



Die Seeschlange in der Phantasie —



in der Karikatur —

nach grausigster Raubsauriers gibt bei aufrechter Montierung einen Turm von gut dreimal Menschenhöhe. Man stelle sich vor, daß dieser reptilische Tiger sich auf ein Wesen von Menschengröße stürzte!

Das alles tritt indessen noch einmal weit zurück gegen die Brontosauriden. Der Brontosaurus selbst wird auf 22 Meter geschätzt bei 34500 Kilogramm Gewicht. Der in Skelettabgüssen weit verbreitete Diplodocus bis 24 Meter. Andere Schätzungen gehen hier schon bis 30 Meter, was ungefähr der größten je gemessenen Länge eines Walfisches gleichkommt.



und in Wirklichkeit (im Aquarium von Amsterdam)

amerikas, sich pfeilschnell durch die Fluten des Meeres mit ihrem Ruderschwanz hindurchwindend . . . die lauernerde Gefahr der indischen Gewässer.

\* \* \*

Interessant ist auch, was Wilhelm Bölsche in seinem bekannten Drachenbuch über das Thema der vorsintflutlichen Saurier sagt: „Es sind zeitlich kaum mehr als hundert Jahre, die uns von den ersten Fossilfunden der sogenannten

Saurier trennen. Ein „Saurier“ ist, wie wohl bekannt, dem Worte nach nichts mehr als eine einfache Eidechse . . . Man hat sich aber durchweg gewöhnt, nur die vorweltlichen Reptil-Unholde aus allen Gruppen dort darunter zu verstehen. Das gewöhnliche Bild des Laien, daß jeder Saurier ein Riese gewesen sein müsse, ist keinesfalls zutreffend. Manche Saurier waren nicht größer als eine Fledermaus. Vielfach sind auch, wie bei allen urweltlichen Tieren, die Knochen der großen Formen übriggeblieben zuungunsten der kleinen. Daneben stehen aber auch die wirklich verblüffenden Maße, die nicht wegzudisputieren sind.

Der tatsächlich größte Ichthyosauruschädel (Ichthyosaurier nennt man die schwimmende Art der Saurier) im schönen Kloster Banz am Main in Franken ist um zwei Meter größer als ein ganzer Mensch, und man rechnet zu solchen Kolossen etwa fünfzehn Meter Gesamtstatur, was kein heutiges Lebewesen auch nur entfernt aufzuweisen hat.

Die neueste amerikanische Wiederherstellung eines dem Gebiß