



**Große Sonderausstellung im Naturkundemuseum Karlsruhe  
„Von Sinnen“  
1.12.2022–10.9.2023**

**PRESSEBILDER**

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

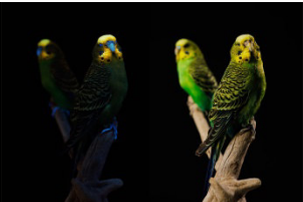
Alle Presseinformationen und -bilder finden Sie unter <http://www.smnk.de/information/presse/>

	<p><b>Taktiler Leitsystem am Boden , Ausstellungseingang</b></p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Ausstellungsplan zum Ertasten</b></p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Tastgrafik menschliche Ohr</b></p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Tiger (<i>Panthera tigris</i>), Tasthaare (Vibrissen)</b> Präparat</p> <p>Tastsinn Orientierung</p> <p>Foto ©SMNK</p>



	<p><b>„Homunkulus“: Tastmodell eines Menschen, bei dem die besonders tastempfindlichen Körperteile stark vergrößert sind</b></p> <p>Tastsinn</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Venusfliegenfalle</b> (<i>Dionaea muscipula</i>) Stubenfliege (<i>Musca domestica</i>)</p> <p>Tastsinn Nahrungssuche</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Männlicher Argusfasan</b> (<i>Argusianus argus</i> (l.)) Präparat</p> <p>Sehsinn Partnerwahl</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Diamantklapperschlange</b> (<i>Crotalus adamanteus</i>) Präparat</p> <p>Sehsinn/Wärmesinn Nahrungssuche</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Tastmodelle Mimik bei Primaten</b> (<i>Furcifer pardalis</i>)</p> <p>Sehsinn Kommunikation</p> <p>Foto ©SMNK</p>



	<b>Pantherchamäleon</b> ( <i>Furcifer pardalis</i> )
	Sehsinn Kommunikation
	Foto ©SMNK
	<b>Wellensittich</b> ( <i>Melopsittacus undulatus</i> )
	Präparate
	Sehsinn Partnerwahl
	Foto ©SMNK
	<b>Atlasfalter</b> ( <i>Attacus atlas</i> ), Männchen
	Präparat
	Geruchssinn Partnerwahl
	Foto ©SMNK
	<b>Atlasfalter</b> ( <i>Attacus atlas</i> ), Männchen
	Präparat
	Geruchssinn Partnerwahl
	Foto ©SMNK
	<b>Anden-Skunk</b> ( <i>Conepatus chinga</i> )
	Präparat
	Geruchssinn Kommunikation
	Foto ©SMNK



	<p><b>„Sexy Sänger“ – Kanarienvögel (<i>Serinus canaria</i> f. <i>domestica</i>)</b> Präparat</p> <p>Gehör Partnersuche</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Großer Abendsegler (Fledermaus) (<i>Nyctalus noctula</i>)</b> Präparat</p> <p>Gehör (Echoortung) Orientierung</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>)</b></p> <p>Präparat</p> <p>Magnetsinn; Geruchssinn Orientierung</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p><b>Schwarzspitzenriffhai (<i>Carcharhinus melanopterus</i>)</b></p> <p>Elektrosinn Nahrungssuche</p> <p>Foto ©SMNK</p>