

Steinalte Tierwelt

Im Nordosten Brasiliens stehen auf einer Fläche, die fast der Großbritanniens entspricht, rund 200 Millionen von Termiten geschaffene große Hügel. Einige der Bauten sind schon rund vier Jahrtausende alt, wie Forscher im Fachmagazin *Current Biology* berichten. Bei den rund zweieinhalb Meter hohen und neun Meter breiten Hügeln handelt es sich nicht um Nester, sondern um Abraumhalden – die Termiten lagern dort bis heute das beim Bau ihrer unterirdischen Tunnelsysteme anfallende Erdreich ab. »Die Menge des abgeräumten Erdreichs beträgt über zehn Kubikkilometer. Das entspricht dem Volumen von 4.000 großen Pyramiden von Gizeh«, sagte Stephen Martin von der britischen Universität Salford. Der Termitenhügel sei »eines der größten Bauwerke, das jemals von einer einzelnen Insektenart errichtet wurde«. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/344182.biologie-steinalte-tierwelt.html>