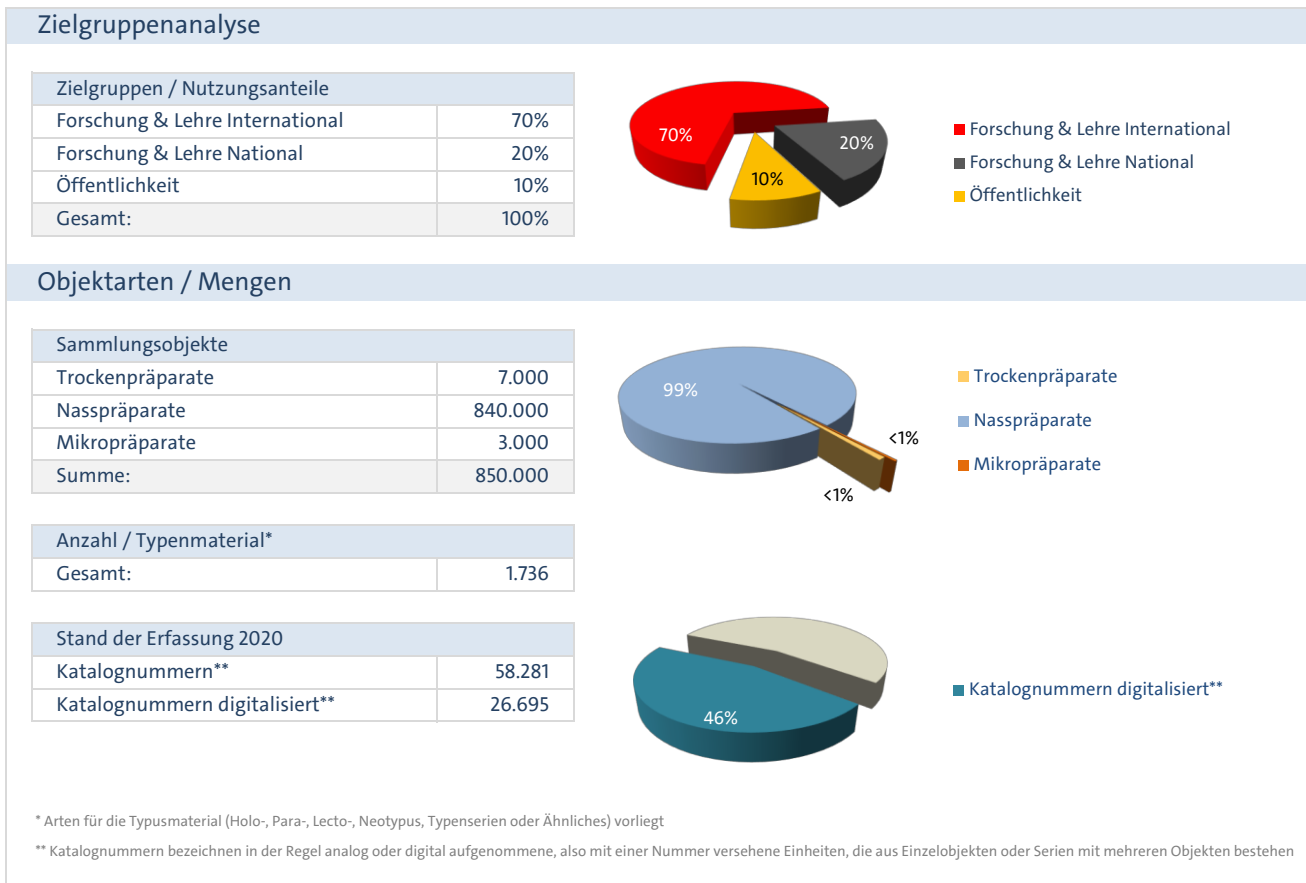


## Crustacea

Die Sammlung ist die größte deutsche Sammlung der Krebstiere und beherbergt ca. 850.000 Individuen von über 7.100 Krebsarten. Das wissenschaftliche Material beinhaltet bedeutende historische Materialien, u.a. der Gazelle- und Challenger Expeditionen sowie aus den Sammlungen Godeffroy und Pfeffer. Mehr als 90% der Arten in der Sammlung kommen aus dem Meer (insbesondere von der Südhemisphäre), während der Rest aus Süßwasser, terrestrischem und sogar fossilem Material besteht. Die biogeographischen Schwerpunkte liegen in den Südkontinenten, Polarregionen und der Tiefsee. Die Schwerpunkte der Forschung sind die Systematik, Biogeographie und Evolution von Ostracoda, Copepoda, Peracarida (Isopoda, Amphipoda, Cumacea, Tanaidacea) sowie die Decapoda.

## Kurzprofil

Dr. Nancy Mercado Salas



15.05.2020

Centrum für Naturkunde (CeNak)

Martin-Luther-King-Platz 3

20146 Hamburg

Dr. Henrik Kusche