Pedosphäre Hinweise zu den Kärtchen

3 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Äolisch

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Verlehmung

Antwort

Als fluvial oder fluviatil (lat. fluvius, Fluss, fluvial bedeutet "von Flüssen verursacht") werden in den Geowissenschaften Vorgänge und Gesteinsschichten bezeichnet, die mit Flüssen und ihrem Gesteinstransport bzw. Ablagerungen in Zusammenhang stehen.

Die Kärtchen wurden für die Prüfung nach dem SS 2005 bei Ruben Kretzschmar geschrieben.

Skript:

0

4

Pedosphäre

Einführung in die Bodenkunde

Unterlagen zur Vorlesung

Version 1.0

http://www.ito.umnw.ethz.ch/SoilChem/bodenkunde

Kapitel 7 bis 10 inkl. Glossar

Erstellt von: Thomas Kuster (4. Semester, D-UWIS)

Verfügbar via: http://fam-kuster.ch

Antwort

Allgemein und insbesondere in der Geologie die vom Wind verursachten Erscheinungen wie zum Beispiel der äolische Transport.

Antwort

Anstieg des Tongehalts auf Grund von chemicher Verwitterung des Bodens.

Es sind insbesondere die Silikate Muskovit und Biotit (Glimmer), aus denen die Tonminerale Illit oder Vermikulit entstehen.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Schluff

7 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

9

Ton

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Sand Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Lehm

Antwort

Die Korngröße von siliziklastischen Gesteinen und klastischen Karbonatgesteinen, wobei es sich bei beiden Gruppen um Sedimentgesteine handelt. Korngrösse von $< 2 \mu m$ (0.002 mm). Weiter Unterteilung in:

Grobton (gT) $0.63 - 2 \mu m (0.00063 - 0.002 mm)$

Mittelton (mT) $0.2 - 0.63 \mu m (0.0002 \ 0.00063 \ mm)$

Feinton (fT) $< 0.2 \ \mu m \ (< 0.0002 \ mm)$

Silt (übernommen aus dem Englischen, auch Schluff) sind Feinböden, unverfestigte, in der Regel klastische Sedimente und Sedimentgesteine, die zu mindestens 95% aus Komponenten in einer Korngrösse von 2 μ m (0.002 mm) bis 50 μ m (0.05 mm) bestehen. Weiter Unterteilung in:

Grobschluff (gU) 20 - 63 μ m (0.02 - 0.063 mm)

Mittelschluff (mU) 6.3 - 20 μ m (0.0063 - 0.02 mm)

Feinschluff (fU) 2- 6.3 μ m (0.002 - 0.0063 mm)

14 Antwort

Lehm ist ein Sediment, aus chemischer verwittert von Gesteinen. Lehm ist eine feine Mischung unterschiedlicher Mineralien. Man unterscheidet je nach Entstehung Berglehm, Gehängelehm, Geschiebelehm, Lösslehm und Auenlehm.

Er besteht im Wesentlichen aus Ton, Sandund Schluff, dazu kommt noch Kalk. Es gibt keine klare Abgrenzung zum Ton, tonreiche Lehme nennt man fett, tonarme mager. Lehm ist nicht so plastisch wie Ton und auch nicht so wasserundurchlässig, da die Sedimente im Ton kleiner sind als im Lehm. In feuchtem Zustand ist Lehm formbar, in trockenem Zustand fest. Bei Wasserzugabe quillt Lehm, beim Trocknen schwindet er.

12 Antwort

Zerkleinertes Gestein 63 - 2000 μ m (0.063 - 2 mm), das von Wind und Wasserbewegung zu Sandstränden, Dünen u. ä. aufgehäuft werden kann. In diesem Fall spricht man von einem Lockersediment. Die mineralische Zusammensetzung von Sand kann je nach Ort sehr stark variieren (z. B. weisser Sand am Strand aus Korallenskeletten, Muscheln (Kalziumkarbonat (CaCO₃)). Der Grossteil der Sandvorkommen besteht allerdings aus Quarz (Siliziumdioxid SiO₂), denn er ist nicht nur häufig, sondern auch mit einer Härte von 7 auf der 10-stufigen Mohs'schen Härteskala besonders verwitterungsresistend. Weiter Unterteilung in:

Grobsand (gS) 630 - 2000 μ m (0.63 - 2 mm)

Mittelsand (mS) 200 - 630 μ m (0.2 0.63 mm)

Feinsand (fS) 63 - 200 μ m (0.063 - 0.2 mm)

Abrasion

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Bodenfruchtbarkeit
Wann ist ein Boden fruchtbar, wann
unfruchtbar?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Bodenfruchtbarkeit
(Definition)

19

16 Antwort

Steine werden gegeneinander geschlagen und kleine Partikel werden abgesprengt, die dann mit dem Wasser fortgetragen und flussabwärts sedimentiert werden.

Humides Klima ist gleichbedeutend mit feuchtem Klima, in dem die jährlichen Niederschläge grösser sind als die Verdunstung. Klima mit einer positiven Wasserbilanz.

22 Antwort 20

Ein Boden gilt als fruchbar, wenn:

- Er eine für seinen Standort typische artenreiche, biologisch aktive Lebengemeinschaft und typische Bodenstrukturen sowie eine ungestörte Abbaufhigkeit aufweist.
- Natürliche und vom Menschen beeinflusste Pflanzen und Pflanzengesellschaften ungestört wachsen und sich entwickeln können und ihre charakteristischen Eigenschaften nicht beeintröchtigt werden.
- Die pflanzlichen Erzeugnisse eine gute Qualität aufweisen und die Gesundheit von Mensch und Tier nicht gefährden.
- Mensch und Tier, die ihn direkt aufnehmen, nicht gefährdet werden.

20 Antwort

$\bullet \ \ landwirts chaftlich$

Ertragsfähigkeit des Bodens

• ökologisch

wenig ertragreiche Böden (hohe Artenvielfalt, enthalten oft auch seltene Pflanzenarten), z. B. nährstoffarme sehr trockene Standorte (Trockenrassen), sehr nasse Standorte (Hochmoore).

Böden bestehen aus... (grobe gesehen)

Wodurch wird der Porenraum bestimmt, was wird dadurch beeinflusst?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Körnung

Korngrössenklassen

mineralischen und organischen Festphasen (ca. 40-60 Vol %) und Poren (ca. 60-40 Vol %), die mit Wasser oder Luft gefüllt sein können.

30 Antwort

Die mineralischen Partikel weisen in der Regel eine **kontinuierliche** Korngrössenverteilung auf (10^{-9} m, 1 nm bis 10^{-3} m, 1 mm oft auch bis 10^{-1} m, 1 dm)

Feinerde (< 2 mm)

Ton $(< 2 \mu m)$

Schluff (2 bis 50 μ m)

Sand (50 bis 2000 μ m)

Skelett (> 2 mm)

Kies (2 bis 50 mm)

Steine (50 bis 200 mm)

Blöcke (>200 mm)

Die einzelnen Körngrössenklassen werden oft noch weiter unterteilt z.B. in Feinsand, Mittelsand und Grobsand, dieses künstliche System ist weltweit nicht einheitlich, aber ähnlich (siehe Abbildung 7.1 S. 85).

Global gesehen steht die Ertragsfähigkeit von landwirtschaflich genützen Böden im Vordergrund.

Es müsste zwischen **aktueller** und **potentieller** Ertragsfähigkeit unterschieden werden.

- Boden hat optimale Eigenschaften (tiefgründig, gut durchlüftet, nährstoffreich,...) aber zu wenig Wasser ⇒ **aktuelle** Ertragsfähigkeit gering. Bewässern ⇒ Ertragsfähigkeit gross ⇒ hohe **potentielle** Ertragsfähigkeit. Z. B. Schwarzerden der Steppenregionen).
- Falsche Bewässerung ⇒ Verdichtung, Verringerung der Wasserleitfähigkeit, Versalzung des Bodens ⇒ **potentielle** Ertragsfähigkeit sinkt.
- $\bullet \Rightarrow$ Ertragsfähigkeit ist **keine** statische Bodeneigenschaft.

Nährstoffreserven (vorallem P, N) vieler Böden (Tropen, Subtropen) sind sehr gering und entsprechend schnell erschöpft.

Landnutzungssysteme mit ausreichender Nährstoffrückführung die auch bei zunehmender Bevölkerungsdichte nachhaltig sind müssen entwickelt werden.

28 Antwort

- Porenraum wird durch Korngrössenverteilung (Textur) und die Anordung der festen Bodenteilchen im Raum (Struktur, Lagerungsdichte) bestimmt.
- Porengrössenverteilung und Porenvernetzung beeinflussen massgeblich den Wasser- und Gashaushalt des Bodens
- Indirekt auch den Wärmehaushalt (Wärmeleitfähigkeit , Wärmespeicherung)

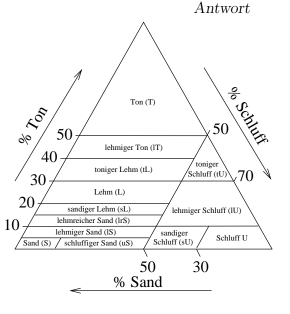
Körnungsdreieck

Wie kommt eine bestimmte Korngrössenverteilung eines Bodens zustande?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Korngrössenverteilung

auf Grund des Ausgangsgesteins

Bodenklassifikation und Kartierung.



32 Antwort

Die Grössenverteilung der Feinerde (<2 mm) eines Bodens bezeichnet man als Körnung oder Textur.

Anstelle der kontinuierlichen Grössenverteilung werden meistens die gravimetrische Gehalte (Massenanteile) an Ton, Schluff und Sand bestimmt (**Körnungsdreieck**).

38 Antwort

Ausgangsgestein Junge Böden "erben" ihre Korngrössenverteilung vom Ausgangsgestein:

Granit (saures Tiefengestein, grobkörnig) → Böden mit höherem Sandgehalt als Böden auf einem Basalt.

Basalt (basisches Ergussgestein, feinkörnig) \rightarrow Böden mit tieferem Sandgehalt als auf Granit.

Kalkstein → tonreiche (60-70% Ton) Böden (Tonpartikel bleiben bei der Kalkauflösung zurück)

Löss (schluffreiches äolische Sediment) \rightarrow Schluffreich (50-70% Schluff)

Sanderflächen (sandige, fluviatile Sedimente) \rightarrow sandige (80-90% Sand) Böden

Moränenmaterial Böden auf Moränenmaterial enthalten oft alle Korngrössen (grosse Steine bis Ton, oft lehmige Feinerde mit mehr oder weniger Skelett). 36 Antwort

Ausgangsgestein Junge Böden "erben" ihre Korngrössenverteilung vom Ausgangsgestein.

Physikalische Verwitterung Feste Gesteine werden durch physikalische Verwitterung zerteilt.

Chemische Verwitterung, Mineralneubildung vollständige oder teilweise Auflösung von primären Mineralien und Bildung von sekundären Mineralien.

Umlagerung und Sortierung Der Transport von Partikel durch Wind oder Wasser bewirkt meistens eine Sortierung der Korngrössen.

Je nach Ausgangsgestein und Bodenbildung entsteht also eine unterschiedliche Korngrössenverteilung, die ein wichtiger Parameter für die Bodenfruchtbarkeit bzw. die Standorteigenschaften darstellen.

45

Korngrössenverteilung auf Grund physikalischer Verwitterung des Ausgangsgesteins Korngrössenverteilung auf Grund chemischer Verwitterung und Mineralneubildung des Ausgangsgesteins

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Korngrössenverteilung
auf Grund Umlagerung und
Sortierung des Ausgangsgesteins

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Bodenstruktur, Gefüge
(Allgemein, Begriffe)

Vollständige oder teilweise Auflösung von primären Mineralien und Bildung von sekundären Mineralien wodurch im Laufe der Bodenbildung der Skelett-, Sand-, und Schluffgehalt ab (primäre Mineralien) und der Tongehalt zu (sekundäre Mineralien).

In stark verwitterten Böden (Tropen, Subtropen) findet man kaum noch primäre Mineralien (ausser Quarz) und einen erhöhten Tongehalt. Den Anstieg des Tongehalts durch chemische Verwitterung von Silikaten nennt man auch **Verlehmung**

Feste Gesteine werden durch physikalische Verwitterung zerteilt bis zu den einzelnen Kristallen, die in Tiefengesteinen gröber sind als in Ergussgesteinen, möglich durch:

- Frostsprengung
- Temperatursprengung
- Salzsprengung, auskristallisieren von Salz in Rissen
- Wurzelsprengung
- Abrasion, in Bächen, Flüssen und Hanglagen

46 Antwort

Mineralischen Partikel liegen meistens nicht als lose Schüttung (Sanddüne) oder gleichmässig kompakte Packung (kompaktes Sediment) vor, sondern bilden sogenannte **Bodenaggregate**.

Die Begriffe **Gefüge** oder **Bodenstruktur** bezeichnen die Art der

Anordnung der festen Bodenpartikel im Raum.

44 Antwort

Der Transport von Partikel durch Wind oder Wasser bewirkt meistens eine Sortierung der Korngrössen, weil gröbere Partikel zuerst (bei höheren Fliessgeschwindigkeiten) abgelagert werden und feinere weiter transportiert werden.

Beispiele:

Löss Sehr schluffreiches äolisches Sediment (50-80% Schluff), meist in periglazialen Gebieten.

fluviatile Sande (Flussablagerungen), die oft bis zu 95% Sand enthalten. In Flussauenlandschaften wird die Textur der Böden oft mit zunehmender Entfernung vom Flussbett feiner, weil die Fliessenergie des Wassers bei Überschwemmungen abnimmt.

53

Gründe für die Enstehung der Bodenaggregate (Beispiele) Krümelgefüge
(Entstehung, Eigenschaften)

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Polyedergefüge, Subpolyedergefüge,
Prismengefüge
(Entstehung, Eigenschaften)

Klumpengefüge, Bröckelgefüge (Entstehung, Eigenschaften)

Antwort

Hohe biologische Aktivität in Oberböden mit günstigem pH und Nährstoffbedingungen schafft ein stabiles **Krümelgefüge** (locker gelagertem rundlich geformte Aggregate), welches durch wühlende und verklebende Tätigkeiten von Bodentieren (z. B. regenwürmer) entsteht. Oberböden mit einem Krümelgefüge sind gut druchlüftet, gut durchwurzelbar und erlauben eine rasche Wasserinfiltration bei Niederschlägen.

Die Entstehung der Bodenaggregate kann auf **biologische**, **physikalische** oder **chemisch-physikalische** Prozesse zurückgeführt werden. Beispiele:

- Krümelgefüge
- Polyedergefüge (tonreich) und Subpolyedergefüge (lehmig-schluffig)
- Klumpengefüge (gross) oder Bröckelgefüge (klein)

54 Antwort

Durch die Bodenbearbeitung (Landwirtschaft) werden die Aggregate mechanisch zerkleinert und beliebig gebrochen:

Klumpengefüge gross

Bröckelgefüge klein

52 Antwort

Alle diese Gefüge entstehen durch Quellen und Schrumpfen von Böden bei Austrockung und Wiederbefeuchten.

Polyedergefüge In tonreichen Böden entstehende kantige Bodenaggragate.

Subpolyedergefüge In lehmig-schluffigen Böden entstehend, die Kanten sind nicht ganz so scharf wie die der Polyedergefüge.

Prismengefüge (grosse Aggregate die hochkant im Boden angeordnet sind). Im Unterboden, der nicht oft vollständig austrocknet, die Aggregate sind grösser und die Schrumpfrisse gehen senkrecht in den Boden. Relativ gross Zerfallen in Polyedergefüge.

Bedeutung der Makroporen

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Porosität und Lagerungsdichte

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\operatorname{Porosit\ddot{a}t} E$ $\operatorname{(Definition)}$

59

Makroporen ($>50 \mu m$) sind besonders wichtig für:

Gasaustausch zwischen Atmosphäre (O_2 -reich) und Bodenluft (CO_2 -reich (Atmung Wurzeln, Mikroorganismen)), schnell in Luftgefüllten Makroporen, stark gehemmt in wassergefüllten.

Wasserinfiltration und -speicherung Infiltration verläuft besonders schnell in gut vernetzten Makroporen. Für die Wasserspeicherung sind vorallem Feinporen ($<0.2~\mu\text{m}$), Mittelporen ($0.2\text{-}10~\mu\text{m}$) und enge Grobporen ($10\text{-}50~\mu\text{m}$) von Bedeutung.

Lebensraum Tiere der Meso- und Makrofauna brauchen Makroporen als Lebensraum. Manche Tiere schaffen sich selbst Poren (z. B.

Regenwürmer), andere sind auf bestehende Poren angewiesen.

Transportvorgänge Alle Transportvorgänge im Boden (Gase, Wasser, gelöste Stoffe), werden durch das Porensystem massgeblich beeinflusst. Makroporen bilden oft präferentielle Fliesswege für Wasser und gelöste Stoffe.

Eindringwiderstand für Wurzeln wird bestimmt durch die Lagerung der Bodenpartikel und den Porenraum. In sehr dicht gelagerten Böden ist das Wurzelwachstum stark gehemmt.

62 Antwort

Porosität

 $E = \frac{V_P}{V} = 1 - \frac{\varrho_a}{\varrho_r}$

mit

$$\varrho_a = \frac{M_m}{V}$$

$$\varrho_r = \frac{M_m}{V_m}$$

E Porosität

V Gesamtvolumen

 V_P Porenvolumen

 V_m Bodenpartikelvolumen

 ρ_a Lagerungsdichte (Dichte mit Poren)

 ρ_r relle Dichte (Dichte Festanteil, "ohne" Poren)

 M_m Masse Bodenpartikel in V

• Die Bodenstruktur ist extrem wichtig für die Bodenfruchtbarkeit, vorallem in tonigen und lehmigen Böden.

