

## Geologie-Paläontologie

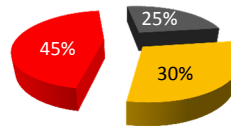
Die Sammlung trägt zu einem grundlegenden Verständnis der Zusammenhänge zwischen geologischen Prozessen, Klimaänderungen, Evolution und der Entwicklung der Artenvielfalt im europäischen Raum bei.

### Kurzprofil

Dr. Ullrich Kotthoff

#### Zielgruppenanalyse

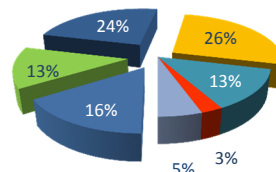
Zielgruppen / Nutzungsanteile	
Forschung & Lehre International	45%
Forschung & Lehre National	25%
Öffentlichkeit	30%
<b>Gesamt:</b>	<b>100%</b>



- Forschung & Lehre International
- Forschung & Lehre National
- Öffentlichkeit

#### Objektarten / Mengen

Katalognummern	
Bernsteine	6.000
Ammoniten	5.000
Geschiebe	9.000
Fossilien / Kreide	10.000
Fossilien / Gestein	5.000
Lackfilme	1.000
Publizierte Objekte/Typen	2.000
<b>Summe:</b>	<b>38.000</b>

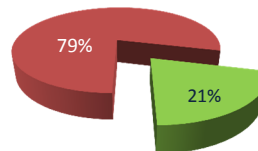


- Bernsteine
- Ammoniten
- Geschiebe
- Fossilien / Kreide
- Fossilien / Gestein
- Lackfilme
- Publiizierte Objekte/Typen

Anzahl / Typenmaterial*	
<b>Gesamt:</b>	<b>400</b>

Anzahl der Einzelobjekte**	
<b>Gesamt:</b>	<b>138.000</b>

Stand der Erfassung 2018	
Katalognummern analog	30.000
Katalognummern digital	8.000



- Katalognummern analog
- Katalognummern digital

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

\*\* Katalognummern bezeichnen Einzelobjekte oder Serien, die aus mehreren bis vielen Individuen oder Einzelstücken bestehen

15.11.2018

Centrum für Naturkunde (CeNak)

Martin-Luther-King-Platz 3

20146 Hamburg