



Große Landesausstellung im Naturkundemuseum Karlsruhe
„Neobiota – Natur im Wandel“
17.11.2021–11.9.2022






PRESSEBILDER

Bitte beachten Sie, dass alle angebotenen Abbildungen ausschließlich zur aktuellen Berichterstattung verwendet werden dürfen.






Alle Presseinformationen und-bilder finden Sie unter <http://www.smnk.de/information/presse/>

	Ausstellungseingang
	Rothirsch (<i>Cervus elaphus</i>) Präparat – indigen (heimisch) – Foto ©SMNK
	Nutria (<i>Myocastor coypus</i>) in der Günther-Klotz-Anlage in Karlsruhe – Neobiont – Foto ©SMNK
	Goldschakal (<i>Canis aureus</i>) Präparat – Neobiont – Foto ©SMNK



	<p>Wolf (<i>Canis lupus</i>)</p> <p>Präparat</p> <p>– Rückkehrer –</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Junge Europäische Wildkatze (<i>Felis silvestris</i>)</p> <p>Präparat</p> <p>– Rückkehrer –</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Tintenfischpilz (<i>Clathrus archeri</i>)</p> <p>– Neobiont –</p> <p>Foto ©Kris Van de Sande, KVdS media</p>
	<p>Varroamilbe (<i>Varroa destructor</i>)</p> <p>Modell 250:1</p> <p>– Neobiont –</p> <p>Foto ©Julia Stoess</p>
	<p>Asiatische Tigermücke (<i>Aedes albopictus</i>)</p> <p>Modell 100:1</p> <p>– Neobiont –</p> <p>Foto ©Julia Stoess</p>



	<p>Rattenfloh (<i>Xenopsylla cheopis</i>)</p> <p>Modell 200:1</p> <p>– Archäobiont –</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Platanen-Netzwanze (<i>Corythucha ciliate</i>)</p> <p>Modell 102,5:1</p> <p>– Neobiont –</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Riesen-Bärenklau/ Herkulesstaude (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)</p> <p>Präparat</p> <p>– Neobiont; invasiv –</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Kanadagans, Rostgans, Nilgänse</p> <p>Präparate</p> <p>– Neobiota; teils invasiv –</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Kanadagans, Rostgans, Nilgänse</p> <p>Präparate</p> <p>– Neobiota; teils invasiv –</p> <p>Foto ©SMNK</p>



Nilgans (*Alopochen aegyptiaca*)

Präparat

– Neobiont, teils invasiv –
Foto ©SMNK