- Falls die Bodenpartikel **Aggregate** bilden, gibt es meistens zwischen den Aggregaten grössere Poren, diese fördern:
 - Durchlüftung
 - Wasserinfiltration
 - Durchwurzelbarkeit
- Stabiles Aggregategefüge, vermindert die Neigung des Bodens zu:
 - Verschlammung
 - Verkrustung
 - Bodenerosion

erleichtert:

- Bodenbearbeitung

Antwort

Die Porosität, Porengrössenverteilung und Vernetzung im Boden wird durch die Textur (Korngrössenverteilung) und das Gefüge (Aggregierung) des Bodens bestimmt.

Reelle Dichte von: Quarz, Feldspäten und Böden Typische Lagrunsdichten von Böden

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Primär- und Sekundärporen

67 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Sickerwasser

$\varrho_a \; [\mathrm{g/cm^3 = kg/l}]$	Beschreibung	Vorkommen	
< 0.9	extrem locker	Torfe, Tone, vulkanische Böden	
0.9 - 1.1	locker	sehr lockere Oberböden	
1.1 - 1.3	mittel	Oberböden, Unterböden	
1.3 - 1.5	leicht verdichtet	Unterböden	
1.5 - 1.7	dicht	verdichtete Unterböden	
>1.7	extrem dicht	stark verdichtete Sedimente	

Festphase	Relle Dichte $[g/cm^3 = kg/l]$
Quarz	2.65
Feldspäte	2.54 - 2.76
Böden	2.55 - 2.75
Alle ≈ 2.6 .	

70 Antwort

Wasser welches auf Grund der Schwerkraft aus dem Boden ausfliessen kann.

Sättigt man einen Boden mit Wasser und lässt ihn anschliessend frei dränen, so füllen sich die grossen Poren wieder mit Luft, weil das Wasser durch die Schwerkraft nach unten absickert. Dieses Wasser nennt man Sickerwasser.

68 Antwort

Primärporen Die Bodenmatrix besteht aus Partikeln verschiedener Grössen (0.01 - 2000 μ m) und Form \Rightarrow Primärporen zwischen den Partikel unterschiedlicher Grösse und Form (in den Aggregaten).

Sekundärporen In aggregierten Böden grobe Poren zwischen den Aggregaten.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Adsorptionswasser Kapillarwasser 71 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 freies Wasser

73

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Grundwasser Stauwasser 75 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Matrixpotential

Wasser welches nicht durch Kräfte im Boden festgehalten wird, aber trotzdem nicht versickern kann, da die Versickerung gehemmt ist (z. B. durch eine Stauschicht).

72 Antwort

Teil des Wasser der als Wasserfilm um feste Bodenpartikel (Adsorptionswasser) und in feinen oder mittleren Poren (Kapillarwasser) gegen die Schwerkraft zurück gehalten wird und somit im Boden gespeichert.

Wird auch als **Haftwasser** bezeichnet. (Adsorptionswasser (und Kapillarwasser?) ist für Pflanzen nicht verfügbar).

78 Antwort

Wasser wird unterschiedlich stark im Boden gebunden. Man kann dies auch als sogenanntes **Matrixpotential** ausgedrücken.

76 Antwort

Grundwasser Ganzjährig mit Wasser gesättigter Boden.

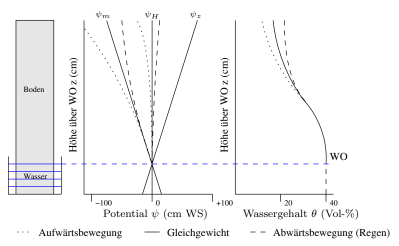
Stauwassser Boden der im Jahresverlauf nur zeitweise gesättigt ist.

83

Hydraulisches Potenzial des Wassers (Formeln und Erklärung)

Hydraulisches Potenzial und Wassergehalt (Grafik)

pF-Kurve (Beziehung, Messart, Beeinflussung, Hysterese) pF-Kurve (Grafisch: Einfluss der Textur und des Gefüges)



Bezugspunkt: Grundwasserspiegel/Wasseroberfläche (WO) $\psi_z=0$. Nicht-linearer Wassergehaltverlauf der von der Porosität, Porengrössenverteilung und Textur abhängt.

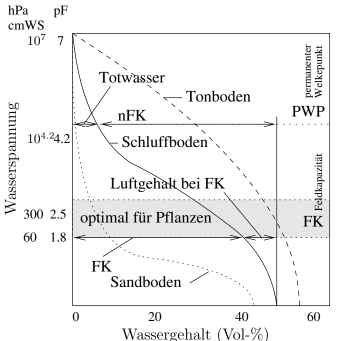
 $\psi_{H} = \psi_{z} + \underbrace{\psi_{m} + \psi_{g} + \psi_{o}}_{\psi_{W}}$ ψ_{z} ψ_{z} ψ_{z} ψ_{z} ψ_{w} ψ_{w} ψ_{z} ψ_{w} ψ_{z} ψ_{w} ψ_{z} ψ_{w} ψ_{z} ψ_{z}

Wasserspannung entspricht dem neagtiven Wert des Wasserpotentials, also der Saugspannung (=Unterdruck).

Im Allgemeinen kann das Gaspotential (nur nicht falls Luftdruck im Boden anders als am Bezugspunkt (z.B. in Experimenten zur Wasserbindung)) und das osmotische Potential (nur nicht in ariden Gebieten und Böden der Salzmarschen) vernachlässigt werden. Wasser bewegt sich immer in Richtung des niedrigsten hydraulischen Potentials bis ein Gleichgewicht herrscht:

$$\psi_H = \psi_z + \psi_m = 0$$

86 Antwort



Einfluss der Textur

Betraggin

Sand

Greifigbars

Schligd der Hauptunter

schied der drei

Kurven Sand

Schluff

Boden

Fig. C. J. C. C.

Einfluss des Gefüges Beeinflusst die pF–Kurve vorallem im Bereich niedriger Wasserspannung: pF < 2 84 Antwort

Beziehung Beziehung zwischen Wasserspannung und Wassergehalt (pF = $\log(-\psi_W) = \log(-(\psi_m + \psi_g + \psi_o))$).

Messung Wird meist als Desorptionskurve gemessen, d. h. eine Bodenprobe wird vollständig mit Wasser gesättigt und dann Schrittweise bei steigendem Druck entwässert.

Beeinflussung Bodengefüge beeinflusst die pF-Kurve vorallem im Bereich niedriger Wasserspannung (pF < 2), weil das Gefüge vorallem die sekundären Makroporen beeinflusst

Hysterese pF-Kurve ist keine eindeutige Beziehung für einen bestimmten Boden. Hysterese-Effekt tritt auf wenn z. B. vom gesättigten Zustand entwässert wird und dann wieder befeuchtet auf Grund von eingeschlossener Luft, Benetzungseffekte, Flaschenhalseffekte und Matrixdeformation.

91

93

Geschwindigkeit der Wasserbewegung im Boden

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Werte der Wasserleitfähigkeit von wassergesättigten Böden

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Wasserbilanz und Bodenwasserregime

Die Geschwindigkeit im Boden hängt ab vom hydraulischen Potential und der Wasserleitfähigkeit des Bodens.

Darcy Gleichung

$$v = \frac{Q}{F} = K_f \frac{d\psi_H}{dx}$$

v Flussgeschwindigkeit [cm/s]

Q Wassermenge [cm³/s]

F Querschnittsfläche [cm 2]

 K_f hydraulische (gesättigte) Leitfähigkeit [cm/s]

 ψ_H hydraulisches Potential [cm]

x Distanz in Fliessrichtung [cm]

Die hydraulische Leitfähigkeit hängt vorallem von der Grössenverteilung der wasserleitenden Poren ab. Wenn der Wassergehalt abnimmt werden vorallem die grösseren Poren mit Luft gefüllt und die Leifähigkeit nimmt im Vergleich zum gesättigten Boden stark ab. Wasserleitfähigkeit eines Sandbodens ist niedriger als die eines Lehmbodens wenn die Wasserspannung auf pF > 2 ansteigt!

Das hydraulische Gleichgewicht im Boden wird durch Verdunstung, Niederschläge und Pflanzenwachstum gestört ⇒ Wasser ist in Bewegung in Richtung des niedrigsten hydraulischen Potentials.

94 Antwort

$$N + Z = ET + V + A + \Delta S$$

N Niedrschlag

Z laterale Zufluss (Grund-, Oberflächenwasser)

ET Evapotranspiration (Verdunstung)

V Versickerung

A lateraler Abfluss (Grund-, Oberflächenwasser)

 ΔS Änderung in der Wasserspeicherung im Boden

A und Z hängen stark von Hangneigung und Reliefposition ab V (und damit der Beitrag zur Grundwasserneubildung) wird massgeblich von allen anderen Grössen beeinflusst.

 $\Delta S = 0$ gilt für längere Zeiträume (1 Jahr).

$$N \nearrow \Rightarrow V \nearrow \text{oder} \nearrow A (\Rightarrow \text{Bodenerosion})$$

Wasserspeicherung S gross $\Rightarrow V \setminus$ und $ET \nearrow$, bzw. S klein unter gleichen klimatischen Bedingungen mehr Grundwasserbildung.

92 Antwort

von Böden

Klassifizierung des Wasserhaushalts

95

Wasserversorgung der Pflanzen

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Optimaler Grundwasserstand für die Landwirtschaft

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Lufgehalt von Böden 101

Siehe auch pF-Kurve (Grafisch: Einfluss der Textur und des Gefüges) (85) permanenter Welkepunkt (PWP) Wenn der Boden trockener als der PWP (pF = 4.2) wird können die meisten Pflanzen kein Wasser mehr aus dem Boden aufnehmen (permanente Welke der Pflanzen).

Totwasser Wasser welches von der Bodenmatrix festgehalten wird und nicht Pflanzenverfügbar ist.

Feldkapazität (FK) Wasser welches der Boden gegen die Schwerkraft längere Zeit halten kann. In der Praxis zwischen pF 1.8 und 2.5 abgeschätzt.

nutzbare Feldkapazität (nFK) Pflanzennutzbarer Anteil der FK. Pflanzenverfügbaren Wassermenge (W_{pfl}) Abschätzung der maximal gespeicherten Menge aus dem effektiven Wurzelraum (WR_{eff}) und nFK:

$$W_{pfl}$$
 [mm] = nFK [mm/dm] $\cdot WR_{eff}$ [dm]

Wassergehalt beim PWP Ton > Schluff, Lehm > FKSchluff, Lehm > Sand Ton >nFK Schluff, Lehm > Ton < Sand

102 Antwort

Tendenziell sind immer die grössten Poren mit Luft gefüllt (die kleineren mit Wasser) ⇒ nasse Böden sind schlecht und trockene gut durchlüftet. Der Luftanteil schwankt je nach aktueller Bodenfeuchte zwischen 0 und 40 Vol-%

Vol-% Luft Boden Sandböden 30 -40 10 -25 Schluffböden Tonböden 10

Dies sind nur grobe Werte da der Anteil stark vom Bodengefüge (grosse sekundär Poren zwischen den Bodenaggregaten) abhängt und somit von allen Faktoren die das Gefüge beeinflussen wie Verdichtung, Bodenbearbeitung, Verschlammung,....

Der Wasserhaushalt von Böden wird in verschiedene

Bodenfeuchte-Regime eingeteilt. Dazu wird die durchschnittlichen Anzahl von trockenen (pF > 4.2), feuchten (pF < 4.2) oder nassen (pF \approx 0) Tage in einer bestimmten Bodentiefe zugrunde gelegt (US Soil Taxonomy).

Boden	n- Beschreibung	Vorkommen (Beispiele)
feucht	e-	·
Regim	ie	
Aquic	Ständig nass, reduzierend	Grundwasserböden
Udic	Meist Feucht, aber nicht nass	Humide Klimate
Ustic	Zeitweise Feucht, aber mit Trocken zeit	Subtropische Zone
Aridic	Fast immer trocken	Aride Klimate
Torric	Meist trocken	Semiaride Klimate
Xerric	Feucht, aber trockener Sommer	Mediterrane Klimate

100 Antwort

Sandböden $\approx 50 \text{ cm}$

Schluff- und Lehmböden 1.4 bis 1.8 m

Tonböden 0.9 bis 1.3 m

Dies ist durch die Unterschiede hinsichtlich kapillarem Aufstieg und Wasserleitfähigkeit begründet.

Zusammensetzung der Bodenluft Gase und ihre Entstehung sowie Partialdrücke Gastransport Arten von Gastransport

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Gashaushalt und Pflanzenwachstum Was führt zu einer Hemmung des Pflanzenwachstums Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Wärmehaushalt Bodentemperatur

Antwort

Konvektion Druckdifferenzen führen zu einem konvektivem Gastransport im Boden.

Druckdifferenzen werden verursacht durch:

- Entstehen durch Schwankungen des Grundwasserspiegel
- Verdrängung von Gasen durch infiltrierendes Wasser
- Temperaturschwankungen
- Gasentstehung in anaeroben Zonen

Diffusion Sehr wichtig ist der Gastransport durch Diffusion (Diffusion von O_2 in Luft ist ≈ 1000 mal schneller als in Wasser). Aus diesem Grund ist der Wassergehalt, die Verteilung von Wasser und Luft die Vernetzung von luftgefüllten Poren ausschlaggebend für die Gasdiffusion.

Antwort

Bodentemperatur ist ein wichtiger Faktor in der Landwirtschaft und für die Bodenbildung, beeinflusst direkt das Wachstum der Pflanzen und den mikrobiologischen Abbau der organischen Substanzen. Die Bodenoberfläche weisst die grössten Temperaturschwankungen auf (mit einen Teil der Sonneneinstrahlung direkt, strahlt jedoch auch wieder Energie ab).

Die Wärme wird im Boden gespeichert und nach unten (oben) transportiert, dies hängt von der Wärmekapazität und

Wärmeleitfähigkeit ab, welche wiederum von der Zusammensetzung und dem Wassergehalt abhängen.

Temperaturschwankungen sind an der Oberfläche am grössten und nehmen mit zunehmender Tiefe ab.

Tagesschwankungen nehmen mit der Tiefe stark ab, in 50 cm Tiefe <1 °C

Jahresschwankungen nehmen mit der Tiefe stark ab, in 8 m Tiefe herrscht eine Temperatur die etwa dem Jahresmittelentspricht. Siehe auch Abbildung 7.12 und 7.13

Bodenluft enthält immer weniger O_2 und mehr CO_2 als atmosphärische Luft (Bodenorganismen (Bakterien, Pilze, Tiere) und Pflanzenwurzel atmen).

aerobe Bedingungen:

104

 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 2800kJ/Mol$ (es werden equimolare Mengen an O_2 und CO_2 gebraucht Respirationsquotient $\mathbf{R}=\mathbf{1}$).

stark anaerobe Bedingungen: $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 3CO_2 + 3CH_4 + 188kJ/Mol$ (**R>1**) \Rightarrow erhöhter Gasdruck, Gas entweicht durch konvektiven Transport (aufsteigende Gasblasen in Sümpfen).

Methan entsteht z.B. in Mooren, Sümpfen (Sumpfgas), Reisfeldern, Müll-, Klär-, Hafenschlammdeponien (Biogas, Deponiegas).

Weiter Gase: N_2O (:-)-gas, Beiprodukt der Nitrifikation, vorallem bei Denitrifikation), NH_3 (Ammoniak, aus NH^+ bei hohem pH (kalkhaltigen bzw. alkalischen Böden)), H_2S (Schwefelwasserstoff, unter stark aneroben Bedingungen in schwefelreichen Sedimenten).

Partialdrücke: \mathbf{pO}_2 : kann bis auf nahezu 0 verringert sein (z. B. wenn Boden nass ist), Atmosphäre: 0.207 \mathbf{pCO}_2 : kann bis auf 0.1 erhöht sein, Atmosphäre: 0.00035

108 Antwort

Wurzelatmung und damit das Pflanzenwachstum kann gehemmt sein wenn:

Partialdrücke $pO_2 < 0.1$ und $pCO_2 > 0.05$ sind.

Toxische Gase (Ethylen und H_2S) sich anreichern aufgrund einer schlechten Durchlüftung des Boden.

In den meisten Böden ist es ausreichend, wenn $\geq 15\%$ des Gesamtvolumen aus Poren besteht die mit Luft gefüllt sind, bei niedrigem Luftgehalt entsteht akute Gefahr für O₂-mangel (Luft \neq O₂???). Verdichtete Schichten wie Pflugsohle (nur wenige cm dick) können die

O₂-Diffusion stark einschränken weil die luftgefüllten Poren unterbrochen sind.

Nebenbei: Böden sind wichtige Senken und Quellen von klimarelevanten Gasen wie z. B. CO_2 , CH_4 und N_2O

Klassifikation des Wärmehaushalts von Böden Physikalische Aspekte der Bodenfruchbarkeit (landwirtschaftlich)

Pflanzennährstoffe
Welche Arten von Nährelementen gibt es?
Einfluss auf Bodenfruchbarkeit?

Nährstoffvorrat und Verfügbarkeit Arten der Verfügbarkeit

- Durchwurzelbarkeit
 - tiefgründig
 - nicht stark verdichtet
- Wasserversorgung
 - hohe nutzbare Feldkapazität
 - event. Kapillarer Anschluss ans Grundwasser
- geringe Erosion und Verschlammung
 - ausreichende Wasserinfiltration
- O₂-Versorgung
 - ausreichende Drainage
 - ausreichende Durchlüftung
- ⇒ tiefgründige Lehme mit lockerem Aggregatsgefüge

118 Antwort

Pflanzen können Nährstoffe nur aufnehmen wenn sie als bestimmte Spezies vorliegen:

- als gelöstes freies kation oder Anion (z. B. Hauptnährelemente Kationen (Ca²⁺, Mg²⁺, K⁺, NH₄⁺) und Anionen (NO₃⁻, SO₄²⁻, HPO₄²⁻, H₂PO₄⁻)).
- als gelöster anorganischer Komplex
- als niedermolekularer organischer Komplex (nur manche)

In der Regel liegen nur sehr kleine Teile des gesamten Nährstoffvorrats gelöst in der Bodenlösung vor, der rest ist in Unterschiedlicher From an bzw. in die Festphase des Bodens gebunden.

soil temperature regimes (nach US Soil Taxonomy)

 ΔT^{-1} Jahersmittel der Temperatur in 50 cm Tiefe (°C) <0 0 bis 8 8 bis 15 15 bis 22 >22

>5 pergelic frigid mesic thermic hyperthermic

<5 pergelic cryic isomesic isothermic isohyperthermic

¹ Differenz der Mittelwerte der Sommer- und Wintermonate:

Nordhalbkugel: Sommermonate: Juni, Juli, August; Wintermonate: Dezember, Januar, Februar.

