

SMF ME 1211

Wasserbewohner Water life

In dem ferneren Flachwasserbereiches sind
 er, jedoch ist seine Vegetation mit den dort leben-
 die Schnecken, Schwämmen und Köcherfliegen-
 Steinfliegenlarven, nachweisbar.
 der flachen Uferzonen sind häufig, wobei an
 Saerosen mit Blättern und Blüten stehen. Im Krass-
 rusch zu diesem indirekt nachgewiesenen wieselt-
 raum steht die Seltenheit derjenigen Bewohner
 erwarten sind, die Wasserinsekten, Wasserlöwe
 Alkrebse sowie Kaulquappen. Gerade sie sind Ein-
 kolleben, was man vielleicht durch die Filterwirkung
 asenvegetation erklären kann.
 er völlig fehlen fast völlig. Möglicherweise hat das
 sende Gefieder sogar noch ihre Laichen vor dem
 ewahrt.

In shallow water area deposits were not preserved,
 vegetation, with the animals that lived there, such as
 sanges, and larvae of caddis-flies, dragonflies and
 can be deduced. Plants of the shallow beach zones
 on. Among them, waterlilies with leaves and flowers
 n complete contrast to this indirectly indicated but
 and fauna, certain inhabitants which would be
 here, such as water insects, water fleas, and ostra-
 ell as tadpoles, are rare. These have remained as iso-
 veries, which perhaps can be explained by the filter-
 of the shallow water vegetation. Water birds also are
 mpletely lacking. Possibly the water-repellant feath-
 ned even their corpses from sinking.

Wasserlöwe (Trogus sp.)



Ein Häuberhaufen A gang of robbers

Fische sind die häufigsten Funde unserer Ausgrabungen. 8 Raub-
 fisch-Arten sind bekannt, aber nur eine davon, der Schlammfisch
 Cyclusus kehrt wir täglich gefunden. Die Zusammensetzung
 des Artenspektrums, zu dem auch Barbe, Knochenhechte
 und Scheinlachs gehören, schwankt qualitativ und quantitativ
 nach Grabungsstelle und Schicht. Dies reflektiert zeitliche
 Änderungen der Lebens- und Abkühlungsbedingungen.
 Etwas besonderes ist der Aal *Anguilla*. Er ist als Wanderfisch
 weist er auf eine zumindest vorübergehende Verbindung
 des Meeresbecken über Flusssysteme zum Meer hin. Obwohl
 Friedfische fehlen, ist die Nahrungskette lockernies rekons-
 truirbar. Sie beginnt bei Pflanzen-Larven, Insekten,
 Jungfischen und reicht bis zu Kannibalismus.

Fish are the most common discoveries in our excava-
 tions. Eight species of predator fish are known, but
 only one of them is found on a daily basis. *Cyclusus*
 (kathren). The composition of the species-spectrum, fish
 which perch, gar-pike and "salmon" also belong,
 fluctuates qualitatively and quantitatively, depend-
 ing on the excavation locality and the layer being
 studied. This reflects changes over time in the
 sedimentological conditions
 of the site. *Anguilla* (ghost) is a
 eel. It indicates at
 the level Lake to

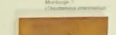


Barbe (Lucioperca sp.)

Knochenhecht (Esox lucius)



Scheinlachs (Salmo trutta)



Aal (Anguilla sp.)



Wanderfisch (Anguilla sp.)



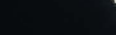
Wanderfisch (Anguilla sp.)



Wanderfisch (Anguilla sp.)



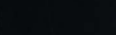
Wanderfisch (Anguilla sp.)



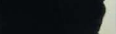
Wanderfisch (Anguilla sp.)



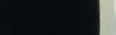
Wanderfisch (Anguilla sp.)



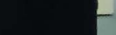
Wanderfisch (Anguilla sp.)



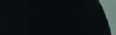
Wanderfisch (Anguilla sp.)



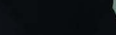
Wanderfisch (Anguilla sp.)



Wanderfisch (Anguilla sp.)



