

# Zurück zum Sternenstaub

Ausstellung in der Uni

**M**it einem Schritt mehrere Millionen Jahre zurücklegen? Geht. In der Ausstellung „Schritte durch die Zeit – vom Sternenstaub zu uns“, die noch bis zum 9. Juni im Botanischen Garten der Goethe-Universität zu sehen ist, 52 großformatige Farbtafeln zeigen die Entstehungsgeschichte der Erde. Begonnen wird mit der Entstehung der Sonne und der Erde vor rund 4,6 Milliarden Jahren. Auf den letzten Zentimetern sieht der Betrachter dann auch, wie der Mensch entstand.

Die Wanderausstellung der Schweizer Stiftung Drittes Millennium ist ein Kooperationsprojekt des Botanischen Gartens und seines Freundeskreises mit dem Palmengarten, Senckenberg und dem Netzwerk „BioFrankfurt“ zum von der UN ausgerufenen Jahr der Biodiversität. ave

„Schritte durch die Zeit – vom Sternenstaub zu uns“, Botanischer Garten der Goethe-Uni, am Ende der Siesmayerstraße, bis 9. Juni, montags bis samstags, 9-18 Uhr, sonn- und feiertags 9-13 Uhr, Eintritt frei.

FR, 8.3.10