Die Böden um Zürich haben also ein mesic soil temperature regime.

Antwort Antwort

Pflanzen benötigen zum Wachstum CO₂ (Photosynthese) und O₂ (Atmung) aus der Luft sowie Wasser aus dem Boden.

essentielle Nährelemente 14 Elemente aus dem Boden, ohne die kein normales Wachstum möglich wäre. Ausser C, das durch Photosynthese assimiliert wird.

Makro-Nährelemente 6 die in grösseren Menge benötigt werden: N, K, Ca, Mg, P, S.

Mikro-Nährelemente 8 die nur in sehr geringen Mengen benötigt werden: Cl, Fe, Mn, Zn, B, Cu, Mo, Ni, für manche Pflanzen ist auch Na essentiell (z. B. Halophyten).

Für **Tiere und Menschen** essentielle Mikro-Nährelemente Cr, Se, I, Fe, V, Ni, Sn werden von Pflanzen ebenfalls in geringen Mengen aus dem Boden aufgenommen, wodurch sie in die Nahrungskette gelangen.

Bodenfruchtbarkeit: Die Nährelemente müssen ausreichend in pflanzenverfügbarer Form und zum richtigen Zeitpunkt vorhanden sein, sowie im günstigen Verhältnis zueinander (z. .B ist Ca aufnahme bei einen zuniedrigen Ca/Mg Verhältnis gehemmt).

125

Nährstoffvorrat und Verfügbarkeit Nachlieferung Nährstoffvorrat und Verfügbarkeit Unterschiedliche Bindungsformen der Nährstoffe und ihre Verfügbarkeit

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Bodenreaktion und
Nährstoffverfügbarkeit
Was führt zu Versauerung?

123 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Bodenreaktion und

Nährstoffverfügbarkeit

Was wirkt der Versauerung entgegen?

Die Nährstoffe können im Boden in unterschiedlichen Bindgunsformen vorkommen, die nicht alle gleich gut pflanzenverfügbar sind, z. B.:

- Sehr leicht pflanzenverfügbar:
- als freie Ionen oder Komplexe in der Bodenlösung
- als lösliche Salze
- austauschbar an Mineraloberflächen gebunden
- Mässig leicht pflanzenverfügbar:
- spezifisch an Mineraloberflächen adsorbiert
- an organische Substanzen komplexiert
- Nicht direkt verfügbar, durch Abbau von organischer Substanz aber nachlieferbar:
- in Biomasse oder toter organischer Substanz eingebaut
- Nicht verfügbar, nur sehr langsam durch Mineralverwitterung nachlieferbar:
- in Zwischenschichten von Tonmineralien
- im Kristallgitter von Mineralen
- in Fe Oxidpartikeln eingeschlossen (okkludiert)

126 Antwort

Viele Böden haben wirksame pH Puffersysteme, bis Säureneutralitätskapazität (SNK) erschöpft ist.

Böden die fein verteilte Carbonate (z. B. CaCO₃) enthalten, sind immer neutral bis leicht alkalisch (pH 7.2-8.2), Säure eintrag wird durch Auflösung von Kalk neutralisiert.

$$CaCO_3 + H^+ \rightarrow Ca^{2+} + HCO_3^-$$

Unter humiden Klimabedingungen (positive Wasserbilanz) werden die HCO_3^- Ionen zusammen mit Ca^{2+} oder anderen Kationen ausgewaschen \Rightarrow der Boden versauert nicht, jedoch Abnahme von Carbonatgehalt und damit auch seine SNK.

In neutralen bis leicht basischen Böden sind über 80% der Kationenaustauschkapazität (KAK) mit Ca^{2+} belegt, und der Rest mit anderen "basischen Kationen" Mg^{2+} , K^+ , Na^+ (chemisch gesehen keine Basen, Begriff der Bodenkunden, da die Kationentauscher in neutralen bis alkalischen Boden zu 100% mit diesen Kationen gesättigt sind). Die Basensättigung ist der prozentuale Anteil der KAK der mit basischen Kationen belegt ist. Basensättigung ist also nahezu $100\% \Rightarrow$ oft ausreichend mit Nährstoffen versorgt, zumindest mit Ca^{2+} .

Während der Vegetationsperiode müssen Nährstoffe aus den Festphasen in die Bodenlösung nachgeliefert werden. Die Nachlieferungsrate hängt ab von

- chemischen Bindungsformen
- Bodenfeuchte

120

- Bodentemperatur
- Aktivität der Mikroorganisem

Beispielsweise werden austauschbar von Tonmineralien adsorbierte Kationen sehr schnell nachgeliefert, während Kationen im Kristallgitter von Mineralien nur sehr langsam durch Verwitterung freigesetzt werden. Die Nachlieferung von N und P aus der organischen Substanz hängt stark ab von:

- deren Zusammensetzung
- Aktivität von Mikroorganismen und daher auch von
- Temperatur
- Bodenfeuchte

124 Antwort

Der Boden pH-Wert (Bodenreaktion) hat einen starken Einfluss auf die Verfügbarkeit von Nährstoffen und toxischen Metallkationen im Boden. Regen führt ständig zu Säuren Eintrag, Wasser in Luft pH= 5.7, da sich CO_2 in Wasser löst: $H_2O + CO_{2(g)} \Leftrightarrow H_2CO_3 \Leftrightarrow HCO_3^- + H^+$ Anthropogene Luftverschmutzung für zu starken Säuren wie HNO₃ und $H_2SO_4 \Rightarrow pH$ 3-5.

Pflanzenwurzel und Mikroorganismen produzieren Säuren (Abgabe von CO₂).

Pflanzenwurzeln geben zum Ladungsausgleich Protonen an die Rhizosphäre ab, wenn sie mehr Kationen als Anionen aufnehmen (vor allem bei NH⁺ Ernährung).

Boden muss diesen Säureeintrag abpuffern, unter huminden Klimabedingungen wird er sonst schnell versauern. Viele Böden haben wirksame pH Puffersysteme, bis **Säureneutralitätskapazität** (SNK) erschöpft ist.

Bodenreaktion und Nährstoffverfügbarkeit Wann und wie versauert ein Boden? Bodenreaktion und
Nährstoffverfügbarkeit
Probleme zu hoher Al³+
Konzentration?
Woher kommt die hohe Al³+
Konzentration?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Einstufung des pH Wertes von Böden in Säureklassen

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 pH Wert in der Landwirtschaft

132

4

Antwort

Zu hohe Al 3 + Konzentration in der Bodenlösung (vor allem im Verhältnis zu Ca $^{2+}$ und Mg $^{2+}$) können zu einer starken **Hemmung des Wurzelwachstums** führen \Rightarrow sekundär zu **Wasser- und Nährstoffmangel** (P, Mg).

Selbst Pflanzen von relativ toleranten Waldbäumen (z. B. Fichte) können geschädigt werden wenn $Ca^{2+}/Al^{3+} < 1$ wird.

Saurer Regen \Rightarrow Versauerung schlecht gepufferter Böden \Rightarrow Waldsterben

134 Antwort

pH Wert im mässigen bis schwach sauren Bereich (5-6 pH) wird angestrebt, je nach Tongehalt, Humusgehalt und Kulturpflanze.

In sauren Böden kann eine zu hohe Konzentration an Al und/oder Mn das Pflanzenwachstum durch Toxität oder Verdrängung von Nährstoffkationen beeinträchtigen.

Bei zu hohem pH Wert kann die Verfügbarkeit von einigen

Mikronährstoffen zu gering sein (z. .B Mn, Cu, Zn, Fe, B,...). Verfügbarkeit von P ist im leicht sauren pH Bereich optimal, weil in sehr sauren Böden schwerlösliche Fe oder Al Phosphate und in neutralen bis alkalischen Böden schwer lösliche Ca Phosphate entstehen.

Wenn ein Bodenhozizont vollständig versauert ist, kenn er unter humidem Klima versauern. Frei Protonen werden nicht mehr durch die Auflösung von Kalk neutralisiert, sondern zunächst durch

Kationenaustauschreaktionen, z.B. an Tonmineralien:

 $\operatorname{Ton} \cdot \operatorname{Ca} + 2 \operatorname{H}^+ \to \operatorname{Ton} \cdot \operatorname{H}_2 + \operatorname{Ca}^{2+}$

Die adsorbierten Protonen greifen die Silikatstruktur an \Rightarrow **chemische Verwitterung** wodurch \mathbf{Al}^{3+} **Ionen** frei werden, diese werden an den Kationenaustauscher gebunden und verdrängen somit andere Kationen, die ihrerseits mit dem Sickerwasser ausgewaschen werden. Damit **steigt** mit zunehmender Versauerung die **Al-Sättigung** der Kationentauscher.

Basensättigung sinkt entsprechend, wodurch

extrem sauer

Kationenaustauschpuffersystem immer weniger wirksam wird.

Unterhalb pH 5 wird das Al-Puffersystem zunehmend wichtiger, z. B. nach der Gleichung:

$$Al(OH)_{3(s)} + 3 H^{+} \rightarrow Al^{3+} + 3 H_{2}O$$

Unterhalb von pH 5 nimmt auch die Al³⁺ Konzentration in der Bodenlösung mit sinkendem pH Wert stark zu.

Boden Einstufung Vorkommen pH-Wert - 10.0 stark alkalisch Na₂CO₃ haltige Böden (aride Gebiete) 9.1 8.1 9.0 mässig alkalisch _ 7.1 8.0 schwach alkalisch CaCO₃ haltige Böden _ 7.0 neutral 6.9 6.0 schwach sauer kalkfreie Böden mit hoher Basensätti-_ gung 5.0 5.9mässig sauer kalkfreie, leicht bis mässig versauerte _ Böden 4.0 - 4.9stark sauer kalkfreie, stark versauerte Böden

saure organische Auflagen (Rohhumus)

Arten von Adsorbtionsprozesse

Kationenaustausch Kationenaustauschkapazität Wichtigsten Kationen

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Basensättigung, Al-Sättigung
Anteile

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Kationenaustauschkapazität (KAK)

und Sättigung der KAK mit basischen

und sauren Kationen
(Grafik)

Wichtigste Form der unspezifischen Adsorption in Böden, da die meisten Oberflächen in Böden negativ geladen sind. Die negative Ladung wird immer durch eine equivalente Menge an austauschbaren Kationen ausgeglichen.

Die Kationenaustauschkapazität (KAK) eines Bodens entspricht der Gesamtmenge der negativer Oberflächenladung seiner Bestandteile $[\text{mol}_c/\text{kg}, \text{ Mol Ladung pro kg}].$

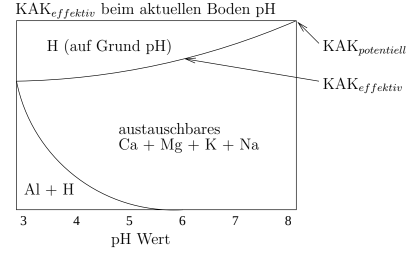
Kationenaustauschreaktionen sind in der Regel schnell und reversibel. Die wichtigsten sind Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺, K⁺ (basische Kationen) und Al³⁺, H⁺ (saure Kationen). Adsorbtionsprozesse spielen eine sehr wichtige Rolle für die Bioverfügbarkeit und Mobilität von Kationen und Anionen in Böden. Grundsätzlich zwei Arten:

Unspezifische Adsorption elektrostatische Anziehung zwischen Ionen und entgegengesetzt geladenen Mineralobeflächen bzw. organischen Substanzen (z. B. Kationenaustausch).

Spezifische Adsorption Chemisorption, durch die Bildung von Komplexen an Mineraloberflächen oder Komplexen mit funktionellen Gruppen der organischen Substanz.

142 Antwort

Mit zunehmender Versauerung nimmt auch die effektive KAK ab, weil die negative Ladung durch Protonierung von Oberflächengruppen abnimmt. KAK $_{potentiell}$ bei pH 8.2 wird in der Bodenklassifikation verwendet



140 Antwort

Basensättigung Ist der prozuentualer Anteil der Kationenaustauschkapazität (KAK) der mit basischen Kationen abgesättigt ist.

Al-Sättigung Ist der prozentuale Anteil der KAK, der mit austauschbaren Al³⁺ abgesättigt ist.

In Kalkhaltigen Böden beträgt die Basensättigung stets 100%, die Ca-Sättigung meistens über 90%.

Erst wenn Böden kalkfrei sind können sie versauern. Debei sinkt dann die Basensättigung ab und die Al-Sättigung steigt an.

In sehr stark sauren Mineralböden beträgt die Al-Sättigung oft über 80% und die Basensättigung weniger als 20%.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Spezifische Adsorption

143 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Makronährelement

Calcium (Ca)

Quellen

Bindungsformen

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Makronährelement
Calcium (Ca)
Konzentrationen in Böden und Pflanzen

Konzentrationen in Böden und Pflanzen Entzüge

Düngungsfromen

147 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Makronährelement

Magnesium (Mg)

Quellen

Bindungsformen

149

Quellen: Ist in vielen Gesteins als Haupt- oder Nebenbestandteil enthalten. In magmatischen Gesteinen (und entsprechend Metamorphiten) kommt Ca z. B. in Plagioklasen (Ca haltige Feldspäte), Pyroxenen und Amphiboten vor.

Bindungsformen: In Sedimentgesteinen (und entsprechenden Metamorphiten) ist Ca vorallem als Calcit (CaCO₃), Dolomit (CaMg(CO₃)₂) oder Gips (CaSO₄·2H₂O), vorhanden, oft als Hauptbestandteil (z. B. in Kalkstein oder Dolomit). Durch Verwitterung wird Ca²⁺ ausgewaschen oder an negative Oberflächen adsorbiert. Ca kann in tiefen Bodenhorizonten als Calcit ausfallen und dort zu Kalkanreicherung führen. Das austauschbare Ca ist gut pflanzenverfügbar, weil es schnell in die Bodenlösung hachgeliefert werden kann.

Wichtiges Beispiel:

144

Spezifische Adsorption von Phosphat Anionen an Oberflächen von Oxiden und Hydroxiden im Boden (z. B. an Geothit, FEOOH). Die Stärke der Phospatadsorption an Oxide steigt mit abnehmendem pH Wert ⇒ in Sauren Böden wird **Phosphat** stark an Fe Oxide und Hydroxide **gebunden** und ist somit schlechter pflanzenverfügbar.

Weiteres Beispiel: Starke Bindung von Schwermetallen (z. B. Pb²+, Cu²+) an Oberflächen von Fe Oxiden und Hydroxiden und an die organische Substanz. Die Adsorption solcher Kationen sinkt mit abnehmendem pH Wert ⇒ Schwermetalle sind in sauren Böden mobiler und pflanzenverfügbarer, als in neutralen bis alkalischen Böden.

150 Antwort

Quellen/Bindungsformen: Ist ein struktureller Bestandteil von verschiedenen Silikaten wie z. B. Biotite, Pyroxene, Amphibole, Olivine,... und ist damit in magmatischen Gesteinen enthalten. Basische Gesteine enthalten wesentlich mehr Mg als saure Gesteine. Sedimente enthalten in Unterschiedlichen Mengen Mg, sandige sind meist Mg-ärmer als tonige. In ultrabasischen Gesteinen Dolomit (MgCa(CO₃)₂) ist Mg Hauptbestandteil.

Herauslösung: Durch Verwitterung wird Mg²⁺ aus den Mineralien herausgelöst ausgewaschen oder an negative Oberflächen adsorbiert (etwas schwächer als Ca). Das austauschbare Mg ist gut pflanzenverfügbar, weil es schnell in die Bodenlösung nachgeliefert werden kann.

148 Antwort

Konzentration: Ca-Sättigung am Kationenaustauscher in neutralen Böden >80% sinkt mit zunehmender Versauerung. Bodenlösung von landwirtschaftlichen Böden (gekalkt) häufig 40 - 160 mg/l Ca. In stark sauren Böden nur 1 - 5%, Bodenlösung <0.1 - 5 mg/l Ca. Pflanzen enthalten zwischen 0.5 und 50g Ca pro kg Trockensubstanz.

Entzüge: Ca Mangel kommt in stark versauerten Böden vor, ausnahmen bei empfindlichen Kulturen. Ca wird nur im Xylem nicht im Phloem transportiert ⇒ Stippigkeit (Ca Mangel Erscheinung) bei wenig transpirierende Pflanzenteilen (Früchte).

Düngung: Kalk (CaCO₃), Gips (CaSO₄·2H₂O, besser löslich als Kalk), Superphosphat (CaHPO₄),...

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Magnesium (Mg) Konzentrationen in Böden und Pflanzen Entzüge

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Kalium (K) Quellen Bindungsformen

151

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Kalium (K)

Konzentrationen in Böden und Pflanzen Entzüge

Düngungsfromen

Düngungsfromen

155 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Phosphor (P) Quellen

Bindungsformen

153

Quellen/Bindungsformen: Ist struktureller Bestandteil von Glimmer (Biotit, Muskovit), Illiten, Alkalifeldspäten in allen magmatischen Gesteinen in unterschiedlichen Mengen vorhanden. In Sedimentgesteinen kommt K vor allem als Bestandteil von Schichtsilikaten (Glimmer, Illite,...) vor.

Herauslösung: Im Laufe der Bodenentwicklung wird K⁺ bei der Verwitterung aus den Mineralien heausgelöst und ausgewaschen (bis ins Meer), ein Teil wird adsorbiert oder in der Vegetationsdecke gespeichert.

