Aus der Sektion Chemie der Karl-Marx-Universität Leipzig

## Eine einfache chemische Gleichgewichtsbehandlung zur Beschreibung der pH-Pufferwirkung von Pflanzenwurzeln

Von J. Tauchnitz, G. Knobloch, G. Kiesel, M. Hanrieder und H. Hennig Mit 1 Abbildung (Eingegangen am 8. August 1982)

Im Rahmen unserer Untersuchungen zur chemischen und biologischen Schadstoffbeseitigung interessierte uns der Einfluß von Pflanzen auf die *p*H- bzw. Eh-Verhältnisse in Deponien (Tauchnitz, Schnabel u. a. 1982).

Pflanzen können mittels ihrer Wurzeln wichtige geochemische Migrationsfaktoren wie die pH- und Eh-Werte der unmittelbaren Umgebung beeinflussen.

Durch die Ausbildung einer Rhizosphäre werden die pH-Werte der unmittelbaren Wurzelumgebung in Richtung des physiologischen Optimums verändert.

Da der pH-Wert beim physiologischen Optimum gegenüber äußeren pH-Einflüssen relativ stabil ist, sollte versucht werden, ein einfaches, dem stofflichen System entsprechendes Modell zur Beschreibung des pH-Regelmechanismus zu entwickeln.

Die von Tauchnitz, Schnabel u. a. (1982) beschriebenen Messungen zeigen, daß sich der optimale *pH* bei 5,3 befindet (Abb. 1).

Bei Vorgabe von höheren pH-Werten (neutrales bis basisches Milieu) wird neben Aminosäure- bzw. Phosphorsäurepuffer auch der allgegenwärtige  $CO_2$ -Hydrogenkarbonat-Karbonat-Puffer eine wesentliche Rolle spielen.

Zur Erklärung der pH-Regeleigenschaften wurde das folgende Modell angenommen:

Die Pflanze sei in der Lage, täglich eine bestimmte Menge eines binären Puffergemisches im Verhältnis [Säure]: [Base] = 1:1 mit einem pKs-Wert von 5,3 über die Wurzeln auszuscheiden. Unter Berücksichtigung des CO<sub>2</sub>-Gehaltes des umgebenden Milieus lassen sich folgende Beziehungen aufstellen:

$$\frac{\text{[H+] [B]}}{\text{[S]}} = \text{K}_{\text{s}} = 10^{-5.3}$$
 , (1)

$$\frac{[H^+] [HCO_3^-]}{[CO_2]} = K_1' = 10^{-6.35} , \qquad (2)$$

$$\frac{[H^+] [CO_3^{--}]}{[HCO_3^{--}]} = 10^{-10.25} = K_2', \tag{3}$$

$$[OH^-][H^+] = 10^{-14},$$
 (4)

$$[B] + [S] = C^{\circ}_{P} = C^{\circ}_{B} + C^{\circ}_{s} = Gesamtkonzentration$$
 an "Pflanzenpuffer", (5)

$$[CO2] + [HCO3-] + [CO3--] = CoK = Gesamtkarbonat,$$
 (6)

$$C_B^{\circ} + C_{OH^-}^{\circ} + [H^+] = C_H^{\circ} + [B] + [OH^-] + [HCO_3^-] + 2[CO_3^-],$$
 (7)

Gl. (7) ist die sogenannte Säurebilanz, abgeleitet aus der Elektroneutralitätsbedingung. Hierbei bedeuten zusätzlich:

C°B = Konzentration des basischen Pufferbestandteils von der Wurzel abgegeben,

 ${
m C^{\circ}}_{
m s}={
m Konzentration}$  des sauren Pufferbestandteils von der Wurzel abgegeben,

C°OH- = Konzentration von außen zugegebener NaOH,

C°H+ = Konzentration von außen zugegebener HCl,

[B] = Konzentration des basischen Pufferbestandteils in der Lösung (ist nicht identisch mit  $C^{\circ}_{B}!$ ),

