Naturhistorisches Museum Basel

Das Naturhistorische Museum Basel wurde im Jahre 1821 als Naturwissenschaftliche Sammlung der Universität gegründet. Die ältesten Objekte stammen aus dem Cabinett des Basler Mediziners Felix Platter (1536-1614): fossile Haifischzähne, Blasen- und Nierensteine. Weitere Stücke gehen auf das Amerbach'sche Kunst- und Curiositätencabinett zurück, welches die Stadt Basel 1661 erworben hat. Das Museum beherbergt noch weitere naturhistorische Sammlungen, die bis ins Mittelalter zurückgehen. Seit 1849 befindet sich das Museum im Berri-Bau auf dem Münsterhügel im Herzen der Stadt Basel. Heute beherbergt das Museum rund 7.7 Millionen Objekte. Die verschiedenen Sammlungen umfassen die Gebiete Zoologie, Entomologie, Mineralogie, Anthropologie, fossile Wirbellose und Wirbeltiere. Das Museum ist heute eine Dienststelle des Präsidialdepartements des Kantons Basel-Stadt. Zum Kerngeschäft gehört die aktive Pflege der Sammlungen, Vermittlung durch Ausstellungen, Forschung und Unterricht an der Universität. Die Erforschung und Dokumentation der Vielfalt in der Natur ist eine der Hauptaufgaben des Naturhistorischen Museums Basel. Die Forschungsprojekte am Naturhistorischen Museum decken ein breites Feld dieser biologischen und geologischen Diversität ab und sind zu einem grossen Teil sammlungsbezogen.

Allgemeine Informationen http://www.nmb.bs.ch/

Sammlungen Biowissenschaften

Die biowissenschaftlichen Sammlungen des Museums umfassen die folgenden Bereiche: Wirbeltiere, Insekten und übrige wirbellose Tiere und die Sammlung Käfer Frey.

 $\underline{http://www.nmb.bs.ch/sammlungen/biowissenschaftliche-sammlung.htm}$

Sammlungen Geowissenschaften

Die geowissenschaftlichen Sammlungen des Museums umfassen die folgenden Bereiche: Anthropologie, Mineralogie, Paläontologie (Wirbellose & Wirbeltiere).

http://www.nmb.bs.ch/sammlungen/geowissenschaftliche-sammlung.htm

Bildlegenden



NMBMammalia Einblick in die Sammlung von Dermoplastiken



NMBMammalia Einblick in die Sammlung von Dermoplastiken



NMBOsteologie Montierte Skelette von Wirbeltieren



NMBPalaeontologie Versteinerte Tintenfische (Ammoniten)



NMBMineralogie Einblick in die systematische mineralogische Sammlung (Schwefel)



NMBAnthropologie Einblick in die Sammlung von menschlichen Schädeln