Wanderfisch (Anguilla sp.)



Wanderfisch (Anguilla sp.)



Wanderfisch (Anguilla sp.)

Figure 2

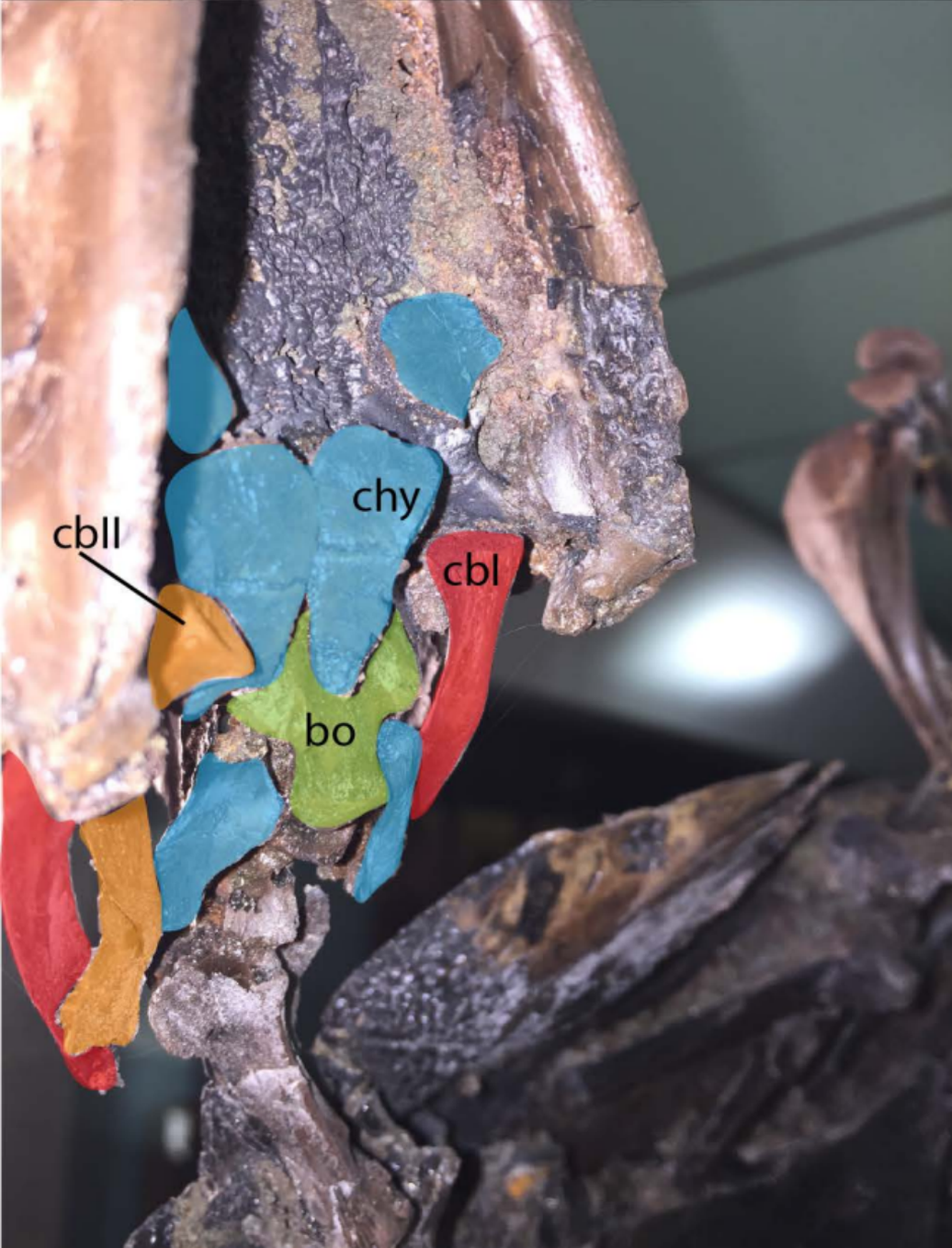
