

## Annelida

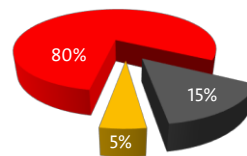
Die Sammlung Annelida (Ringelwürmer) ist eine der umfangreichsten und diversesten Sammlungen weltweit, und unter den etwa 170.000 Präparaten befinden sich rund 11.000 Typen von mehr als 2.400 Arten. Zu den taxonomisch bedeutendsten Objekten gehören die Typensammlung der Oligochaeten (Regenwurm-Verwandte) – die Belegexemplare von mehr als 1.300 Arten sind am CeNak verwahrt – sowie die Ehler'sche Sammlung der Polychaeten, die den Grundstock der Sammlung bilden. Hauseigene Forscher wie Gesa Hartmann-Schröder und Angelika Brandt haben die Sammlung massiv ergänzt. Der Schwerpunkt liegt hierbei vor allem bei den Polychaeten (Meeresborstenwürmern) der Tiefsee, Arktis und Antarktis.

## Kurzprofil

Dr. Alexandra Kerbl

### Zielgruppenanalyse

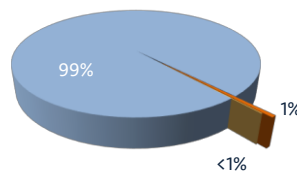
Zielgruppen / Nutzungsanteile	
Forschung & Lehre International	80%
Forschung & Lehre National	15%
Öffentlichkeit	5%
<b>Gesamt:</b>	<b>100%</b>



■ Forschung & Lehre International  
■ Forschung & Lehre National  
■ Öffentlichkeit

### Objektarten / Mengen

Sammlungsobjekte	
Trockenpräparate	200
Nasspräparate	168.800
Mikropräparate	1.000
<b>Summe:</b>	<b>170.000</b>



■ Trockenpräparate  
■ Nasspräparate  
■ Mikropräparate

Anzahl / Typenmaterial*	
<b>Gesamt:</b>	<b>2.402</b>

Stand der Erfassung 2020	
Katalognummern**	35.497
Katalognummern digitalisiert**	13.000



■ Katalognummern digitalisiert\*\*

\* 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