158 Antwort 156 Antwort

Quellen/Bindungsformen: Die meisten Gesteine enthalten zwischen, 0.05 und 0.3% P_2O_5 , vorwiegend in Form von Apatiten $(Ca_5(PO_4)_3(OH,F,CO_3)$. P liegt immer als Orthophosphat in der Oxidationsstufe +V vor.

Herauslösung: Bei Verwitterung wird es al PO₄³+ freigesetzt, liegt im Wasser als H₂PO₄⁻ oder HPO₄²- vor (ja nach pH). Phosphat wird von Mikroorganismen oder Pflanzen aufgenommen und in organische Verbindungen eingebaut, an Bodenpartikel adsorbiert, als Fe, Al, Ca Phosphate wieder ausgefällt oder in geringen Mengen ausgewaschen. Alte Böden (Tropen, Suptropen) weissen auf Grund von Auswaschung einen viel geringern gesamt P-Gehalt auf als Junge. Zudem ist in tropischen Böden der P-Verfügbarkeit gering (Phosphat ist stark an Fe, Al Oxide gebunden oder in Oxide eingeschlossen (okkludiertes Phosphat)).

Konzentration: Mg-Sättigung am Kationenaustauscher in landwirtschaftlichen oft zwischen 5% und 25% (15% gelten als optimal). Die Bodenlösung enthält 0.1 - 60 mg/l Mg. In stark versauerte Waldböden 0.1 bis 1% Mg Magelsymptome treten auf.

Düngung: Kieserti (MgSO₄·H₂O) Mg-haltige NPK Dünger leicht löslich, Dolomit (CaMg(CO₃)₂) schwer löslich

Konzentration: K-Sättigung beträgt häufig 0.5 - 5 %, die Bodenlösung

enhält 2-20 mg/l K.

Entzüge: Vermikulite und randlich aufgeweitete Illite können K⁺ sehr stark in Zwischenschichten binden (K-Fixierung), nicht mehr pflanzenverfügbar. Spielt nur in Böden mit hohen Illit- oder Vermikulitgehalt und geringem K-Gehalt ein Rolle. Düngen dieser Böden führt zur Erschöpfung der K-Fixierkapazität, weiteres K wird dann in leicht auswaschbarer Form gespeichert, aufgenommen oder ausgewaschen. Düngung: Kalisalz (KCl), Kainit (KNO₃), Kalisulfat (K₂SO₄),...

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Phosphor (P) Konzentrationen in Böden und Pflanzen Entzüge

Düngungsfromen

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Stickstoff (N) Quellen

Bindungsformen

Konzentrationen in Böden und Pflanzen

159

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Stickstoff (N)

Weshalb ist der Stickstoffhaushalt von Böden wichtig?

163 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Stickstoff (N) Umsetzungsprozesse im Boden (grafisch) 161

Quellen: Im Gegensatz zu allen anderen Nährstoffelementen ist N nicht in den Gesteinen erhalten, muss aus anderen Quellen in den Boden eingebracht werden. Wichtigste Quellen Niederschlag und biologische N₂-Fixierung durch freilebende und symbiontisch lebende Mikroorganismen. In der Landwritschaft regelmsässige N-Düngung. Konzentrationen in Böden und Pflanzen: Ackerböden enthalten oft

Konzentrationen in Böden und Pflanzen: Ackerböden enthalten oft 1 - 3 g/kg N, organische Böden (z. B. Niedermoore) oft deutlich mehr. N liegt im Boden zum überwiegenden Anteil in organisch gebundener Form vor (oft >90%), z. B. in Aminosäuren, Aminozuckern, heterozyklischen Ringstrukturen in Huminstoffen,....

Bindungsformen: Anorganisch in Form von Nitrat (NO₃⁻), Ammonium (NH₄⁺), beide sehr gut wasserlöslich, NH₄⁺ wird (da positiv) an Kationenaustauscher wie Tonminerale gebunden, NO₃⁻ wird kaum absorbiert und deshalb leicht mit dem Sickerwasser ausgewaschen.

166 Antwort Mineraldüngung Niederschlag Pflanzen Denitrifikation mikrobielle Aufnahme durch Pflanzen N-Bindung Pflanzen-N-haltige $NO_3^$ rückstände org. Düngung Immobilisation Nitrifikation Assimilation passiver aktiver niedermolekularer austauschbares NH₃ Verdunstung Pool NH_4^+ Pool N-Verbindungen (z. B. Aminosäuren) Auswaschun gebundener N Mineralisation/ fixiertes Mobilisation NH_4^+

Konzentration: <0.1% des gesamten P im Boden ist gelöst der Rest an Oberflächen adsorbiert, in organischen SUbstanzen eingebunden oder in der Bodenfestphase eingebunden. Bodenlösung enthält zwischen 0.001 und 5 mg/l P, in ungedüngten meistens <0.1 mg/l P

Entzüge: Orthophosphatanion (PO_4^{3+}) hat eine hohe Affinität zu Ca^{2+} , Fe^{3+} , $Al^{3+} \Rightarrow$ unter sauren Bedingungen: schwerlösliche Fe Phosphate (Strengit $FePO_4 \cdot 2H_2O$), Al-Phosphate (Variszit, $AlPO_4 \cdot 2H_2O$); unter reduzierenden Bedingungen: Fe(II)-Phosphate (Vivianit, $Fe_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$; bei hohem pH: Ca-Phosphate \Rightarrow **P-Verfügbarkeit in Böden im** mässig sauren pH Bereich (pH 5.5 - 6.0) ist am höchsten.

Im Oberboden liegen 25 - 65% des gesamten P in organischen Bindungsformen vor, ca. 50% davon als Phytate (Salze des Phytins), Rest Phospholipide, Nukleotid-Phosphate,.... Phytate sind schwerlöslich könne durch das von Bakterien, Pilzen produzierte Enzym Phytase gespalten werden, wobei das Phosphat wieder pflanzenverfügbar wird.

Düngung: verschieden Ca-Phosphate, Ammoniumphosphat, organische Düngung (Mist Klärschlamm (ab 2006 verboten)),...

164 Antwort

- N ist ein stark ertragsbestimmendes Hauptnährelement und wird in der Landwirtschaft regelmässig gedüngt.
- Nitrat kann leicht ins Grundwasser ausgewaschen werden und die Trinkwasserqualität mindern.
- ein übermässiger N-Eintrag in Oberflächengewässer kann zur Eutrophierung führen.
- Gasförmige N-Verluste (N₂O, NH₃) habe negative Umwelteinflüsse. N₂O ist ein Treibhausgas und trägt zur Zerstörung der Ozonschicht bei. NH₃ führt zu erhöhten N-Einträgen in nicht landwirtschaflich genutzte Ökosysteme und Gewässer.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Stickstoff (N) Konzentrationen in Böden und Pflanzen Biologische N₂-Fixierung

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Stickstoff (N) Mineralisierung (Mobilisation)

167

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Stickstoff (N) Nitrifikation

171 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Makronährelement Stickstoff (N) Denitrifikation

173

Bei der Mineralisierung durch heterotrophe Mikroorganismen (Bakterien, Pilze, Protozoen), die organische C-Verbindungen für den Energiegewinn und N für den Zellaufbau beötigen, wird N als NH₄⁺ freigesetzt.

 NH_4^+ geht in Bodenlösung und kann dort von Pflanzen aufgenommen werden, kann aber auch in Tonmineralien gebunden werden (NH_4^+ -Fixierung).

Bei hohem C/N Verhältnis der abgebauten organischen Substanzen wird NH₄⁺ zunächst durch die Mikroorganismen selbst genutzt und dadurch in mikrobieller Biomasse immobilisiert (**N-Immobilisation**), später jedoch freigesetzt.

174 Antwort

Reduktion zu Nitrat (NO_3^-) , Nitrit (NO_2^-) , zu gasförmigen Stickoxiden (NO_x) , ;-)-Gas (N_2O) , N_2 , die als Gase aus dem Boden entweichen. Läuft vorwiegend biochemisch, teils auch chemisch ab.

Bei schlechter durchlüftung sinkt pO_2 . Einige Mikroorganismen nutzen dann NO_3^- (als Elektronenakzeptor) zur Atmung.

Leicht verfügbare C-Verbindungen werden zur Energiegewinnung oxidiert. Stickstoff wird dabei schrittweise reduziert.

$$\begin{array}{c} V \\ NO_3^- \rightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} III \\ NO_2^- \rightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} II \\ NO \rightarrow \\ \end{array} \begin{array}{c} I \\ N_2O \rightarrow \\ N_2 \end{array}$$

Durch die Denitrifikation könne bis zu 30% der gesamten N-Düngung verloren gehen, vor allem in feuchten, schlecht durchlüfteten Böden. N_2O ist ein kilmarelevantes Spurengas!

Verschieden Mikroorganismen könne mit Hilfe des Enzym Nitogenase N_2 spalten und reduzieren und damit aus der Atomsphäre binden und in die organische NH_3 -Formen überführen.

Bakterien der Gattung Rhizobium (gehen mit Leguminosen eine Symbiose ein, Wurzelknöllchen). Maximale jährliche Fixierleistung:

Erbsen 120 kg N/ha Ackerbohne 150 kg N/ha Rotklee 170 kg N/ha Luzerne 225 kg N/ha

weitere symbiontische Fixierung Strahlenpilze - Symbiose mit Erlen.

Neben symbiontischer Fixierung gibt es noch freilebende Mikroorganisem:

- Cyanobakterien (im Reisanbau wichtig)
- Azotobakter (aerob)
- Azotomonsa (aerob)
- Azospirillum (in Rhizosphäre von Gräsern)
- Clostridium (aerob)

172 Antwort

Die aerob autotroph lebedenden Bakterien Nitrosomonas, Nitrobakter oxidieren N und wandeln so Ammonium (NH_4^+) in Nitrat (NO_3^-) um.

$$NH_4^+ \stackrel{Nitrosomonas}{\longrightarrow} NO_2^- \stackrel{Nitrobacter}{\longrightarrow} NO_3^-$$

Bedingung ist Anwesenheit von $O_2 \Rightarrow$ bei schlechter Durchlüftung des Bodens gehemmt, niedriger pH und kühle Temperaturen hemmen ebenfalls \Rightarrow in schlecht durchlüfteten oder sauren Böden ist der Anteil an NH_4^+ -N am gesamten anorganischen N grösser als in gut durchlüteten, neutralen Böden.

Nitrifikation läuft in zwei Teilschritten ab:

Nitrosomonas $NH_4^+ + 3/2 O_2 \rightarrow NO_2^- + H_2O + 2H^+ + 352 kJ$

Nitrobacter $NO_2^- + 1/2 O_2 \rightarrow NO_3^- + 74.5 \text{ kJ}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Makronährelement
Stickstoff (N)
Gaförmige Verluste (NH₃)

175 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Makronährelement

Stickstoff (N)

Auswaschung

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Makronährelement
Schwefel (S)

Quellen

Bindungsformen

177

NO₃ Auswaschung kann zu erheblichen N-Verlusten und zur Belastung des Grundwassers mit Nitrit führen.

Einflussfaktoren sind:

- Wasserspeichervermögen des Bodens
- Niederschlagsmenge und -verteilung
- Pflanzenbestand (N-Aufnahme, Transpiration)
- N-Gehalte, Düngung, Mineralisierung

Einarbeitung von Stroh (hohes C/N Verhältnis) kann die N-Auswaschung im Winter verringern (N wird durch Mikroorganismen immobilisiert).

Nitrat (NO_3^-) ist ein Anion, wird daher nur schwach adsorbiert und daher leicht ausgewaschen.

Ammoniak (NH_4^+) wird an Tonminerale und Huminstoffe adsorbiert (da Kation) und daher viel weniger schnell ausgewaschen.

182 Antwort

Quellen Schwefel ist in Magmatiten vor allem in Form von Sulfiden (von Fe, Zn, Pb, Cu, Hg, Ni, Ag) enthalten (0.2 - 3 g/kg S).

Sedimentgesteine (und Böden daraus) enhalten ja nach Entstehung unterschiedlich viel S als Sulfate (z. B. Gips $CaSO_4 \cdot 2H_2O$) oder Sulfide (z. B. Pyrit, FeS).

Eintrag über die Atmosphäre ist eine wichtige S-Quelle (Vulkanausbrüche, Verbrennung von S-haltiger Kohle,...). Die Verbrennung von S-haltigen Brennstoffen hat zu hohen SO_4^{2-} -Einträgen geführt \Rightarrow Bodenversauerung (H₂SO₄ im saurem Regen).

Herauslösung: Bei der Bodenbildung oxidieren die Sulfide und S wird als Sulfat (SO_4^{2-}) freigesetzt.

Bindungsformen: 60 - 98% des S in organischen Bindungsformen,

 $\begin{array}{ccc} \text{Mineralische S-Formen: Sulfate, Sulfide} & \text{Sulfate} \\ \text{Sulfate} & & \text{Sulfate} \\ \stackrel{-II}{\text{S}} & \longleftrightarrow & \stackrel{VI}{\text{S}} \\ \text{anaerobe Bedingungen} & \text{aerobe} \end{array}$

aerobe Bedingungen

In neutralen bis alkalischen Böden (pH > 7) kann es zu

Ammoniakverlusten kommen.

 $NH_4^+ + OH^- \rightarrow NH_{3(G)} + H_2O$

Gülle enthält häufig 50-70% des gesamten N als NH_4^+ .

NH₄⁺ Verluste können durch Ausbringtechnik verringert werden z. B. direkte Einarbeitung der Gülle in den Boden.

180 Antwort

Düngung: NO₃⁻, NH₄⁺ Salz, Harnstoff, Ammoniak, organische Dünger (Mist, Gülle,...)

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Makronährelement

Schwefel (S)

Konzentrationen in Böden und Pflanzen

Entzüge

Düngungsfromen

183 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Ziele der landwirtschaftlichen Pflanzenproduktion und deren Beeinflussung

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Düngungsarten und ihre Ziele

187 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Welche Voraussetzungen müssten erfüllt sein um eine optimale Düngung zu ereichen?

189

186 Antwort

Ziele

- hohe Erträge
- gute Qualität der Erzeugnisse
- gesunde Nahrungsmittel/Futtermittel
- Vermeidung von Umweltschäden

Alle diese Ziele werden durch Nährstoffgehalte im Boden beeinflusst:

- Nährstoffmangel kann den Ertrag vermindern
- Nährstoffüberschuss kann Mängel von anderen Nährstoffen induzieren (z. B. durch Aufnahmekonkurrenz zwischen K und Mg)
- Zu hohe Nährstoffgehalte können die Qualität vermindern (z. B. zu hohe N-Gehalte in Zuckerrüben senkt die Zuckerausbeute), Anfälligkeit gegen Schädlinge und Pflanzenkrankheiten erhöhen (z. B. zu hohe N Gehalte im Getreide können Blattlaus- und/oder Pilzbefall fördern).
- Hohe N\u00e4hrstoffgehalte \u2225 verst\u00e4rkte Auswaschung \u2225
 Gew\u00e4ssereutrophierung, Trinkwasserbelastung (vor allem P und N).

190 Antwort

Man müsste...

- ... die **Nährstoffbilanz** auf jedem Feld eines landwirtschaftlichen Betriebes kennen.
- ... die Nährstoffvorräte und die Verfügbarkeiten der Nährstoffe in den jeweiligen Böden abschätzen können.
- ...den **Bedarf** der angebauten Kulturpflanzen im Verlaufe der Vegetationsperiode kennen.
- die optimale Düngerform, zeitliche Verteilung und Ausbringungstechnik wählen.

184 Antwort

Konzentrationen in Böden und Pflanzen: Mineralböden 0.1 - 0.5 g/kg S, Moore bis 10 g/kg S, Sulfatsaure Marschen bis 35 g/kg S. Böden auf Gipsgestein viel höhere Gehalte.

Pflanzen: 1-15 g/kg Trockensubstanz

Entzug: 15-45 kg S/ha

Düngung: $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ (Gips), K_2SO_4 , $MgSO_4 \cdot 2H_2O$ (Kieserit),...

188 Antwort

Erhaltungsdüngung

Dient dem Ausgleich der Nährstoffbilanz.

Meliorationsdüngung

Dient der Erhöhung der verfügbaren Nährstoffvorräte im Boden.

Nährstoffvorräte

Verfügbarkeit und Bedarf

Bestimmung der pflanzenverfügbaren Nährstoffe

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Probleme bei der Ermittlung der
Nährstoffgehalte auf einer Fläche
Gründe dafür (Übersicht)

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

195

Probleme bei der Ermittlung der Nährstoffgehalte auf einer Fläche Heterogenität des Feldes

Der Gesamtgehalt kann durch chemische Analyse leicht bestimmt werden. Die Bestimmung der **pflanzenverfügbaren** und **nachlieferbaren** (im Laufe derVegetationsperiode) ist extrem schwierig (selektive Extraktion wäre notwendig).

Dazu kommt das viele Pflanzen die chemischen Bedingungen im wurzelnahem Boden (**Rhizosphäre**) aktiv verändern um gezielt Nährstoffe zu mobilisieren, z.B. Ausscheidung von **Citrat** durch Lupinen (bei P-Mangel), **Phytosiderophoren** durch Gräser (sehr spezifische Liganden für Fe).

In der Praxis wird mit einem geeigeneten Extraktionsmittel (z. B. Wasser, Salzlösungen (z. B. CaCl₂, NH₄Cl), Säuren (z. B. HNO₃), Komplexbildnern (EDTA, DTPA), gemischte Extraktionslösungen (z. B. CaCl₂/DTPA)) extrahiert und der Närhstoffgehalt im Extrakt gemessen. Daraus wird die Menge an extrahierbaren Nährstoffen/ha im Hauptwurzelraum errechnet, dient als Mass für die verfügbare Menge an Nährstoffen.

