

Geologisch-Paläontologische Sammlungen

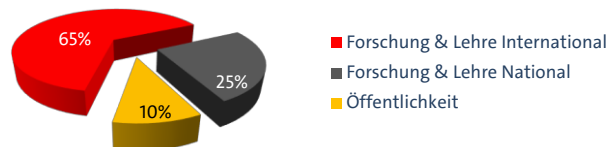
Die Geologisch-Paläontologische Sammlung umfasst Spezialsammlungen mit Fossilien, Gesteinen und Sedimentprofilen vor allem aus Norddeutschland sowie die international bedeutende Bernsteinsammlung mit mehr als 6.000 Stücken und eine umfassende Sammlung fossiler Tintenfische. Die Sammlung trägt zu einem grundlegenden Verständnis der Zusammenhänge zwischen geologischen Prozessen, Klimaänderungen, Evolution und der Entwicklung der Artenvielfalt im europäischen Raum bei. Ein kleiner Teil der Sammlungsobjekte ist im Geologisch-Paläontologischen Museum der UHH ausgestellt.

Kurzprofil

Dr. Ulrich Kotthoff

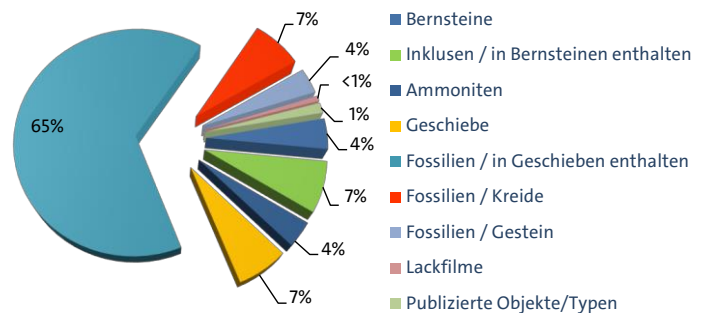
Zielgruppenanalyse

Zielgruppen / Nutzungsanteile	
Forschung & Lehre International	65%
Forschung & Lehre National	25%
Öffentlichkeit	10%
Gesamt:	100%



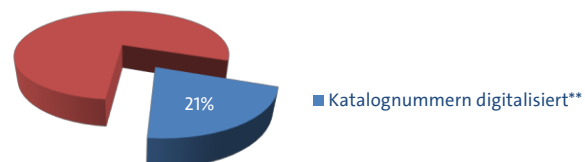
Objektarten / Mengen

Sammlungsobjekte	
Bernsteine	6.000
Inklusen / in Bernsteinen enthalten	10.000
Ammoniten	5.000
Geschiebe	9.000
Fossilien / in Geschieben enthalten	90.000
Fossilien / Kreide	10.000
Fossilien / Gestein	5.000
Lackfilme	1.000
Publizierte Objekte/Typen	2.000
Summe:	138.000



Anzahl / Typenmaterial*	
Gesamt:	400

Stand der Erfassung 2020	
Katalognummern**	38.000
Katalognummern digitalisiert**	8.000



* Arten für die Typusmaterial (Holo-, Para-, Lecto-, Neotypus, Typenserien oder Ähnliches) vorliegt

** Katalognummern bezeichnen in der Regel analog oder digital aufgenommene, also mit einer Nummer versehene Einheiten, die aus Einzelobjekten oder Serien mit mehreren Objekten bestehen