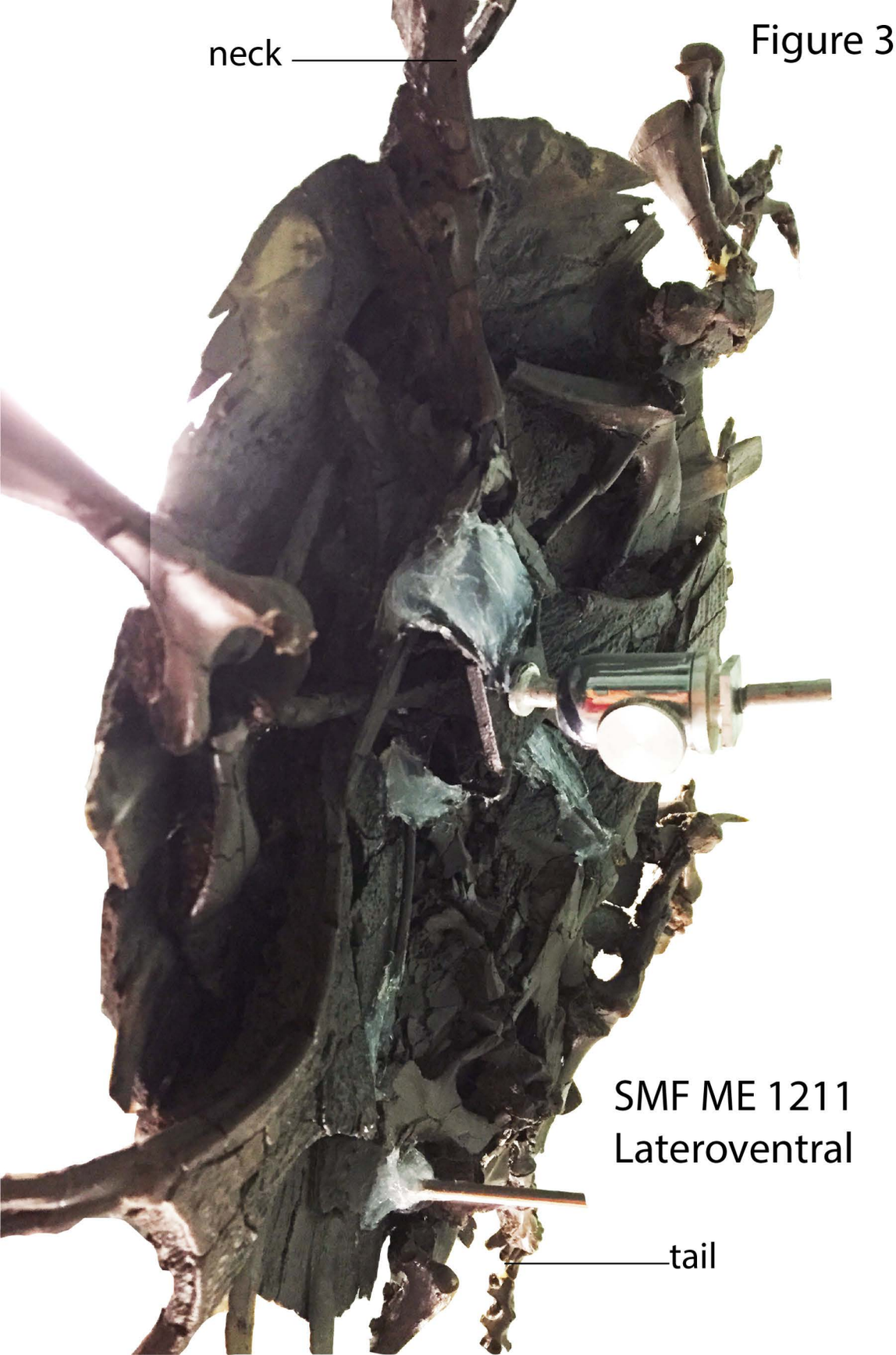


Figure 3

neck



SMF ME 1211
Lateroventral

tail

Figure 4
SMF ME 1211



scapula-acromion

coracoid