Optimierung mittels **Nährstoff-Ertragsbeziehung**, berücksichtigt den Nährstoffbedarf und die Nährstoffaneignungsfähigkeiten einer bestimmten Kulturpflanze (Ermittlung ist sehr aufwendig).

198 Antwort

Heterogenität des Feldes \rightarrow wie macht man eine optimale Probennahme?

Übliche Probenahme: 0 - 40 cm Teife auf Ackerböden, 0 - 10 cm Tiefe auf Grünland, mindestens 20 Proben pro ha \to Mischprobe \to Labor

Ermittlung einer ganauen Nährstoffbilanz ist sehr aufwändig (grosse Zahl an Messungen und Analysen). In der Landwirtschaft oft Abschätzungen (Faustzahlen und vorhande Analysen).

Es sollte versucht werden eine Nährstoffbilanz so gut als möglich zu erstellen, bevor man einen Düngungsplan erstellt.

Mögliche Quellen für pflanzenverügbare Nährstoffe

- Nachlieferung aus Gesteinen (z. B. Ca, K, Mg, P, S)
- Atmosphärische Deposition (z. B. S, N)
- Anlieferung mit dem Grundwasser (z. B. Ca, Mg, N)
- Biologische N₂-Fixierung (N)
- Düngung (mineralisch, organisch)

Mögliche Nährstoffentzüge

- Pflanzenwachstum und Abfuhr (Ernte)
- Auswaschung (z. B. NO₃-N, Ca, Mg, Cl)
- Bodenerosion (z. B. P)
- Immobilisierung durch starke Sorption oder Ausfällung (z. B. K, P)
- Gasförmige Verluste (z. B. N₂, N₂O, NH₃)

196 Antwort

- Heterogenität des Feldes
- Wurzelraum
- Wurzelausscheidungen
- Mikrobielle Aktivität im Wurzelraum

Probleme bei der Ermittlung der Nährstoffgehalte auf einer Fläche Wurzelausscheidungen

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Wurzelraum

Probleme bei der Ermittlung der Nährstoffgehalte auf einer Fläche Mikrobielle Aktivität im Wurzelraum

203 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Anlieferung von Nährstoffen zur Wurzel

Wurzelausscheidungen

Pflanzen geben auch Stoffe ab (zum Teil gezielt als Reaktion auf Nährstoffmangel):

- $CO_{2(g)}$
- H⁺ oder HCO₃⁻ (zum Ladungsausgleich bei NH₄⁺ oder NO₃⁻ Ernährung)
- niedermolekulare organische Säuren (z.B. zur P-Mobilisierung)
- Mucilage (Schleimstoffe an den Wurzelspitzen, als Schutz)
- Phytosiderophore (spezifische Liganden zur Mobilisierung von Fe)

Dadurch können Pflanzen aktiv die Nachlieferung von Nährstoffen beeinflussen, z. B. durch beschleunigte Auflösung von Mineralien in der Rhizosphäre.

206 Antwort

Massenfluss mit dem Wasser, das die Pflanze aufnimmt

Interzeption d. h. hineinwachsen und direkter Kontakt der Wurzel mit dem Boden

Diffusion von Nährstoffen als Folge der Verarmung der Bodenlösung in der Rhizosphäre durch aktive Aufnahme in die Wurzel.

Die 3 Mechanismen sind für verschiedene Nährstoffe unterschiedlich wichtig, je nach wie hoch die Konzentration in der Bodenlösung und der Bedarf der Pflanzen ist.

Für Ca, N überwiegt Massenfluss, für P, K die Diffusion durch Verarmung der Rhizosphäre.

Bei Ca kommt es vor, dass mehr mit dem Massenfluss angeliefert als die Wurzel aufnehmen \Rightarrow Anreicherung in der Rhizosphäre \Rightarrow Kalkausfällungen entlang der Wurzeln.

Verschiedende Pflanzen haben unterschiedliche Wurzelsysteme (Fähigkeit den Boden zu druchwurzeln (z. B. wenn der Boden verdichtet oder sauerstoffarm ist)).

Durchschnittswerte für die Durchwurzelungstiefe:

Gräser 30 -50 cm bis Getreide bis 100 -150 cmLuzerne 300 bis cmWaldbäume bis 500

Pflanzen nehmen daher auch dem Unterboden erhebliche Mengen an Nährstoffen auf (bis 60% für einige Nährstoffe), so dass eine Bestimmung der Nährstoffe im Oberboden allein oft keine sehr genaue Einschätzung erlaubt.

204 Antwort

Mikroorganismen in der Rhizosphäre können zur Mobilisierung von Nährstoffen beitragen. Die Mikroorganismen nutzen

Wurzelausscheidungen als C-Quelle und tragen so zur Mineralisierung von Nährstoffen bei, ebenso können sie P aus dem Gestein mobilisieren (steht nach ihrem Absterben den Pflanzen zur Verfügung).

Mykorrhiza bilden Symbiosen mit Pflanzen (Kohlehydrate von, dafür P, Zn,... an Pflanzen). Der Pilz kann mit seinen Hyphen in sehr kleine Poren im Boden eindringen (grosses Bodenvolumen kann erschlossen werden).

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Gründe für den Rückgang der Bodenfruchbarkeit

207 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Bodenerosion

Allgemein

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Wassererosion Formen der Wassererosion

211 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Wassererosion Folgen der Wassererosion

209

Unter Erosion versteht man den lateralen Abtransport von Bodenmaterial, an der Bodenoberfläche durch Wind oder Wasser. Unter natürlichen Bedingungen ist die Erosionsrate gering. Entscheidend ist die Reliefposition, Niederschlagsverteilung, Bodenbedeckung mit Vegetation, Art der Vegetation, Wasserinfiltration in den Boden.

Durch menschliche Tätigkeiten (z. B. Rodung von Wäldern) kann die Erosion stark/katastrophal gefödert werden.

214 Antwort

- Umverteilung von Wasser, wo es abfliesst fehlt es später wo es hinfliesst führt es zu Überschwemmungen und Vernässung.
- Umverteilung von Bodenmaterial: Verschlammung, Verkrustung der Bodenoberfläche, schlechter Durchlüftung des Bodens, Erosionrinnen erschweren die Bearbeitung, Überdeckung der Pflanze, Verlandung von Entwässerungsgräben
- Ertragsverminderung durch Nährstoffverluste, Verschlämmung (Wegschwemmung), Verkrustung, Schädigung der Keinlinge,...
- Offsite-Schäden: Eutrophierung von Gewässern (P-Eintrag), Verlandung von Stauseen, Kanälen, Verschmutzung von Strassen, Gebäuden bei Überschwemmungen.
- Lokal auch Nutzen von Erosion: fruchtbares Überschwemmungsgebiet, weil woanders Närstoffreiche Stoffe erodiert werden (z. B. Nil, Po, Euphrat, Tigris), saure Nährstoffarme Oberböden werden wegerodiert (an Hängen in Ruanda).

Die Zerstörung oder Rückgang der Bodenfruchtbarkeit ist in vielen Regionen der Erde eines der grössten Umweltprobleme. Gründe hierfür:

- Versalzung
- Erosion

208

- Versiegelung
- Verdichtung
- Versauerung
- Überdünung
- Verarmung von Böden
- Kontamination

Gleichzeitig führt eine Intensivierung der Landwirtschaft bzw. Umstellung der Landnutzungsysteme zu einer Beschleunigung der Degradierung von Böden.

212 Antwort

Verschieden Fromen von Erosion (je nach Schäden):

- Flächenerosion: flächenhafter Bodenabtrag
- Rillenerosion: Wasser erodiert schmale Rillen in den Boden
- Grabenerosion: grosse, oft mehrere Meter tiefe Erosionsgräben werden gebildet

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Wassererosion Weshalb findet Wassererosion überhaupt statt? 215 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Wassererosion

Abschätzung der Wassererosion?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Winderosion

Was führt zu Winderosion?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 219 Winderosion

Steuergrössen der Winderosion

217

Das Ausmass der Wassererosion auf einem Feld quantitativ zu bestimmen ist aufwändig und technisch schwierig. Modelle beruhen auf der Soil Loss Equation (USLE), Allgemeine Bodenabtragsgleichung (ABAG) welche davon ausgeht das Bodenabtrag durch folgende Faktoren massgeblich bestimmt wird:

- Regenerosivität (R-Faktor)
- Bodenerodierbarkeit (K-Faktor)
- Hangneigungsfaktor (S-Faktor)
- Hanglage (L-Faktor)
- Bodennutzung (C-Faktor)
- Kulturunabhängige Schutzmassnahmen (P-Faktor)

Diese Faktoren werden als Funktion von leicht messbaren Paramtere festgelegt und kalibriert (umfangreiche Feldmessungen notwendig). Der zu erwartende Bodenabtrag A [t ha⁻¹ a⁻¹]:

$$A = R \cdot K \cdot L \cdot S \cdot C \cdot P$$

Es müssen zwei Bedingungen erfüllt sein:

- Es müssen sich Bodenpartikel aus dem Gefügeverband ablösen
- Die Bodenpartikel müssen über grössere Distanzen transportiert werden.

Ablösung erfolgt durch Luftsprengung, wenn Wasser in stark ausgetrocknete Bodenaggregate eindringt oder durch den Tröpfchenaufprall bei starken Regengüssen direkt auf die Bodenoberfläche. Wasser das oberflächlich schnell abfliesst, kann weitere Partikel durch Scherkräfte ablösen und mitreissen, was zu einer Rillen- oder Grabenerosion führen kann.

222 Antwort

Windgeschwindigkeit knapp über der Bodenoberfläche Hängt primär vom Klima und Relief ab. Vegetation hat grossen Einfluss: in ausgeräumten Agrarlandchaften wird der Wind weniger gebrochen (fehlende Windschutzhecken, wenig Wald)

Feldlänge Durch Saltation verstärkt sich die Erosion mit zunehmender Transportlänge der Partikel, wechselnde Bodenbedeckung führt immer wieder zum Erliegen der saltierenden Partikel.

Bodenart und Feuchte Trockene, humusreiche, feinsandige Böden sind am anfälligsten. Wasser hält feine Bodenpartikel durch Kapillarkräfte zusammen. Humusreiche Bodenpartikel sind leicht. Tonarme Aggregate feinsandiger Böden zerfallen leicht durch Saltation werden weitere Partikel abgelöst.

Bodenbedeckung und Rauhigkeit Rauhe Bodenoberfläche bremst den Wind nahe an der Oberfläche, besonders wirkungsvoll Bodenabdeckung durch Vegetation (bremst Wind, verhindert schnelle Austrockung), teildruchlässige Windschutzhecken (bremsen den Wind ab)

220 Antwort

Wenn die Windgeschwindigkeit 30 cm über Boden mehr als 4 - 5 m/s beträgt, können Bodenpartikel aus dem Aggregatverbund gerissen werden. Feine Partikel (Ton, Schluff) werden über weite Strecken transportiert. Sandpartikel rollen oder hüpfen über die Bodenoberfläche (Schwerkraft zieht sie immer wieder nach unten), auch **Saltation** genannt. Die Sandpartikel könne bei jedem Aufprall neue Bodenpartikel ablösen und so die Winderosion verstärken, sie können auch die Pflanzen beschädigen oder überdecken.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Bodenerosion

Wie kann man Bodenerosion verhindern?

223 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Bodenverdichtung

Ursachen Wirkung

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Bodenverdichtung Gegenmassnahmen

227 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Bodenversalzung Natürliche Ursachen der Versalzung

225

Ursachen

Unbeabsichtigt Befahren des Bodens mit schweren landwirtschftlichen Maschinen bei zu hoher Bodenfeuchtigkeit kann zu erheblichen Bodenverdichtung bis in den Unterboden führen (z. B. Zuckerrübenvollernter oft im Herbst bei feuchten Witterungsbedingunges

Zuckerrübenvollernter oft im Herbst bei feuchten Witterungsbedingungen) oder auch mit anderen Maschinen (Gasleitungsbau).

Beabsichtig Beim Bau von Gebäude und Strassen wird der Boden mit Maschinen (Druck (Walzen), Vibration (Stampfer), Kombination (Vibrationswalzen)) verdichtet um ihn tragfähiger zu machen, dabei werden die mit Luft und Wasser gefüllten Porenräume verringert.

Wirkung Besonders schwerwiegend ist eine Verdichtung des Unterbodens da diese nicht reversibel ist. Der Oberboden kann immer wieder aufgelockert werden, dies ist im Unterboden problematisch. Porosität des Boden wird verringert, vor allem der Anteil an groben Poren, die für den Lufthaushalt und die Wasserversickerung wichtig sind. \Rightarrow hydraulische Leitfähigkeit sinkt, schlechte Durchwurzelbarkeit, verstärkter Oberflächenabfluss (\rightarrow Erosion), Sauerstoffmangel, N-Verlust durch Denitrifikation

230 Antwort

Natürliche Versalzung in ariden und semiariden Klimazonen

wenig Wasserversickerung, daher Akkumulation von Salzen aus der Atmosphäre (Tagwasserversalzung)

hohe Evapotranspiration, daher auch Oberflächengewässer und Grundwasser oft erhöhte Salzgehalte

vorwiegend Salze von Na⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, K⁺, Cl⁻, SO₄²⁻, HCO₃⁻, CO₃²-, NO₃⁻

oft auch erhöhte Konzentrationen an B, Sr, Li, Rb, F, Mo, Ba

Atmosphärische Einträge von Salzen

küstennahe Gebiete: $100 - 2000 \text{ kg ha}^{-1} \text{ a}^{-1}$

trockene küstenferne Gebiete: 10 - 20 kg ha $^{-1}$ a $^{-1}$

Wassererosion

- Bodenbedeckung (Pflanzenbestand, Mulch (organisches Material zu Abdeckung), Ernterückstände)
- Bodenbearbeitung und Einsaat quer zum Hang
- Förderung der Aggregatstabilität (durch organische Düngung)
- Vermeidung von Bodenverdichtung
- Terassierung von steilen Hängen

Winderosion

- Bodenbedeckung (Pflanzenbestand, Mulch (organisches Material zu Abdeckung), Ernterückstände)
- Windschutzhecken
- Kleine Felder (→ häufiger Wechsel der angebauten Kultur)

228 Antwort

Gegenmassnahmen

- Befahren des Bodens nur bei ausreichender Tragfähigkeit (Abhängig von Bodenart und Feuchte), Vermeidung von schweren Maschinen, Einsatz von breiten Niederdruckreifen (gilt auch für Carchauffeure)
- Vermeidung von unnötiger Bebauung und Versiegelung von intakten Böden, effiziente Raumplanung, Umnutzung von Industriebrachen als Bauland,....

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Bodenversalzung Antrophogene Ursachen der Versalzung

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 231

Salinität Sodicität

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Wirkung der Versalzung

235Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Vermeidung von Versalzung im Bewässerungslandbau

233

Unterteilung nach Salzgehalt und austauschbaren Kationen:

Saline • hohe Konzentration an leicht löslichen Salzen (EC > 4 dS m⁻¹ (Leitfähigkeit)) • Na⁺ Sättigung <15 % \rightarrow hohe Salzkonzentration in der Bodenlösung ist ein Problem für das Pflanzenwachstum (Chloride, Sulfate, Nitrate).

 \rightarrow Neigen auf Grund der hohen Salkonzentration nicht zu Dispergierung (???). Die Wasserdurchlässigkeit ist relativ gut.

Sodic • hohe Na⁺ Sättigung > 15% • geringe Konzentration an leicht löslichen Salzen (EC < 4 dS m⁻¹) • pH 8.5 - 10

 \rightarrow Neigen auf Grund der hohen Na⁺-Sättigung bei gleichzeitig geringer Salzkonzentration sehr stark zur Dispergierung. Folge: dichte Unterböden, instabile Bodenstruktur, gehemmte Wassersickerung.

Saline-Sodic • hohe Konzentration an leicht löslichen Salzen (EC > 4 dS m $^{-1}$) • hohe Na $^+$ Sättigung > 15% • pH < 8.5

→ Neigen auf Grund der Salzkonzentration nicht zur Dispergierung. Wasserdurchlässigkeit relativ gut. Aber: wenn Salze ausgewaschen werden, entstehen **sodic** Böden, mit der Gefahr zu **dispergieren** (auseinanderfallen der Bodenpartikel) → Durchlässigkeit sinkt stark!

238 Antwort

- Vermeidung von salzreichen Wasser zur Bewässerung
- Bewässerung muss an den Salzgehalt des Wassers angepasst werden: genug bewässern, damit Salze immer wieder ausgewaschen werden!
- auf gute Drainage achten!
- Alternative: Tröpfchenbewässerung

Versalzung durch falsche Bewässerung

- Bewässerung mit salzreichem Wasser
- magelhafte Drainage, hohe Evapotransoiration
- besonders in semiariden oder ariden Gebieten, aber manchmal auch in humiden Gebieten ein Problem!

Versalzung durch Grundwassereinfluss

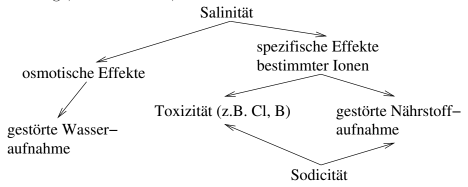
Böden mit hoch anstehendem salzreichem Grundwasser können versalzen. Küstennahe Regionen in denen das Grundwasser mit dem Meer in Kontakt ist (z. B. als Folge einer zu starken Grundwasserentnahme) Andere Salzeinträge

Streusalze: hauptsächlich NaCl

- \to Vegetationsschäden an Strassenrändern (verzögerter Blattaustrieb, vorzeitiger Laubabfall, Extremfall Absterben von Pflanze)
- → hohe Na⁺ Sättigung und hohe Salzkonzentration in Strassenrandböden (saline sodic), wenn Salze ausgewaschen werden neigen die Böden zu Dispergierung und Verschlämmung (sodic).

