

## Presseschau Beitrag

- [Anthropologie](#) [1]
- [Australopithecus sediba](#) [2]
- [Denisova-Mensch](#) [3]
- [Fossilien](#) [4]
- [Neandertaler](#) [5]
- [Paläoanthropologie](#) [6]

## Neue Linien

Zwei Funde zeigen, daß die Anthropologie noch für viele Überraschungen sorgen wird von [Caspar Bildner](#) [7] am 19. April 2010



[8] Rekonstruktion des Australopithecus Foto von Ryan

Somma

Systematische digitale Kartierung führte den Anthropologen Lee Berger von der südafrikanischen Universität Witwatersrand zu [einem bahnbrechenden Fund](#) [9]. Noch ist die Einordnung unklar; wohlmöglich handelt es sich um ein fehlendes Bindeglied zwischen Affenmenschen und den Vorfahren des Menschen – darauf deuten verschiedene körperliche Merkmale der beinahe zwei Millionen Jahre alten Fossilien.

Weit jünger, aber nicht weniger spektakulär ist [ein Fund im Altai-Gebirge](#) [10] in Südsibirien. Nach der DNS-Analyse der Knochensplitter weicht das Genom des »Denisova-Menschen« vom Menschen deutlicher ab als vom Neandertaler. Ob es sich dabei um einen Vorfahren bereits bekannter Hominiden handelt oder um eine neue Art, ist bis jetzt nicht geklärt.

[SZ](#) [9]

[Einblick in eine kritische Phase der menschlichen Evolution](#) [9]

[Süddeutsche Zeitung](#) [11] 8.4.2010 von [Hubert Filser](#) [12]

[SZ](#) [10]

[Homo X](#) [10]

[Süddeutsche Zeitung](#) [11] 25.3.2010 von [Katrin Blawat](#) [13]



[14]

[Australopithecus sediba: A New Species of Homo-Like Australopith from South Africa](#) [14]  
[Science](#) [15] 9.4.2010 von [Lee R. Berger](#) [16]



[17]

[Am Anfang war Ardi. Der Ursprung des Menschen liegt in Äthiopien](#) [17]  
[mp3 27 min](#) [18]  
[SWR2 Wissen](#) [19] 21.4.2010 von [Michael Stang](#) [20]

**Quelladresse (abgerufen am 9.5.2024):**

<http://dasdossier.de/presseschau/wissen/forschung/neue-linien>

**Links:**

- [1] <http://dasdossier.de/stichwort/anthropologie>
- [2] <http://dasdossier.de/stichwort/australopithecus-sediba>
- [3] <http://dasdossier.de/stichwort/denisova-mensch>
- [4] <http://dasdossier.de/stichwort/fossilien>
- [5] <http://dasdossier.de/stichwort/neandertaler>
- [6] <http://dasdossier.de/stichwort/palaeoanthropologie>
- [7] <http://dasdossier.de/nutzer/caspar-bildner>
- [8] <http://dasdossier.de/sites/dasdossier.de/files/imagecache/Vollbild/imagefield/neue-linien-613.jpg>
- [9] <http://www.sueddeutsche.de/wissen/912/508062/text/>
- [10] <http://www.sueddeutsche.de/wissen/746/506912/text/>
- [11] <http://dasdossier.de/medium/sueddeutsche-zeitung>
- [12] <http://dasdossier.de/autor/hubert-filser>
- [13] <http://dasdossier.de/autor/katrin-blawat>
- [14] <http://www.sciencemag.org/cgi/content/abstract/328/5975/195>
- [15] <http://dasdossier.de/medium/science>
- [16] <http://dasdossier.de/autor/lee-r-berger>
- [17] <http://www.swr.de/swr2/programm/sendungen/wissen/-/id=660374/nid=660374/did=6124324/vp6kks/index.html>
- [18] <http://mp3-download.swr.de/swr2/wissen/sendungen/am-anfang-war-ardi.12844s.mp3>
- [19] <http://dasdossier.de/medium/swr2-wissen>
- [20] <http://dasdossier.de/autor/michael-stang>