

Verzeichnis der Abbildungen

Für alle Abbildungen sind die kartographischen, statistischen und textlichen Urquellen oder Kombinationen von Urquellen und Umarbeitungen in dem Titel angeführt. Kleine Änderungen oder Übersetzungen sind nicht ausdrücklich angegeben worden.

- Abb. 1 Ungefähre relative Mengen einiger Bodenanteile bei Podsolierung, Tschernosemierung und Serosemierung.
- Abb. 2 Bodentypen und ihr Chemismus unter verschiedenen klimatischen Einflüssen.
- Abb. 3 Schematische Darstellung der Zonalität der Böden Nordamerikas.
- Abb. 4 Humus- und Stickstoffgehalt in den Böden der UdSSR (in t / ha).
- Abb. 5 Menge und Verteilung von Humus, Karbonaten und Sulfaten im Profil bei zunehmender Aridität des Klimas.
- Abb. 6 Bodengesellschaft in Abhängigkeit vom Grundwasser.
- Abb. 7 Menge und Verteilung von Humus und wichtigen Mineralen in einem Podsolprofil.
- Abb. 8 Bodengesellschaft auf einem zum Teil mit Löß überdeckten Hang von unterem Muschelkalk (Hildesheimer Wald).
- Abb. 9 Profilaufbau eines Sol lessive.
- Abb. 10 Humusgehalt in verschiedenen Bodentypen der UdSSR im Vergleich zu Jahrestemperatur und -niederschlag.
- Abb. 11 Bodenkombinationen in ariden und semiariden Gebieten.
- Abb. 12 Neubildungstendenzen von wichtigen Mineralen bei Bodenbildungen in verschiedenen Klimaten auf Silikatgestein.
- Abb. 13 Schematischer Schnitt durch die wichtigsten tropischen Bodentypen.