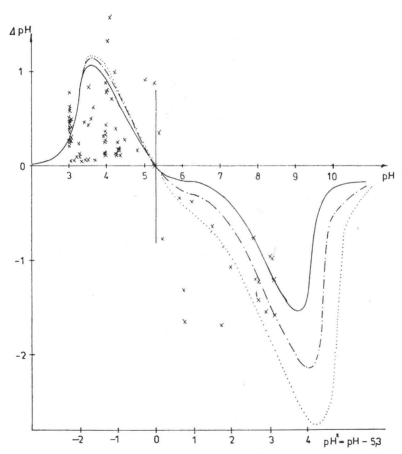


Abb. 1. Maximale tägliche pH-Wertänderung  $\triangle pH$  in der Rhizosphäre in Abhängigkeit von der Abweichung des pH-Wertes der Wurzelumgebung vom für die Pflanze optimalen pH-Wert (pHx):

$$\begin{array}{l} pK_{\rm S} = 5.3 \\ \mbox{$\varLambda$ $C^{\circ}_{\rm S}$} = \mbox{$\varLambda$ $C^{\circ}_{\rm B}$} = 5 \cdot 10^{-4} \mbox{ Mol/l} \\ \mbox{$.....$} - \mbox{Tot.-Carbonat} = 1 \cdot 10^{-3} \mbox{ Mol/l} \\ \mbox{$....$} - \mbox{Tot.-Carbonat} = 2 \cdot 10^{-3} \mbox{ Mol/l} \\ \mbox{$....$} - \mbox{Tot.-Carbonat} = 4 \cdot 10^{-3} \mbox{ Mol/l} \end{array}$$

Kombination der Gln. (1) bis (7) führt zu:

$$(C^{\circ}_{OH^{-}} - {^{\circ}_{H}}^{+}) - C^{\circ}_{s} - \frac{10^{-14}}{[H^{+}]} + [H^{+}] + (C^{\circ}_{B} + C^{\circ}_{s}) \frac{[H^{+}]}{K_{s} + [H^{+}]} - C^{\circ}_{K} \left( \frac{2 \frac{K_{2}'}{[H^{+}]} + 1}{\frac{K_{2}'}{[H^{+}]} + \frac{[H^{+}]}{K_{l}'} + 1} \right) = 0$$
(8)

Gl. (8) enthält nur noch [H<sup>+</sup>] in implizierter Form und kann mit Hilfe des Newton-Verfahrens auf einem Kleincomputer gelöst werden.

Als Ergebnis der Gl. (8) können die in der Abb. 1 dargestellten Kurvenverläufe erhalten werden. Ein Vergleich mit den Meßwerten zeigte gute Übereinstimmung mit der modelltheoretischen Betrachtung. Es läßt sich mit dieser Darstellung zeigen, daß der pH-Regelmechanismus auch mittels einfacher chemischer Gleichgewichtsbeziehungen beschrieben werden kann.

## Schrifttum

Tauchnitz, J., R. Schnabel, G. Knobloch, D. Rehorek, G. Kiesel und H. Hennig: Zur Ablagerung der industriellen Abprodukte. 25. Mitt.: Möglichkeit der Beeinflussung geochemischer Migrationsfaktoren durch Pflanzen. Z. ges. Hyg. (1982).

Dr. sc. nat. J. Tauchnitz
Dr. rer. nat. G. Knobloch
Dipl.-Biol. G. Kiesel
Dr. rer. nat. M. Hanrieder
Prof. Dr. sc. nat. H. Hennig
Karl-Marx-Universität Leipzig
Sektion Chemie
DDR - 7010 Leipzig
Liebigstraße 18

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hercynia

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: 20

Autor(en)/Author(s): Tauchnitz Joachim, Knobloch G., Hanrieder M., Hennig

Horst

Artikel/Article: Eine einfache chemische Gleichgewichtsbehandlung zur

Beschreibung der pH-Pufferwirkung von Pflanzenwurzeln 336-338