Hauskatze, Hauskaninchen, Hausschwein	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 3</b>	Schlange (Schädel)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 4.1 – A 4.6</b>	Hauskaninchen (Schädel) (6x)	Hedinger	Schrank 5 links
<b>A 5.1 – A 5.6</b>	Hauskatze (Schädel) (6x)	Mauer	Schrank 5 links
<b>A 6(A8)</b>	Haushuhn	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 7(A9)</b>	Wasserfrosch	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 8(A10)</b>	Maulwurf	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 9(A11)</b>	Giftschlange (Schädel)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A10(A12)</b>	Hund (Schädel)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 11</b>	Schaf (Schädel)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 12</b>	Reh (Schädel)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 13</b>	Schwein (Schädel)	/	Schrank 5 links
<b>A 14</b>	Pferd (Schädel)	/	Schrank 10 rechts

**Anatomie (Einschlusspräparate)**

<b>Signatur</b>	<b>Titel</b>	<b>Firma</b>	<b>Ort</b>
<b>A 11(A1)</b>			
<b>A 12(A2)</b>	Skelett: Sperling ( <i>Passer domesticus</i> )	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 13(A3)</b>	Skelett: Schlange	Schlüter	Schrank 5 links

**Anatomie (Flüssigpräparate)**

<b>Signatur</b>	<b>Titel</b>	<b>Firma</b>	<b>Ort</b>
<b>A 14(A1)</b>	Herz vom Schwein	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 15(A2)</b>			
<b>A 16(A3)</b>			
<b>A 17(A4)</b>	Volvox	Schlüter	Schrank 5 links

**Anatomie (Stopfpräparate)**

<b>Signatur</b>	<b>Titel</b>	<b>Firma</b>	<b>Ort</b>
<b>A 18(A3)</b>	Eichhörnchen ( <i>Sciurus vulgaris</i> L.)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 19(A4)</b>	Waldmaus ( <i>Apodemus sylvaticus</i> L.)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 20(A5)</b>	Hausmaus ( <i>Mus musculus</i> L.)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 21(A6)</b>	Hausperling ( <i>Passer domesticus</i> L.)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 22(A7)</b>	Feldsperling ( <i>Passer montanus</i> L.)	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 23</b>	Keiman	Schlüter	Schrank 5 links
<b>A 24</b>	Maulwurf ( <i>Talpa europaea</i> )	Schlüter	Schrank 5 links

### Evolution (Fossilienprägung)

Signatur	Titel	Begleit- text	Firma	Ort
E 1.1 E 1.2	Quastenflosser (Holophagus sp. collacanth) auf DIN A 4 Pappe geklebt (Handrelief)	Ja	Weigert	Schrank 5 links
E 2.1 – E 2.10	Urvogel - Archaeopteryx lithographica auf DIN A 4 Pappe geklebt (Handrelief)	Ja	Weigert	Schrank 5 links
E 3.1 E 3.2	Pterophyllum/Fiederblatt 33 x 73 cm (Handrelief)	Ja	Weigert	Schrank 5 links
E 4.1 E 4.2	Urvogel - Archaeopteryx lithographica 38 x 48 cm (Handrelief)	Ja	Weigert	Schrank 5 links
E 5	Quastenflosser (Holophagus sp. collacanth.) Relief liegt im Holzkasten (Handrelief)	Ja	Weigert	Schrank 5 links

### Fortpflanzung und Entwicklung (Einschlusspräparate)

Signatur	Titel	Firma	Ort
FE 1	Entwicklung der Forelle	CVK	Schrank 5 links
FE 2.1 – FE 2.3	Entwicklung des Haushuhnes	CVK	Schrank 5 links
FE 3.1 – FE 3.3	Entwicklung der Maus	CVK	Schrank 5 links
FE 4	Menschliches Embryo	CVK	Schrank 5 links
FE 5	Entwicklung des Frosches	CVK	Schrank 5 links
FE 6	Entwicklung eines Schmetterlings (Kleiner Fuchs)	CVK	Schrank 5 links

### Fortpflanzung und Entwicklung (Flüssigpräparate)

Signatur	Titel	Firma	Ort
FE7(FE1)	Regenbogenforelle (Salmo gaisdneri) Mit Begleittext	Schlüter	Schrank 5 links
FE8(FE2)	Wasserfrosch (Rana esculenta)	Schlüter	Schrank 5 links

### Humanbiologie (Skelette)

Signatur	Titel	Firma	Ort
H 1	Mensch (Schädel)	SOMSO	Schrank 5 links
H 2	Mensch (Schädel) (gesprengt)	SOMSO	Schrank 5 links
H 3	Mensch (Skelett)	SOMSO	Schrank 5 links
H 4			

### Humanbiologie (Einschlusspräparate)

Signatur	Titel	Firma	Ort
H 5(H1)	Oberschenkel - Längs- und Querschnitt (Knochenstruktur)	Schlüter	Schrank 5 links

### Pflanzenphysiologie (CVK Bio-Boxen Ort: Über Schrank 1 links)

Signatur	Titel	Firma	Ort
PF 1	<p><b>Präparate</b>            Biene, Trockenpräparat (18 x), <u>Einschlusspräparat</u>:            Entwicklung            Frosch (Ei, Larve, Kaulquappe), Getreidearten: Weizen, Hafer, Gerste, Roggen</p> <p><b>Vergleichssammlung</b>            Fischhaut (18 x), Fellstücke: Kaninchen, Schaf (mehrfach), Igelstacheln</p> <p><b>Saatgut (Kornvergleiche, Keimungsversuche)</b>            Gerste, Roggen, Weizen, Hafer, Mais, Buschbohnen, Schalerbsen</p> <p><b>Zähne (Modelle)</b>            Schneidezahn (mehrfach), Backenzahn (Milchgebiss) (mehrfach),            Backenzahn mit Kariesschäden (Erwachsener) (mehrfach), Unterkiefer (Dauergebiss eines Jugendlichen)</p>	CVK	Über Schrank 1 links
PF 2.1, PF 2.2	<p><b>Material für Keimungsversuche</b>            Biologie Grundschule: Material für Keimungsversuche            Biologie: Lupen, Nadeln, Halter für Schutzkappe, Pinzetten, Scheren, Messer, RG-, und RG-Bürsten, RG-Ständer, Doppelschalen, Mehrzweckbecken, Pipetten, Schnellwaage</p>	CVK	

**Pflanzenphysiologie** (Einschlusspräparate)

<b>Signatur</b>	<b>Titel</b>	<b>Firma</b>	<b>Ort</b>
<b>PF 3(Pf1)</b>	Getreidesorten Weizen, Hafer, Roggen, Gerste	CVK	Schrank 5 links