

5/6 Bodenprofile D

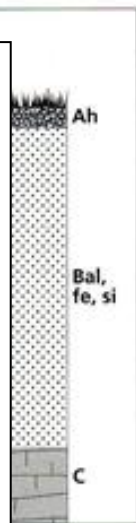
Rotlehm

Die rotbraunen Böden der wechsellagernden Böden. In der Trockenzeit kehrt sich der Boden um. Die Böden sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet. In der Trockenzeit kehrt sich der Boden um. Die Böden sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet.

zurzeit keine Nutzungsrechte an den Materialien:
Informationen / Bilder zB.: unter

Rotlehm:

<http://de.academic.ru/dic.nsf/dewiki/1201753>



Latosol

Die Böden der Tropen und Subtropen. Sie sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet. In der Trockenzeit kehrt sich der Boden um. Die Böden sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet.

Latosol:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Laterit>



Skelett

Unverwitterte Böden der Tropen und Subtropen. Sie sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet. In der Trockenzeit kehrt sich der Boden um. Die Böden sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet.

Skelettboden

<http://de.wikipedia.org/wiki/Skelettboden>



Speziell angepasste Tiere und Pflanzen überleben die jahrelangen Perioden ohne Regenfälle in fest verschlossenen Böden. Die Böden sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet. In der Trockenzeit kehrt sich der Boden um. Die Böden sind durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel gekennzeichnet. Während der Regenzeit wird der Boden durch die wechsellagernde Bewegung der Bodenpartikel in die Tiefe verfrachtet.

Michael Lamberty