236 Antwort

Im Extremfall wird der Boden für die Landwirtschaft unbrauchbar (nur noch Halophyten können wachsen). Eine Melioration ("Verbesserung") von versalzten Böden ist meist nicht möglich: Wassermangel, schlechter Drainage, hohen Kosten,...



Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Bodenversauerung und

Bodenkontamination

239

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

241

Versiegelung

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Böden und Klimawandel
Böden im globalem C-Kreislauf

243 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Dynamik der Organischen Substanz

Allgemein, Quellen

Bedeckung des Bodens mit **undruchlässigen Schichten** (Teer, Beton, Gebäude) unterbindet die Wasserinfiltration und den Gasaustausch \Rightarrow **verlieren Funktion** wie Lebensraum für Organismen, Filter für Grundwasserspender. Der Regen fliesst von solche Flächen sehr schnell über die Kanalisation in die Flüsse \Rightarrow Hochwasserspitzen und Überschwemmungen in Regenperioden.

Derzeit sind $\approx 3\%$ der Gesamtfläche der Schweiz versiegelt. In Ballungsgebieten wesentlich höher, 53% der Siedlungsfläche gelten als versiegelt.

246 Antwort

Generell: organische Substanz wird angereichert wenn Zufuhr (Z) grösser als Abfuhr (A) $\Delta C = Z - A$.

Wenn ΔC positiv CO_2 -Senke, sonst Quelle.

Der Abbau der organischen Substanz (A) wird von vielen Einflussfaktoren gesteuert, die wiederum zum teil nicht unabhängig voneinander sind:

• Zusammensetzung der Streustoffe • Bodentemperatur • Bodenfeuchte • Durchlüftung • Boden pH Wert und Nährstoffgehalt • Einmischung und Zerkleinerung durch Bodentiere • Aktivität von Bakterien und Pilzen Quantitative Vorhersage des Abbaus von organischen Substanzen im Boden ist auf Grund der komplexität momentan nicht möglich. Man kann aber generelle Trends beobachten und die Folgen von Veränderung oder Eingriffen abschätzen

In der Landwirtschaft spielt die Dynamik der organischen Substanz eine zentrale Rolle für die Bodenfruchtbarkeit.

Massive Rodungen der Wälder (für Ackerbau) ⇒ Erosion, Förderung von Humusabbau. Drainieren (und damit belüften) von Niedermoorflächen oder andere nasse Böden ⇒ verstärkter Abbau von organischen Substanzen. ⇒ Böden wurde zu einer wichtigen CO₂-Quelle.

Einträge von Säuren (HNO₃, H₂SO₄), Schadstoffen (Schwermetalle: Pd, Cd), Radionuklide (137 Cs), organische Verbindungen (PAK, PCBs, Pestizide) führen zu einer chemischen Belastung. Die Quellen können Punktquellen (lokaler Eintrag) oder diffuse Quellen (grossflächiger Eintrag) sein.

Einige Schadstoffe sind sehr persistent (oder nicht abbaubar), reichern sich an (z. B. Schwermetalle), andere werden durch Mikroorganismen abgebaut (z. B. viele Pestizide) oder in organische Substanz des Bodens eingebaut (gebundene Rückstände).

Säureeintrag (saurer Regen) führt zu beschleunigter, verstärkter Bodenversauerung, landwirtschaftliche Flächen werden zum Ausgleich gekalkt, forstlich genützte Böden in der Regeln nicht \Rightarrow je nach Boden starke Versauerung

244 Antwort

Böden und darauf wachsende Vegetation (z. B. Wald) sind ein bedeutender C-Speicher im globalen C-Kreislauf. Jede Nutzungsänderung kann zu einer Erhöhung der C-Speicherung (\rightarrow CO₂-Senke) oder zu einer Freisetzung führen (\rightarrow CO₂-Quelle). CO₂-Senken könne von den Emissionen abgezogen werden (nach Kyoto-Protokoll, Vereinbarung von Bonn). Problematisch ist, dass im Moment CO₂-Senken und Quellen noch nicht richtig quantifiziert werden können.

Auch weiss man wenig darüber wie sich terrestrische Ökosysteme unter verändertem Klima verhalten werden.

Genauere Auseinandersetzung mit der Dynamik organischer Substanz im Boden ist nötig.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Dynamik der Organischen Substanz

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

247

249

Abbau von zugeführter organischer Substanz

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Al-Toxizität Glossar

Senken

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Amphibole
Glossar

100

0

Böden unter Wald oder Grünland.

Durch Düngung, Drainage, Bodenbearbeitung werden optimale Abbaubedingungen geschaffen (leichtere Bodenbearbeitung, nächste Kultur nicht im Wachstum hindern und ihr die Nährstoffe wieder zur Verfügung stellen) ⇒ interessiert an einem möglichst hohem Umsatz an organischen Substanzen.

Starke Anreicherung: Vor allem wenn Streu Abbau gehemmt, gehemmte biologische Aktivität auf Grund von: • Schwer abbaubare Streu (Nadelhölzer, Eiche, Heidevegetation) • Nährstoffarmut (Böden auf Nährstoffarmen Gesteinen) • niedriger pH (stark versauerte Böden) • Sauerstoffmangel (sehr nasse Böden) • Kälte (alpine Standorte, Tundra, Steppe im Winter) • Trockenheit (Steppe im Sommer)

Anmoor, Niedermoor, Hochmoor: Hemmung des Abbaus durch Sauerstoffmangel infolge Vernässung, ausserdem sauer und Nährstoffarm. Podsol: niedriger pH, Hährstoffarmut, schwer abbaubarer Streu, fehlende Regenwürmer \Rightarrow Rohhumusauflage

Am meisten C-organisch ist in Böden der kühlen bis kalten humiden Zonen gespeichert, bei Klimaerwärmung könnten diese Böden Quellen werden (Zusammenhänge ungenügend erforscht).

254 Antwort

Mikrobielle Umsetzungsprodukte

gesamter verbleibender Kohlenstoff

Resistente Pflanzenreste

50

Zeit (Tage)

Gruppe von Bandsilikaten, die vor allem in basischen magmatischen und metamorphen Gesteinen vorkommen. Das Gestein Amphibolit besteht zum grössten Teil aus Amphibolen. Beispiel: Hornblenden mit der Summenformel Ca₂(Mg,Fe²⁺)₄(Al,Fe³⁺)Si₇AlO₂₂(OH)₂. ???

252 Antwort

Al kann für Pflanzenenwurzeln toxisch sein und das Wurzelwachstum stark hemmen. Al-Toxizität kommt in stark sauren Mineralböden vor (pH_i5), in denen die Al Konzentration in der Bodenlösung hoch bzw. das Ca/Al Verhältnis niedrig ist (kritischer Wert für Fichte: Ca/Al;1).

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Antigorit Glossar $255 \hspace{1.5cm} \textit{Frage Pedosph\"{a}re Kapitel 7-10}$

Basalte

Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Biotit
Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Bioturbation

Glossar

261

Basische Silikatgesteine, mit feiner Textur. In Basalten sind die wichtigsten Mineralien \rightarrow Olivine, \rightarrow Amphibole, \rightarrow Pyroxene, \rightarrow Feldspäte (Ca-reiche Plagioklase).

258

Serpentinmineral mit der Summenformel (Mg,Fe)₃SiO₅(OH)₄. Trioktaedrisches 1:1 Schichtsilikat, das gewellte Plätchen bildet (Blätterserpentin).

262 Antwort

Vermischung des Bodens durch die Aktivität von Bodenorganismen, vor allem von Regenwürmern und Nagetieren.

260 Antwort

Dunkler, leicht verwitterbarer →Glimmer, mit der Summenformel $K(Mg,Fe^{II})_3(Si_3Al)O_{10}(OH)_2$ (trioktaedrisch). Glimmer sind primäre 2:1 Schichtsilikate und sind neben Quarz und Feldspäten ein Hauptbestandteil von Graniten und Gneisen. ???

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Bodenart
Glossar

263 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Deschare Latera

 $\underset{\text{Glossar}}{\text{Bodenstruktur}}$

265

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Braunerde Glossar Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Calcit

Glossar

Verbund und Anordnung von Bodenpartikeln im Raum. Man unterscheidet die Grundgefügearten Einzelkorn-, Kohärent- und Aggregatgefüge. Wichtige Aggregatgefüge sind z.B. Krümel-, Subpolyeder, Polyeder, Prismengefüge. Das Gefüge hat einen starken Einfluss auf die Durchlüftung, Wasseleitfähigkeit und Lagerungsdichte eines Bodens.

Einteilung der \to Textur eines Bodens nach den prozentualen Anteiten von Ton, Schluff und Sand in der Feinerde. Beispiele für Bodenarten: lehmiger Sand, Lehm, toniger Lehm,...

270 Antwort

Carbonatmineral mit der Summenformel CaCO₃. Hauptbestandteil von vie1en Sedimentgesteinen, insbesondere von Kalksteinen. Kommt auch in metamorphen Gesteinen und als sekundäre Ausfällung in Böden vor.

268 Antwort

Boden mit einem verbraunten Unterboden (kaklfrei, Bv Horizont). Sehr weit verbreiteter Bodentyp in Mitteleuropa, einschliesslich den Alpen.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\underset{Glossar}{Calcium} (Ca)$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Ca/Mg-Verhältnis

Glossar

273

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
C/N Verhaltnis
Glossar

Ein zu niedriges Ca/Mg Verhältnis ist ungünstig für die meisten Pflanzen, weil die Ca-Aufnahme dadurch erschwert ist (siehe Böden auf Serpentinit). Ein zu hohes Ca/Mg Verhältnis kann umgekehrt zu Mg Mangel fUhren.

Hauptnährelement, in Gesteinen struktureller Bestandteil von Carbonaten (\rightarrow Calcit, \rightarrow Dolomit) oder Silikaten (\rightarrow Feldspäte, \rightarrow Amphibole, \rightarrow Pyroxene). Bei der Verwitterung wird Ca²⁺ herausgelöst, welches austauschbar gebunden oder mit Sickerwasser ausgewaschen wird. Ca kann in tieferen Bodenhorizonten als sekundärer Calcit wieder ausfallen.

278 Antwort

Cr ist für Pflanzen nicht essentiell, aber für Menschen und Tiere ist Cr(III) ein essentielles Nährelement. Cr kommt in Boden in den Oxidationsstufen Cr(III) und Cr(VI) vor. Cr(III) ist wenig toxisch und im Boden immobil, weil es stark Fe(III) Hydroxide gebunden wird. Cr(VI) ist dagegen 100 - 1000 Mal toxischer als Cr(III) und im Boden viel mobiler, weil es als Anion vorliegt.

276 Antwort

Ein hohes C/N Verhältnis (C/N > 30) in der Streu bedeutet, dass vor allem C-reiche aber N-arme Verbindungen vorhanden sind (z. B. Lignine, Cellulose, Wachse, Harze). Der Abbau durch Mikroorganismen ist erschwert und oft N-limitiert. Ein niedriges C/N Verhältnis (C/N < 15) bedeutet, dass mehr N-reiche Verbindungen vorhanden sind (z. B. Proteine, Aminozucker), die den Abbau begünstigen.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Chrysotil Glossar Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

 $\underset{\text{Glossar}}{\text{Denitrifkation}}$

ation

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Dolomit
Glossar

283 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Eisen Glossar 285

Reduktion von Nitrat (NO_3^-) und Nitrit (NO_2^-) zu gasförmigem N_2 und Stickoxiden (NO_x, N_2O) , vorwiegend durch Bodenbakterien (z. B. **Pseudomonas**). Unter anoxischen Bedingungen verwenden denitrifizierende Bakterien Nitrat als Elektronenakzeptor bei der Atmung.

Serpentinmineral mit der Summenformel $\mathrm{Mg_3SiO_5}(\mathrm{OH})_4$. Trioktaedrisches 1:1 Schichtsilikat, das Fasern bildet, die aus aufgerollten Schichten bestehen. Die Fasern sind ca. 20 nm dick und oft mehrere mm lang (Faserserpentin, Faserasbest).

286 Antwort

Mikronährelement, in Gesteinen struktureller Bestandteil von primären Silikaten, vor allem als Fe(II). Bei der Verwitterung wird Fe(II) freigesetzt und in belüfteten Böden zu Fe(III) oxidiert, welches schwerlösliche Hydroxide und Oxide bildet. Eisenhydroxide in alpinen Böden sind z. B. Goethit (α -FeOOH) und Ferrihydrit, ein schlecht kristallines Fe(III) Hydroxid. Siehe auch \rightarrow Fe $_{\rm d}$ und \rightarrow Fe $_{\rm O}$.

284 Antwort

- Carbonatmineral mit der Summenformel $CaMg(CO_3)_2$. Die Löslichkeit von Dolomit ist deutlich niedriger als diejenige von \rightarrow Calcit.
- Sedimentgesteine, die hauptsächlich aus dem Mineral Dolomit bestehen.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\underset{\mathrm{Glossar}}{Epidot}$

287 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

 $\operatorname{Fe}_{\operatorname{Glossar}}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Feldkapazität (FK)

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 291 Feldspäte Glossar

289

Dithionitlösliches Eisen. Dithionit ist ein starkes Reduktionsmittel, mit dem alle freien Eisenhydroxide und Oxide aufgelöst werden. Das Eisen, welches noch in Silikatstrukturen gebunden ist, wird dabei nicht extrahiert. Fe_d ist also ein Mass für den gesamten Gehalt an sekundären Eisenoxiden und Hydroxiden eines Bodens.

Sorosilikat mit der Summenformel $Ca_2(Al,Fe)_3(SiO_4)_3(OH)$. Farbe: Flaschengrün.

294 Antwort

Gruppe von Gerüstilikaten, in denen jeder zweite bzw. jeder vierte Tetraeder mit Al³+ statt mit Si⁴+ besetzt ist. Der Ladungsausgleich erfolgt durch Einbau von Na, K oder Ca ins Kristallgitter. Endglieder sínd Albit (NaAlSi₃O₃), Anorthit (CaAl₂Si₂O₃) und Kalifeldspat (KAlSi₃O₃). Die Mischungsreihe zwischen Albit und Anorthit nennt man Plagioklase (Na-Ca Feldspat). Die Mischungsreihe zwischen Albit und Kalifeldspat nennt man Alkalifeldspäte (Na-K Feldspat).

292 Antwort

Wasseervolumen, das ein Boden nach völliger Wassersättigung gegen die Schwerkraft speichern kann. Die FK nimmt mit der Körnung in der Reihenfolge Tone > Schluffe, Lehme > Sande ab.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\mathop{Fe_O}_{\mathop{\rm Glossar}}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 295

 $\mathop{Fe}_{p}_{_{\mathop{\rm Glossar}}}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Gefüge Glossar

299 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Girlanden Glossar

301

Pyrophosphatlösliches Eisen. Mit Natriumpyrophosphat löst man Fe, das an organische Substanz komplexiert ist. Fe_p ist vor allem in Bh/Bs Horizonten von Podsolen sehr hoch.

Oxalatlösliches Eisen. Mit Oxalat löst man alle schlecht kristallinen Eisenhydroxide, wie z. B. Ferrihydrit. Gut kristalline Eisenoxide, wie z. B. Goethit, werden nicht gelöst. Fe $_{\rm O}$ ist also ein Mass für den Gehalt an schlecht kristallinen Eisenhydroxiden im Boden. Das Verhältnis Fe $_{\rm O}$ /Fe $_{\rm d}$ wird oft als Mass für die Kristallinität der Eisenhydroxide interpretiert.

302 Antwort

Treppenförmiges Mikrorelief, das sich an Hanglagen durch Gefrieren und Auftauen von flachgründigen Böden (Rendzinen) aus Dolomit oder Kalkstein ausbi1den kann.

 \rightarrow Bodenstruktur

300

Antwort

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Glimmer $\operatorname{Glossar}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 303

Gneis Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Granate

Glossar

307 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Huminstoffe

Glossar

309

Metamorphes Silikatgestein, oft mit dunklen und hellen Bändern. In sauren Gneisen sind die wichtigsten Mineralien →Feldspäte, →Quarz und Glimmer (→Biotit, → Muskovit). Man unterscheidet Orthogneise (aus Magmatiten entstanden) und Paragneise (aus Sdimentiten entstanden).

Gruppe von (primären) 2:1-Schichtsilikaten. Wichtige Beispiele sind \to Biotit und \to Muskovit. Glimmer sind neben Quarz und Feldspäten ein Hauptbestandteil von Graniten, Gneisen und Glimmerschiefern.

310 Antwort

Natürliche, durch mikrobielle Abbauprozesse entstandene organische Substanzen in Böden und Gewässern. Huminstoffe sind dunkel gefärbt und haben eine komplexe, nicht genau definierte chemische Struktur. Sie werden operationell unterteilt in Huminsäuren, Fulvosäuren und Humine (nach ihrer Löslichkeit in 0.1 M NaOH und HCl).

308 Antwort

Gruppe von Inselsilikaten, die sehr hart und verwitterungresistent sind (Nutzung als Edelstein). Beispiel: Almandin, $Fe_3Al_2(SiO_4)_3$. Granate kommen als Nebenbestandteil in einigen metamorphen Gesteinen vor.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Humusformen Glossar

311 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Hydromorphie Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Kalium (K) Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 315 Kationenaustauschkapazität (KAK) Glossar

317

Hydromorphe Merkmale (auch redoximorphe Merkmale) sind Fe-Rostflecken (rötlich-braun) und Mn-Konkretionen (schwarz). Sie bilden sich in 8öden die permanent (durch Grundwasser) oder temporär (durch Stauwasser) venässt und dadurch schlecht durchlüftet sind. Unter O_2 Mangel kommt es zur mikrobiellen Reduktion von Fe^{3+} zu Fe^{2+} und von Fe^{4+} und $Fe^{$

Die Humusform beschreibt die Verteilung der organischen Substanz in organischen Auflagehorizonten (L, Of, Oh) und dem mineralischen Oberboden (Ah). Sie liefert Informationen über die Dynamik des Abbaus von Streu durch Tiere und Mikroorganismen. Die wichtigsten terrestrischen Humusformen sind \rightarrow Mull, \rightarrow Moder und \rightarrow Rohhumus.

