

**FORSTBOTANISCHES INSTITUT  
DER UNIVERSITÄT GÖTTINGEN**

Direktor: Prof. Dr. A. Hüttermann

Institut für Forstbotanik, 37077 Göttingen, Büsingenweg 2

Büsingenweg 2  
37077 GÖTTINGEN

Tel. 0551-39-3481

Fax. 0551-39-2705

e-mail: ahuette@gwdg.de

Web: www.gwdg.de/~ufib/

Göttingen, 21. 5. 2003

Herrn  
Dieter Enger**Spaltung von CO<sub>2</sub>**  
**Ihr Fax vom 16. 5. 03**

Sehr geehrter Herr Enger,

Ihr Fax habe ich gelesen. Das einzig neue, das daraus hervorgeht, ist die Tatsache, dass Sie sich mit dem Komplex des Kohlenstoffkreislaufs in der Natur nicht hinreichend beschäftigt haben. Die Messungen, dass ein bestimmter tropischer Regenwald eine negative CO<sub>2</sub> - Bilanz aufweist, widerlegt absolut nicht die Tatsache, dass Pflanzen CO<sub>2</sub> assimilieren. Wenn es keinen Abbau von Biomasse durch Mikroorganismen gäbe, wären wir alle schon längst verhungert. Der CO<sub>2</sub> Vorrat in der Atmosphäre wäre dann nämlich längst aufgebraucht. In einem Stoffkreislauf kann es natürlich auch lokal zu einem stärkeren Abbau der Biomasse kommen, als an der Stelle durch Photosynthese neu produziert wird. Dieser Sachverhalt besagt für Ihre Fragestellung nichts und widerlegt auch nicht die Ergebnisse über die Photosynthese der Pflanzen, die Sie ja anzweifeln.

Sie sollten wirklich endlich mal mit den biochemischen Grundlagen der Bildung der organischen Substanz in der Natur beschäftigt sein, bevor Sie solchen Unsinn behaupten. Solange Sie sich Einzelergebnisse herauspicken ohne das ganze verstanden zu haben, kann Sie niemand ernst nehmen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in cursive script that reads "Alex Hüttermann".