

## Aktualisierung der Textinhalte

Die Touchscreen Präsentation besteht aus 18 einzelnen HTML Seiten, denen jeweils eine JAVASCRIPT Datei mit demselben Namen zugeordnet ist. Die Dateien index.html und info.html enthalten keine erläuternden Texte und müssen nicht aktualisiert werden.

### JAVASCRIPT Dateien

Die JAVASCRIPT Dateien befinden sich im Library-Ordner (/lib) und enthalten die Vektorgrafiken der dargestellten Tiere, sowie den Programmtext aller Funktionen. An diesen Dateien sollten Änderungen nur mit größter Sorgfalt vorgenommen werden.

### HTML Dateien

Die HTML Dateien enthalten neben wenigen Formatierungen im <head> Bereich die Texte zu den einzelnen Tiergruppen und Einzeltieren. Der <head> Bereich sollte möglichst nicht verändert werden. Wenn Veränderungen vorgenommen werden, muss auch hier mit großer Sorgfalt gearbeitet werden.

Die Texte zu den Gruppen und Einzeltieren sind folgendermaßen aufgebaut:

```
<div id="annelida092">
<h2>Seemaus</h2>
<h3><em>Aphrodita aculeata</em> (Linnaeus, 1758)</h3>
<p>
Die Seemaus ist mit dem schillernden Borstenkleid ein besonders auffälliger vielborstiger Ringelwurm. Bei
der Entwicklung neuer Glasfaserwerkstoffe orientieren sich Physiker am Borstenaufbau. Sie lebt
ausschließlich in der nördlichen Hemisphäre im Nordatlantik, Mittelmeer, der Nordsee sowie den Belts und
dem Öresund im Übergang zur südlichen Ostsee.
</p>
</div>
```

In der ersten Zeile befindet sich die Bezeichnung des Ausstellungsstücks, in diesem Fall „annelida092“. Die dreistellige Nummer bezieht sich auf die fortlaufende Nummerierung der Ausstellungsstücke. Der vorangestellte Gruppenname bezieht sich auf die jeweilige HTML Seite. An dieser Zeile müssen keine Änderungen vorgenommen werden, da jedes ausgestellte Tier in den HTML-Dateien repräsentiert ist.

In der zweiten Zeile befindet sich der deutsche Name des Tieres oder der Gruppe zwischen dem <h2>-Tag. Durch die Umklammerung des Namens greift die HTML Datei auf voreingestellte Formatierungen für Überschriften dieses Typs zurück. Der Name zwischen dem Tag-Paar kann ausgetauscht oder korrigiert werden.

Das gleiche gilt für die dritte Zeile, die den lateinischen Artnamen und den Namen des Entdeckers enthält. Hier wird der gesamte Zeileninhalt von einem <h3>-tag eingeklammert. Darüber hinaus steht der Artnamen zwischen einem <em></em> Tag-Paar, durch den der Artnamen kursiv angezeigt wird.

Unterhalb der dritten Zeile beginnt der beschreibende Text. Er wird von dem <p></p> Tag-Paar umklammert.

Der Textbereich muss durch das `</div>`-tag abgeschlossen werden.

Die Texte zu den Großgruppen stehen jeweils als erstes in der HTML Datei. Sie sind mit der Ziffer 0 gekennzeichnet. Der 0 ist jeweils der Name der HTML Datei vorangestellt. Die Formatierung dieser Texte entspricht genau derjenigen von Einzeltieren.

Zur Bearbeitung der HTML Dateien kann ein einfacher Texteditor verwendet werden (kein Wordprozessor!). Es bietet sich aber an mit einem HTML-Editor, wie Dreamweaver oder Frontpage, zu arbeiten.