318 Antwort

Die Summe an austauschbaren Kationen in einem Boden, in m
mol Ladungen pro kg Boden (mmol $_{\rm C}$ /kg), nennt man die effektive KAK. Die wichtigsten Kationentauscher im Boden sind Tonmineralien und Huminstoffe.

316 Antwort

Hauptnährelement, in Gesteinen struktureller Bestandteil von Feldspäten, Schichtsilikaten und anderen Mineralien. In Böden wird es durch Verwitterung freigesetzt und austauschbar an Tonmineralien adsobiert.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Kryoturbation

319 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Lizardit

Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\underset{\text{Glossar}}{\text{Magnesium}} \text{ (Mg)}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 323 Moder Glossar

325

320 Antwort

Vermischung des Bodens durch regelmässiges Gefrieren und Auftauen $(\rightarrow$ Turbation). Bei starker Kyoturbation werden Steine mit der Zeit nach oben gepresst und bilden Steinringe an der Bodenoberfläche.

326 Antwort

Terrestrische Humusform auf sauren, mässig nahrstoffarmen Böden mit einem Fermentierungshorizont und eher schwachen Aktivität von wühlenden Bodentieren. Der Oberboden besteht aus einem Streuhorizont (L), einem Fermentierungshorizont (Of), einem geringmächtigen Humifzierungshorizont (Oh) und einem mineralischen Oberbodenhorizont (Ah).

324 Antwort

Hauptnährelement, in Gesteinen struktureller Bestandteil von verschiedenen Silikaten. Basische und ultrabasische Gesteine enthalten wesentlich mehr Mg als saure Gesteine. In \rightarrow Serpentinit und \rightarrow Dolomit kommt Mg sogar als Hauptbestandteil vor.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Mull Glossar

327 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Muskovit
Glossar

329

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 nFK Glossar

331 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 huge Nickel (Ni) Glossar

Heller, schwer verwitterbarer \rightarrow Glimmer, mit der Summenformel $KAl_2(Si_3Al)O_{10}(OH)_2$ (dioktaedrisch). K^+ in den Zwischenschichten wird nur sehr langsam pflanzenverfügbar.

Terrestrische Humusform auf neutralen bis schwach sauren, nährstoffreichen, gut durchlüfteten Böden, mit leicht zersetzbarer Streu und grosser biologischer Aktivität. Der Oberboden besteht aus einem Streuhorizont (L) über einem mineralischen Oberbodenhorizont (Ah). Warm-humides Klima begünstigt die Bildung von Mull.

334 Antwort

Mikronährelement, in den meisten Gesteinen nur in kleinen Konzentrationen vorhanden ($<50~\rm mg/kg$). Serpentinite enthalten dagegen hohe Gehalte an Ni (bis 2000 mg/kg). In Böden aus Serpentinit kann Ni toxisch für nicht angepasste Pfanzenarten sein.

332 Antwort

Nutzbare Feldkapazität, d. h. das Wasservolumen, das ein Boden gegen die Schwerkraft in pflanzenverfügbarer Form speichern kann. Den nicht pflanzenverfügbaren Anteil der gesamten →Feldkapazität nennt man Totwasser.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Nitrifkation Glossar 335 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 N-Mineralisation

Glossar

337

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Olivine Glossar Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Permafrost
Glossar

Organische N-Verbindungen werden durch Mikroorganismen abgebaut und N wird als NH_4^+ freigesetzt. NH_4^+ ist ein Kation und wird an Tonmineralien und Huminstoffe durch Kationenaustausch adsorbiert. In aeroben, nicht stark sauren Böden wird NH_4^+ durch Bakterien relativ schnell in Nitrat (NO_3^-) umgewandelt $(\rightarrow Nitrifikation)$.

Biologische Oxidation von Ammonium-N (NH_4^+) zu Nitrit-N (NO_2^-) und Nitrat-N $(\mathrm{NO}_3^-).$ Nitrifikation führt zu einer Erhöhung der Bodenazidität, weil bei der Oxidation Protonen freigesetzt werden.

342 Antwort

Ganzjahriger Bodenfrost, in den Alpen etwa ab 2700 m Höhe, vorkommend. Durch die Klimaerwärmung verschiebt sich die Permafrostgrenze in den Alpen nach oben.

340 Antwort

Gruppe von Mg/Fe Inselsilikaten, die vor allem in basischen und ultrabasischen Gesteinen als HauptbestandteilI vorkommen. Wichtige Vertreter sind Forsterit (Mg₂SiO₄) und Fayalit (Fe₂SiO₄). Im \rightarrow Serpentinit wurden die Olivine grössten Teils in Serpentinnmineralien umgewandelt.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\underset{\text{Glossar}}{Phosphor} \ (P)$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 343

pH Wert des Bodens

Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Podsol Glossar

347 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Podsolierung

Glossar

349

Der pH Wert eines Bodens ist entscheidend für die Verfügbarkeit von Nährstoffen sowie toxischen Elementen. Ideal für die meisten Pflanzen ist ein pH Wert im schwach bis mässig sauren Bereich (pH 5-7). In humiden Klimazonen liegen die pH Werte der Böden meistens zwischen pH 3 (sehr stark sauer) und pH 8 (schwach alkalisch). In ariden Gebieten sind auch stark alkalische Böden bis pH 10 möglich. Der Boden pH Wert wird im Labor in einer Suspension von 10 g Boden in 25 ml 0.01 M CaCl₂ Lösung gemessen.

Hauptnährelement, in Gesteinen vorwiegend als Apatit $(Ca_5(PO_4)_3(OH,F,Cl))$ vorkommend. In Böden liegt P immer in der Oxidationsstufe +V vor (Phosphat, PO_4). Phosphat wird bei der Verwitterung freigesetzt, an Fe-Oxide spezifisch adsorbiert und zum Teil in organische P-Formen eingebaut. Die P-Verfügbarkeit ist im schwach sauren pH Bereich optimal. In stark sauren Böden bilden sich schwerlösliche Fe/Al-Phosphate, in kalkreichen Böden sind Ca-Phosphate (inklusive Apatit) schlecht löslich.

350 Antwort

Abwärtsverlagerung von gelösten organischen Substanzen mit komplexiertem Al und Fe in sauren, oft sandigen Böden, die sich im Unterboden anreichern. Podsolierung kommt v. a. unter Nadelwäldern und Heidevegetation vor (→Podsol).

348 Antwort

Bodentyp mit gebleichtem Horizont unter einer sauren Rohhumusauflage, darunter sind \rightarrow Huminstoffe (Bh) und Fe Oxide (Bs) wieder angereichert. Siehe auch \rightarrow Podsolierung.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\underset{\text{Glossar}}{Pyroxene}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 351

Quarz Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Rendzina Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 355 Rohhumus

Glossar

357

Gerüstsilikat mit der Summenformel SiO₂. Sehr verwitterungsresistent, kein isomorpher Ersaz. Hauptkomponente der Sand- und Schlufffraktionen vieler Böden. Hauptbestandteil vieler saurer Silikatgesteine (z. B. Granit, Diorit, Quarzit).

Gruppe von Kettensilikaten, die vor allem in basischen und ultrabasischen magmatischen und metamorphen Gesteinen vorkommen. Beispiele sind Augit ((Ca,Na)(Mg,Fe,Al)(Al,Si)₂O₆) und Enstatit (MgSiO₃).

358 Antwort

Terrestrische Humusform auf stark sauren, nährstoffarmen Böden mit wenig wühlenden Bodentieren. Es fndet kaum Abbau der Streu statt, so dass es zu einer dicken organischen Auflage kommt. Der Oberboden besteht aus einem Streuhorizont (L), einem mächtigen Fermentierungshorizont (Of), einem mächtigen Humifizierungshorizont (Oh) und einem geringmächtigen mineralischen Oberbodenhorizont (Ah). Kühl-humides Klima begünstigt die Bildung von Rohhumus.

356 Antwort

Bodentyp mit einem gut entwickelten, humosen Oberboden (Ah) über Carbonatgestein, z. B. Dolomit. Rendzinen sind eher flachgründige Böden mit einem pH Wert im neutralen bis schwach alkalischen Bereich.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Serpentinit
Glossar

361

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Solifluktion Glossar $\begin{array}{ccc} \textbf{363} & \textbf{Frage Pedosph\"{a}re Kapitel 7-10} \\ \textbf{Stickstoff} & (N) \\ \textbf{Glossar} \end{array}$

Ultrabasisches. metamorphes Gestein das vor allem aus Serpentinmineralien besteht (→Chrysotil, →Antigorit, →Lizardit). In frischem Zustand durch Minerale der Serpentingruppe dunkelgrün gefärbt, verfärbt sich aber bei Verwitterung gelblichbraunn (hoher Eisen-Gehalt; Oxidation des Eisens).

Hauptnährelement, in magmatischen Gesteinen vorwiegend als Sulfide vorkommend. Sedimentgesteine (und daraus entstandene Böden) enthalten je nach Entstehung unterschiedlich viel Sulfate (z. B. Gips, $CaSO_4 \cdot H_2O$) oder Sulfide (z. B. Pyrit, FeS). über die Atmosphäre (saurer Regen) wird H_2SO_4 in die Böden eingetragen.

366 Antwort

Hauptnährelement, das für viele Pflanzen limitierend und in Gesteinen nicht enthalten ist. Die wichtigsten natürlichen Quellen sind der Eintrag über Niederschläge und die biologische $\rm N_2\textsc{-}Fixierung.$ N wird von den Pflanzen als Ammonium (NH $_4^+$) oder Nitrat (NO $_3^-$) aufgenommen. Im Boden Sind meistens über 90% des N in organischen Bindungsformen vorhanden. Dieses N wird erst durch \rightarrow N-Mineralisation pfanzenverfügbar.

364 Antwort

Durch Wasserübersättigung verursachte, langsame Rutschung des Bodens an steileren Hängen, der wie eine zähe Masse ins Fliessen gerät.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 $\underset{\rm Glossar}{Syrosem}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 367

 $\underset{\text{Glossar}}{\text{Tangelrendzina}}$

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Textur

Glossar

371 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Tonminerale

Glossar

373

Bodentyp mit einer mächtigen, sauren Rohhumusauflage direkt über Carbonatgestein, z.B. Dolomit. Tangelrendzinen kommen nur an Schattigen, kalten Lagen in den Alpen vor.

Sehr flachgründiger und schwach entwickelter Rohboden mit einem schwach ausgebildeten Oberboden (Ai) direkt über festem Gestein (C).

374 Antwort

Sekundäre Schichtsilikate, Partikel meistens <2 μ m. Tonminerale machen in der Regel den grössten Teil der Tonfraktion von Böden aus. Sie haben eine grosse spezifische Oberfläche mit negativer Ladung und spielen deshalb eine wichtige Rolle beim \rightarrow Kationenaustausch und der Sorption von organischen Molekülen. Wichtige Gruppen von Tonmineralien sind Illite, Vermikulite, Smektite, Kaolinite und Chlorite.

372 Antwort

Grössenenverteilung der Feinerde (<2 mm), d. h. Anteile von Ton (<2 μ m), Schluff (2 - 50 μ m) und Sand (50 - 2000 μ m). Synonym: Körnung.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Tonverlagerung Glossar 375 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Turbation

Glossar

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10 Verbraunung Glossar Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Verwitterung
Glossar

381

Vermischung von Bodenmaterial durch Tiere (→Bioturbation), durch Quellun und Schrumpfung (Peloturbation), oder durch Gefrieren und Auftauen (→Kryoturbation).

Abwärtsverlagerung von Partikeln der Tonfraktion (Tonminerale, Oxide) aus dem Oberboden (Ae) in den Unterboden (Bt) mit Sickerwasser. Tonverlagerung kann in kalkfreien, aber noch nicht stark versauerten Boden mit geringer Aggregatstabilität stattfinden.

382 Antwort

- Physikalische Verwitterung: Mechanische Zerkleinerung des Gesteins durch Frost, Temperaturschwankung, Abrasion ,.... Die spezifische Oberfläche des Materials nimmt dabei zu.
- Chemische Verwitterung: Chemische Auflösung und Auswaschung einzelner Elemente (Ionen) bei Anwesenheit von Wasser. Gleichzeitige Umkristallisation oder Ausfällung gelösten Stoffe führt zur Bildung von sekundären Mineralien (z. B. Oxide, Tonmineralien).

380 Antwort

Braunfärbung des Bodens durch Entcarbonatisierung (sofern Carbonate vorhanden) und chemische Verwitterung von Silikaten. Bei der Verwitterung von Silikaten wird Fe(II) aus der Silikatstruktur freigesetzt, oxidiert und als Fe(III)-Hydroxid ausgefällt (Ferrihydrit). Fe-Hydroxide kristallisieren mit der Zeit zu Goethit (FeOOH, gelblich braun) um. Die Fe-Hydroxide und Oxide verleihen dem Boden seine braune Farbe. Siehe auch →Braunerde.

Aufgabe

Ein Boden hat eine Kationenaustauschkapazität (KAK) von 150 mmol_C/kg. Die K-Sättigung der Kationentauscher beträgt 3% der KAK. Die Lagerungsdichte der obersten 30 cm des Bodens beträgt 1.3 g/cm³. Berechnen Sie, wieviel kg K pro ha in den obersten 30 cm des Bodens in austauschbarer Form gespeichert sind.

Aufgabe

Beschreiben Sie, wie und durch welche Prozesse sich eine Vernässung des Bodens auf den N-Kreislauf und die N-Aufnahme der Pflanzen auswirken kann. Zeichnen Sie zuerst den N-Kreislauf im Boden und diskutieren Sie die einzelnen Prozesse.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe

Warum ist die P-Verfügbarkeit in Böden bei mässig sauren pH Werten am höchsten? Formulieren Sie sich die Reaktionsgleichungen, die zur Ausfällung von schwerlöslichen Phosphaten bei sauren oder alkalischen pH werten führen können.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Erläutern Sie den Unterschied zwischen primären und sekundären Mineralen. Nennen Sie Beispiele! Welche Bodeneigenschaften werden vor allem durch sekundäre Minerale bestimmt, welche durch primäre Minerale? Welche der beiden Gruppen dominieren die Tonfraktion von Böden?

Problem 1:

Nitrifikation: $NH_4^+ \rightarrow NO_2^- \rightarrow NO_3^-$

 O_2 ist für diese Reaktion Bedingung. Bei Vernässung fehlt $\mathrm{O}_2 \to \mathrm{gehemmte}$ Nitrifiaktion.

Problem 2:

Denitrifiaktion: $NO_3^- \rightarrow NO_2^- \rightarrow NO \rightarrow N_2O \rightarrow N_2$

Bei Vernässung \rightarrow schlechte Durchlüftung \rightarrow Mikroorganismen nutzen NO_3^- zur Atmung \rightarrow N-Auswaschung wird begünstigt (wenn viel H_2O). Die nicht symbiontische N_2 -Fixierung ist gehemmt (wegen O_2 -Mangel).

Antwort

Primäre Mineralien

Bestimmen Skelett

390

Quarz, Feldspäte, Glimmer, Amphibole, Pyroxene, Olivine

- Entstehen unter erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur
- Grössere Partikel
- dominieren in gröberen Fraktionen

Sekundäre Mineralien

Bestimmen Feinerde, dominieren die Tonfraktion von Böden Tonmineralie, Kaolinit, Smektit, Vermikulit, Fe-Oxide, Fe-Hydroxide: Hämatit, Geothit, Al-Hydroxide (Gibbsit)

- Entstehen druch chemische Verwitterung von primären Mineralien unter atmosphärischem Druck und Temperatur
- kleinere Partikel
- dominieren in feinen Fraktionen (vorallem Tonfraktionen)

1 ha $\rightarrow 10^8 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{in } 30 \text{ cm} : 3.10^9 \text{ cm}^3$

$$1.3g/cm^3 \cdot 3 \cdot 10^9 cm^3 = 3.9 \cdot 10^9 g = 3.9 \cdot 10^6 kg$$

$$3.9 \cdot 10^6 \text{kg} \cdot 4.5 \text{mmol/kg} = 1.8 \cdot 10^7 \text{mmol} \rightarrow 17550 \text{mol}$$

$$MW(K) = 39g/\text{mol}$$

$$17550 \text{mol} \cdot 39 \text{g/mol} = 682.5 \text{kg}$$

388 Antwort

P-Verfügbarkeit bei pH-Werten zwischen 5.5 und 6 ist am höchsten (Abbildung 8.8, Seite 111)

$$PO_4^{3-}$$
 + Fe^{3+} \longrightarrow $FePO_4$ sauer
 PO_4^{3-} + Al^{3+} \longrightarrow $AlPO_4$ sauer
 PO_4^{3-} + Ca^{2+} \longrightarrow $Ca_3(PO_4)_2$ basisch

Aufgabe Appendix 2

Was ist der Unterschied zwischen Gerüstsilikaten und Schichtsilikaten? Nennen Sie Beispiele. Welche der beiden Gruppen dominieren die Tonfraktion von Boden?

Aufgabe Appendix 2

Erläutern Sie, warum Tonminerale in der Regel negative strukturelle Ladung besitzen. Wie wird diese Ladung ausgeglichen?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Die Silikate stellen, von der Masse her, die wichtigste Mineralgruppe in der Erdkruste dar. Erläutern Sie, Warum bestimmte Silikate leicht, andere Silikate schwer verwitterbar sind. Nennen Sie Beispiele. Welche sekundären Minerale könnten sich bei ihrer Verwitterung bilden?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Erläutern Sie die strukturellen Unterschiede zwischen Quarz und Feldspaten. Warum findet man in stark verwitterten Böden Quarz in der Sandfraktion, aber keine Feldspäte?

Antwort

Tonmineralien sind Schichtsilikate

Beispiel Glimmer: $Si_2O_5^{2-}$

Negative Ladung entsteht durch isomorpher Ersatz (Si⁴⁺ \rightarrow Al³)

Die überschüssige negative Ladung im Kristallgitter wird durch den

Einbau anderer Kationen (K⁺, Na⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, Fe²⁺) ausgeglichen.

