

Literaturverzeichnis:

Zur Artikelreihe „Orang Pendek“ von Dominik Schindler, publiziert 2020 auf der Website des Netzwerkes für Kryptozoologie NfK: <https://netzwerk-kryptozoologie.de>



Teil 1: Orang Pendek und die mit ihm verglichenen Tiere

Animalabs zur Devon-Rex-Mutation, URL: <http://www.animalabs.com/de/shop/katzen/rex-devon-curl/>

CFZ Expedition Report Sumatra (2003), URL: <http://www.cfz.org.uk/expeditions/03sumatra/sum-index.htm>

CFZ Expedition Report Sumatra (2004), URL: <http://www.cfz.org.uk/expeditions/04sumatra/index.htm>

Blog-Einträge des CFZ zur Sumatra-Expedition 2009, URL <https://cfzsumatra09.blogspot.com/2009/>

Ernst Probst: „Orang Pendek – Der kleine Affenmensch auf Sumatra“

Fußabdruck eines Malaienbären, URL: <https://www.himalayanclub.org/blog/quest-for-the-bon-manchi-the-wildman-of-sikkim/>

Herwaardens Bericht in „De tropische Natuur“ , URL: <http://natuurcultuur.nl/download?type=document&docid=510367>

Informationen und Bilder zu Gibbons Allgemeinen und zum Siamang im Speziellen, URL: <http://www.gibbons.de/main/index.html>

The Guardian: “On the trail of the orang pendek, Sumatra's mystery ape”, URL: <https://www.theguardian.com/science/blog/2011/sep/08/orang-pendek-sumatra-mystery-ape>

National Geographic: “New Species of Orangutan Is Rarest Great Ape on Earth”, URL: <https://www.nationalgeographic.com/news/2017/11/new-orangutan-species-sumatra-borneo-indonesia-animals/>

Shukernature: „Orang pendek – an ape-haired hominid?“, URL: <http://karlshuker.blogspot.com/2010/11/orang-pendek-ape-haired-hominid.html>

Teil 2: Homo floresiensis und Ebu Gogo

Bettina Volk-Kopplin (2007): „und darum ist sie so qualvoll gestorben“ (Vorschau unter: <https://books.google.de/books?id=v8twuGX6JrcC&pg=PA143&lpg=PA143&dq=nage+flores&source=bl&ots=JZxoLYfeSr&sig=ACfU3U37QBDAaiAGMBGxeNyA0TQIEB3WXQ&hl=de&sa=X&ved=2ahUKEwi9v9-kuKLqAhXwwcQBHaYqBuoQ6AEwEXoECAoQAQ#v=onepage&q=nage%20flores&f=false>)

Curriculum Vitae von Gregory Forth laut der Universität von Alberta:
<https://sites.google.com/a/ualberta.ca/gregforth/about/resume>

Focus zur Entstehung Indonesiens, URL:
https://www.focus.de/wissen/natur/geowissenschaft/plattentektonik-wie-die-geburt-indonesiens-ein-oekosystem-vernichtete_aid_643426.html

Gregory Forth (2008): “Images of the Wildman in Southeast Asia: An Anthropological Perspective”, (Vorschau unter: https://books.google.de/books?id=D_aQAaAAQBAJ&pg=PA12&lpg=PA12&dq=nage+flores&source=bl&ots=BhKXyeOOoJ&sig=ACfU3U2vuKkaF_x90DgNeOMcsjPRN1yIsQ&hl=de&sa=X&ved=2ahUKEwjZ0dKPuqLqAhWbQkEAHcCvDJ44ChDoATADegQICRAB#v=onepage&q=nage%20flores&f=false)

Geschichte Indonesiens, URL: <https://www.shantitravel.com/de/reise-guide/indonesien/geschichte-indonesiens>

Smithsonian zum Homo floresiensis, URL: <https://humanorigins.si.edu/evidence/human-fossils/species/homo-floresiensis#:~:text=floresiensis%20individuals%20stood%20approximately%203,body%20and%20brain%20size%2C%20H>

Spiegel Online zum Homo floresiensis, URL: <https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/homo-floresiensis-studie-bestreitet-verwandschaft-von-menschen-und-hobbit-a-1144447.html>

Spiegel Online zur tektonischen Lage der indonesischen Inseln, URL:
<https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/beben-hotspot-suedostasien-wo-sich-die-kontinentalplatten-verkeilen-a-652564.html>

Bericht über die Fußknochenstruktur des Homo floresiensis in „ScienceDaily“: URL:
<https://www.sciencedaily.com/releases/2009/05/090506144307.htm>

Teil 3: Weiterführende Literatur

1. Auszug aus Hans Brunners: „The Identification of Mammalian Hair“:
<https://www.cambridge.org/core/journals/oryx/article/identification-of-mammalian-hair-by-hans-brunner-and-brian-coman-inkata-press-melbourne-1325/F128E4751C50292C3EBE641F8C33769A>
2. Mysterious Universe zum Ebu Gogo: <https://mysteriousuniverse.org/2019/07/the-ebu-gogo-indonesias-mysterious-hairy-little-people/>

Teil 4: Bild- und Videoverzeichnis

Orang Pendek-Video: <https://www.thejakartapost.com/news/2017/04/02/aceh-sighting-ape-or-pygmy-could-have-been-small-person-says-expert.html>

Fußabdruck eines Gibbons: <https://www.semanticscholar.org/paper/Functional-analysis-of-the-foot-and-ankle-myology-Vereecke-D%27Août/b2d6583b00c1650058ef1987dac85ad72ac8bd02/figure/13>

Ein laufender Gibbon: <https://www.youtube.com/watch?v=FgkInSS3uDg>

Bild eines gehenden Orang-Utans: <https://www.gettyimages.de/detail/foto/bornean-orangutan-mature-male-walking-lizenzfreies-bild/107246960>

Ein stehender Siamang: <https://www.gettyimages.de/detail/foto/walking-primate-lizenzfreies-bild/981754610>

Abdruck Tapir Vorderfuß: <https://www.flickr.com/photos/8970147@N04/1022336557/>

Abdruck Tapir Hinterfuß: <https://www.tendua.org/the-danta-of-colombia-or-the-extinction-of-the,071>

Karte von Sunda während der letzten Kaltzeit auf Wikimedia:

[https://de.wikipedia.org/wiki/Sunda_\(Geologie\)#/media/Datei:Karte_von_Sunda_und_Sahul.png](https://de.wikipedia.org/wiki/Sunda_(Geologie)#/media/Datei:Karte_von_Sunda_und_Sahul.png)

Karte von Sunda auf Researchgate: https://www.researchgate.net/figure/Location-of-landmasses-of-Sunda-and-Sahul-as-configured-during-lower-sea-stands-of-the_fig3_272170777

Video von einem laufendem Orang – Utan: <https://www.youtube.com/watch?v=br1FitnqGQU>