

Provided by DBGPrints Repository



02. - 07.09.2017, Göttingen

# **Tagungsnummer**

V266

## **Thema**

Kommission II: Bodenchemie

Freie Themen

#### **Autoren**

C. von Sperber<sup>1</sup>, H. Lewandowski<sup>2</sup>, W. Amelung<sup>1</sup>
<sup>1</sup>Universität Bonn, INRES, Bonn; <sup>2</sup>FZ Jülich, IBG 3, Jülich

## Titel

Der Austausch von Sauerstoffisotopen zwischen Phosphat und Wasser in Modellsystemen und Böden – neue Einblicke mit Raman Spektroskopie

## **Abstract**

Das Isotopenverhältnis (O-18/O-16) in Phosphat ( $PO_4^{3-}$ ) kann als Tracer von biogeochemischen Prozessen in terrestrischen und aquatischen Ökosystemen genutzt werden. Bei Temperaturen unter 70°C ist die Phosphoanhydridbindung stabil aber die Aktivität von Enzymen kann den Austausch von Sauerstoffisotopen zwischen Phosphat und Wasser katalysieren. Insbesondere die intrazelluläre Pyrophosphatase führt zu einem kompletten Austausch von Sauerstoff zwischen  $PO_4^{3-}$  und  $PO_4^{3-}$  und