Schichtsilikate

Gerüstsilikate

• Si₂O₅²⁻ Beispiel Glimmer

• SiO₂ Beispiel Feldspäte, Quarz

• 2-D-Struktur: → grösserer Vernetzungsgrad

Hauptkomponente der Sand- und Schlufffraktion:

• 3-D-Struktur: stabiler \rightarrow schlechter verwitterbar

Tonmineralien sind Schichtsilikate \rightarrow dominieren Tonfraktion

398 Antwort

Gleiche Vernetzung Isomorpher Ersatz:

Quarz keinen

Feldspäte höher (jede 4. oder 2. Tetraederposition) \rightarrow leicher verwitterbar als Quarz

Bei stark verwitterteb Böden:

Feldspäte sind total verwittert, Quarz noch nicht

396 Antwort

Mit zunehmender Vernetzung der Si-Tetraeder und abnehmendem isomorphen Ersatz nimmt der Gehalt an anderen Kationen ab und die Verwitterungsstabilität nimmt zu.

Schwer verwitterbar Quarz, Feldspäte (Gerüstsilikate)

Leicht verwitterbar Olivine (Inselsilikate)

Es bilden sich Tonminerale (schichtsilikate) z. B: Ilite, Vermikulite, Smektite, Sekundäre Chlorite, Kaolinite, Halloysite

warm-humides Klima.

Aufgabe Appendix 2

Warum sind die meisten Tonminerale plättchenförmig? Erlautern Sie den strukturellen, Aufbau (Tetraederschichten, Oktaederschichten, Zwischenschichtkationen, etc.) eines 1:1 und eines 2:1 Tonminerals.

Aufgabe Appendix 2
Diskutieren Sie die wichtigsten Verwitterungsprozesse in folgenden
Klimazonen am Beispiel Granit: (1) kontinentales, semi-arides Klima, (2)

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Welchen Einfluss könnten Bodenorganismen auf die Verwitterung von primären Mineralien haben? Diskutieren Sie!

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Beschreiben Sie, Wie Bodenorganismen die Bodenbildung beeinflussen können. Denken Sie an die Verwitterung, Kalkauflösung, Gefügebildung, Durchmischung (Bioturbation) und Umsetzung der Streu.

401

kontinentales, semi-arides Klima Granit ist ein Intrusivgestein: verwittert in der Regel physikalisch leicht, vorallem durch Temperaturund Frostsprengung sowie auch durch Salzsprengung warm humides Klima Granit ist ein saures Gestein: darauf entsteht.

warm humides Klima Granit ist ein saures Gestein: darauf entsteht in humiden Gebieten stark saure und oft relativ nährstoffarme Böden

- chemische Verwitterung: Hydrolyse und Protolyse
- in humiden Klima: pH 3 bis pH 7 (oft)
- Voraussetzung für chemische Verwitterung:
 - Vorhandesein von H₂O
 - Abtransport von Lösungsprodukten \rightarrow humides Kilma und ausreichende Drainage begünstigen chemische Verwitterung

406 Antwort

Verwitterung CO₂ und oganische Säuren werden ausgeschieden

Kalkauflösung organische Säuren (Hydrolyse und Protolyse)

Gefügebildung hohe biologische Aktivität \rightarrow Ausbildung eines Krümelgefüges (rundliche Aggregate, durch organische Substanzen verkittet und stabilisiert) \rightarrow Schaffung von Grobporen: bessere Druchlüftung, schnellere Infiltraion von H_2O (weniger Erosion), (Lebensraum)

Durchmischung Bioturbation Durchmischung des Bodens durch wühlende Bodentiere \rightarrow Gefügebildung

Umsetzung der Streu Totes organisches Material (Streu) wird durch Bodenorganismen abgegeben → Huminstoffe. Mit der Zeit: Akkumulation von organischen Substanz: Humus

Tonminerale sind Schichtsilikate

1:1 • Abwechslungsweise Okta- und Tetraederschicht

• Basisabstand: 0.7 nm

• keine Kationen dazwischen

• Beispiel: Kaolinit

2:1 • Tetra-, Okata-, Tetraederschicht

• Kationen, manchmal auch Wasser

• Basisabstand: variabel: 1-2 nm

• Beispiel: Illit, Smectit

2:2 • Tetra-, Okata-, Tetra-, Okataederschicht

• Beispiel: Chlorit

404 Antwort

- \bullet Bodenorganismen scheiden CO_2 und organische Säuren aus \rightarrow beeinflussen Kalkaufläsung und Mineralverwitterung
- Organismen schaffen Poren, tragen zur Bildung von stabilen Bodenaggregaten bei und durchmischen den Boden (Bioturbation)

Aufgabe Appendix 2

Beschreiben Sie den Prozess der Peloturbation. Unter welchen Klimabedingungen ist dieser Prozess am ausgeprägtesten? Welchen Einfluss hat der Tongehalt und die Art der Tonminerale auf diesen Prozess?

Aufgabe Appendix 2

Sie vergleichen zwei Bäden die sich unter humidem Klima gebildet haben. Einer der Böden hat sich aus Granit gebildet, der andere aus Basalt. Erläutern Sie zu erwartende Unterschiede hinsichtlich Tiefgründigkeit, Kornung, Wasserspeicherfahigkeit. und Nahrstoffgehalt.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Warum setzt die Silikatverwitterung und die damit einhergehende Verbraunung erst nach vollständiger Entkalkung eines Bodenhorizontes ein? Was versteht man unter dem Begriff Verbraunung? Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Wozu braucht man eine Bodenklassifikation? Diskutieren Sie den Nutzen und mögliche Probleme bei der Klassifikation von Böden. Welche Funktionen sollte Ihrer Meinung nach eine Bodenkarte erfüllen können?

gehalt

408

412

Antwort

Antwort

Granit Basalt Tiefgründig-Nicht so tiefgründig wegen Tiefgründig wegen Band-, Insel- und Kettensilikate Gerüst- und Schichtsilikaten keit Körnung Granit ist intrusiv Basalt ist Effusiv (= Extrusiv) \rightarrow Grobkörniger \rightarrow Feinkörniger $H_2O: 0.91$ Wasser- $H_2O: 0.47$ speicher- \rightarrow weniger Wasser \rightarrow mehr Wasser fähigkeit gespeichert gespeichert Nährstoff-Granit ist sauer Granit ist basisch

 \rightarrow nährstoffreicher

Klimabedingung warmes, wechselfeuchtes Klima

Boden Tonreicher Boden mit quellfähigen Tonmineralien (Smektite)

Peloturbation Mischung von Bodenmaterial durch einen Wechsel von

Schrumpfen bei Austrockung und Quellen bei Befeuchtung

414

 \rightarrow nährstoffärmer

Wozu?

• Landwirtschaft, Forstwirtschaft

• Orts- und Regionalplanung

• Natur- und Umweltschutz

• Forschung

Probleme

ullet viele verschiedene Klimaten o viele verschiedene Bodenklassifikationen o zu viele Details für Weltkarte

Funktion

• Info über Art, Inhalt und Nutzung des Bodens

Antwort

Verbraunung ist Braunfärbung des Bodens als Folge des Entkalkung und chemischer Verwitterung silikatischer Bestandteile und die damit verbundene Entstehung oder Freisetzung von Fe(III) Oxiden und Hydroxyden.

1. Entkalkung (pH \downarrow (unter 7))

2. Verwitterung der Silikate (Freisetzung von Fe)

3. Verbraunung (Fe²⁺ \rightarrow Fe³⁺)

419

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

417

Aufgabe Appendix 2

Erläutern Sie, warum Lössböden mehr Wasser in pflanzenverfügbarer Form speichern können, als Boden. aus Sandsteinverwitterung oder aus Tonsteinverwitterung. Welcher Anteil des Wassers ist pflanzenverfügbar?

Aufgabe Appendix 2

Diskutieren Sie den Einfluss der Bodenstruktur auf Transportprozesse im Boden. Was versteht man unter präferentiellen Fliesswegen? Welchen Einfluss haben sie auf den Transport von Stoffen in Böden?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Welche Rolle spielen Makroporen im Boden hinsichtlich biologischer, physikalischer, und chemischer Prozesse. Diskutieren Sie!

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Böden sind in unterschiedlichem Masse gegen Säureeinträge gepuffert. Nennen Sie die wichtigsten Puffermechanismen. Welche der Puffermechanismen sind in neutralen bis basischen, leicht sauren und stark sauren Böden wirksam?

40.

Präferentielle Fliesswege gebildet durch Makroporen

Je besser das Bodensystem, desto besser der Transport

nFK am grössten

Tonboden 32-44 Vol-%

422

Puffersysteme: SNK = Säureneutralisationskapazität neutral bis leicht alkalisch pH 7.2 bis 8.2:

$$CaCO_3 + H^+ \rightarrow Ca^{2+} + HCO_3^-$$

leicht sauer

 $Ton \cdot Ca + 2H^+ \rightarrow Ton \cdot H_2 + Ca^{2+}$

<pH 5, sauer:

 $Al(OH)_{3(s)} + 3H^+ \rightarrow Al^{3+} + 3H_2O$

Antwort

420

20 Antwort

Biologisch Makroporen sind Lebensraum für Organismen \rightarrow bessere Bioturbation

Sandboden 0-3 Vol-% Wassergehalt für Pflanzen verfügbares Wasser

Schluffboden 10-30 Vol-% ← am besten, da grösste grösster Bereich,

Physikalisch • Frostsprengung

- Salzsprengung
- Wurzelsprengung
- Hydratation (besserer Gasaustausch)

Chemisch Chemische Prozesse sind begünstigt, da grössere Oberfläche

427

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

425

Aufgabe Appendix 2

Für welche Hauptnährelemente spielt der Kationenaustausch eine wichtige Rolle bei der Nährstoffspeicherung?

Aufgabe Appendix 2

Erläutern Sie, wie sich die Al-Sättigung an Kationenaustauschern in einem Mineralboden verändert, wenn der Boden zunehmend versauert. Welchen Einfluss kann eine zu hohe Al³⁺-Konzentration in der Bodenlösung auf das Pflanzenwachstum haben? Welche Rolle spielt dabei die organische Substanz im Boden?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Wie verändert sich die Belegung der Kationenaustauscher im Boden mit zunehmender Bodenversauerung (Ca²⁺, Mg²⁺, K⁺, Na⁺, Al³⁺, H⁺)? Welche Konsequenzen kann dies für die Vegetation haben?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Welche Prozesse beeinflussen den Stickstoffhaushalt eines Bodens? Sehen Sie einen Zusammenhang zwischen der Porenstruktur des Bodens (Durchlüftung!) und dem Stickstoffhaushalt?

Je tiefer der pH, desto höher wird die Al³+-Konzentration in der Bodenlösung

- \rightarrow hemmt Wurzelwachstum
- → löst bei empfindlichen Arten Wasser- und Nährstoffmngel aus (P, Mg) (verstärkt durch saurer Regen)

Bei Versauerung wird das organische Material viel schlechter abgebaut

430 Antwort

Prozesse

- Biologische N₂-Fixierung
- Mineralisierung (Mobilisation)
- Nitrifikation
- Denitrifikation
- Gasförmige NH₃-Verluste
- N-Auswaschung

Zusammenhang:

Ja, je besser das Porensystem, umso besser die Durchlüftung, desto besser der ganze N-Kreislauf

424 $Ca^{2+}, Mg^{2+}, K^{+}, (NH_4^{+}),$ Al^3, H^+ Na⁺: für Kationenaustausch Hauptnährelemente saure Protonen

428 Antwort basisch sauer K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, Na⁺ H^{+}, Al^{3+}

Konsequenz: Puffersysteme arbeiten mit entsprechenden Kationen \rightarrow bei Versauerung: Waldsterben

Aufgabe Appendix 2

Wie würden Sie die Vorräte .und Pflanzenverfügbarkeit von Kalzium, Stickstoff und Phosphor auf einer typischen Mullrendzina auf Kalkgestein einschätzen? Was könnten dort wachstumslimitierende Faktoren sein? Begründen Sie Ihre Aussagen.

Aufgabe Appendix 2

Was versteht man unter den Begriffen Humus, Huminstoffe, und Nicht-Huminstoffe?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Welchen Einfluss kann die organische Substanz auf physikalische, chemische, und biologische Funktionen des Bodens haben?

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Sind hohe Gehalte an organischer Substanz generell ein Zeichen hoher Bodenfruchtbarkeit? Diskutieren Sie! Unter welchen Bedingungen findet man besonders hohe Gehalte an organischer Substanz?

Huminstoffe stark umgeformte, dunkle, meist hochmolekulare Produkte des Ab- und Umbaus der Streustoffe durch Mikroorganismen

Nicht-Huminstoffe alle chemischen Verbindungen mit bekannter Struktur (z. B. Aminosäuren, Proteine, Zucker)

438 Antwort

Qualität eines Bodens hängt nicht von der Zusammensetzung der organichen Substanz ab und nicht von der Quantität. Wenn abbau gehmmmt ist \rightarrow besonders viel organische Substanz im Boden z. B. pH tief, zuviel H_2O

N ist ein stark ertragsbestimmendes Element

• Wenn Kalkgestein verwittert \rightarrow Ca²⁺ \Rightarrow viel Ca²⁺

- viel PO₄³⁺ (wegen Ca-Phosphate)
- NH₄⁺ auch vorhanden, da von aussen eingetragen und im Boden gespeichert wurde

436 Antwort

physikalische Funktion Durchlüftung, Wasserinfiltration, Durchwurzelbarkeit, Wasserspeicherkapazität, Farbe

chemische, biologische Funktion Komplexierung toxischer Metallkationen, Nahrungsgrundlage, enthält Wirkstoffe (positive und negative), hohe KAK

Aufgabe Appendix 2

Was versteht man unter den Humusformen Mull, Moder und Rohhumus? Wie hängt die Bildung dieser Hurnusformen mit der Art der Streu und der biolbgischen Aktivitat im Boden zusammen?

Aufgabe Appendix 2
Erläutern Sie den Einfluss der Vegetation auf die Bildung unterschiedlicher Humusformen.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Eine Dauergrünlandfläche wird umgepflügt und als Ackerland genutzt. Wie verändert sich der Gehalt an organischer Substanz und die Bodenatmung (Abgabe von CO₂) als Folge dieser Umnutzung. Diskutieren Sie mögliche Prozesse und Ursachen.

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Aufgabe Appendix 2

Ein Niedermoor wird drainiert und als Ackerfläche genutzt. Welchen Einfluss hat dieser Eingriff auf den Kohlenstoffkreislauf im Boden? Wie beurteilen Sie diesen Eingriff hinsichtlich der Freisetzung von Nährstoffen?

Antwort

Antwort

Antwort

• Art von Streu

• Regenwürmer: Bioturbation

• pH-Werte

446
Niedermoor: nährstoffreich Anschluss an Grundwasser

• Es werden viele Nährstoffe mit dem drainierten Wasser ausgeschwemmt

• C-Kreislauf

Mull

 \bullet gemässigtes Klima, leicht abbaubaure Streu, nährstoffreiche Böden, neutrale bis leicht saure pH-Werte \to Streu wird schnell zersetzt

• Regenwürmer (aktive Bodenfauna)

• Oberboden gut durchlüftet und durchwurzelbar

• C/N: 7 bis 15

Moder

 \bullet kühl-feucht, mässig bis stark versauerte Waldböden, oft auf sandigen Böden (keine Regenwürmer) \to organische Substanz wird langsam abgebaut, durchmischt

• Pilzhyphen (geben modrigen Geruch)

• C/N: 15 bis 20

Rohhumus

• nährstoffarme Böden

• schlecht abbaubare Streu

• C/N: 30 bis 40

• stark sauer: pH 2 bis 4

• riesige organische Auflage • fast keine Bodentiere, die wühlen

Antwort

444 Wiese

• Bioturbation

• wenig Streu

• Nährstoffgehalt "normal"

• reich an Zucker, Protein: C/N tief

Ackerland

- 1 bis 5% organische Substanz
- C/N hoch
- Gehalt organische Substanz nimmte ab
- Bodenatmung (Abgabe CO₂) da mehr Organismen im Boden

Konsumenten und Destruenten?

-1

Aufgabe Appendix 2

Auf welche Weise beeinflusst das Porensystem eines Bodens die biologische Aktivität und den Lebensraum verschiedener Organismengruppen im Boden? Kennen Sie Bodentiere, die aktiv das Porensystem beeinflussen? Wie könnte sich anhaltender Sauerstoffmangel (anaerobe Verhältnisse) auf die Bodenfauna auswirken? Aufgabe Appendix 2
Welche Rolle spielen die Bodenorganismen im globalen
Kohlenstoffkreislauf? Was versteht man unter den Begriffen Produzenten,

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10
Pedosphäre
LL:

Hinweise zu den Kärtchen

-1 Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Pedosphäre Hinweise zu den Kärtchen

-1

Produzent Autotrophe Organismen (Pflanzen) die organisches Material durch Photosynthese produzieren

Konsument Tiere der Makrofauna, die Teile der organischen Streu fressen, es wird unterschieden zwischen Primärzersetzer und Sekundärzersetzer

Destruent Mikroorganismen (Pilze, Bakterien), die das organische Material weiter zersetzen und zum Teil in anorganische Bestandteile (CO₂, H₂O, Mineralstoffe) mineralisieren.

Mehr Poren \to mehr Tiere \to bessere Bioturbation: Durchlüftung,... \mathbf{Aktiv}

- Regebwurm
- Maulwurf
- Mäuse

448

• Arthropoden (Milben, Asseln,...)

O_2 -Mangel

-1

Aerob lebende Tiere sterben

Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Dodogoböro

Pedosphäre Hinweise zu den Kärtchen Frage Pedosphäre Kapitel 7-10

Pedosphäre Hinweise zu den Kärtchen