









**„Evolution des Menschen“
Neue Dauerausstellung im Naturkundemuseum Karlsruhe:
ab 26.2.2026**

PRESSEBILDER

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

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

	<p>„Lucy“ <i>Australopithecus afarensis</i> vor 3,85 bis 2,95 Millionen Jahren</p> <p>Rekonstruktion</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>„Lucy“ <i>Australopithecus afarensis</i> vor 3,85 bis 2,95 Millionen Jahren</p> <p>Rekonstruktion</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>„Lucy“ <i>Australopithecus afarensis</i> vor 3,85 bis 2,95 Millionen Jahren</p> <p>Rekonstruktion</p> <p>Foto ©SMNK</p>

	<p>Homo habilis vor etwa 2 Millionen Jahren</p> <p>Replikat eines Schädels</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Homo habilis vor etwa 2 Millionen Jahren</p> <p>Rekonstruktion (Büste)</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Homo erectus vor etwa 1,8 Millionen Jahren</p> <p>Rekonstruktion (Büste)</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Homo heidelbergensis vor etwa 800.000 Jahren</p> <p>Replikat eines Schädels</p> <p>Foto ©SMNK</p>
	<p>Homo heidelbergensis vor etwa 800.000 Jahren</p> <p>Rekonstruktion (Büste)</p> <p>Foto ©SMNK</p>



Homo neanderthalensis

vor etwa 120.000 Jahren

Replikat eines Schädels

Foto ©SMNK



Homo neanderthalensis

vor etwa 120.000 Jahren

Rekonstruktion (Büste)

Foto ©SMNK



Homo neanderthalensis

vor etwa 120.000 Jahren

Rekonstruktion (Büste)

Foto ©SMNK



**Der aufrechte Gang: Vergleich Fußabdrücke
Australopithecus afarensis und *Homo sapiens***

Tastmodell
für Menschen mit und ohne Sehbeeinträchtigungen

Betonabguss

Foto ©...