

Betr.: Sie bezeichnen meine Aussagen als Thesen und Darstellungen, umgedreht wird ein Schuh daraus. Denn ich lege Beweise vor, im Gegenteil zur Wissenschaft und Politik.

Sehr geehrte Frau Prof. Dr. Bleisiegel.

Sie behaupten Pflanzen geben Sauerstoff ab., dann beweisen Sie das bitte.

Wo steht geschrieben, oder wo konnte bis heute bei Pflanzen ein Sauerstoffnachweis in der Sonne erbracht werden, ohne das die Pflanzen schwitzen und ohne das die Pflanzen, wie bei der Glimmspanprobe angeschnitten (beschädigt) wurden?

Mit freundlichen Grüßen

Dieter Enger.

Original Message processed by David.InfoCenter

Subject: AW: Der Sauerstoff im Wasser wurde bei der Photosynthese als Sauerstoffnachweis genommen (24-Nov-2011 14:32)

From: Paschke, Inge-Lore <Inge-Lore.Paschke@zvw.uni-goettingen.de>

To: d.enger@fehler-der-wissenschaft.de

Sehr geehrter Herr Enger,

Präsidentin Beisiegel nimmt Ihre Einlassungen und wissenschaftlichen Bedenken zu der Frage, ob Sauerstoff im Wasser bei der Photosynthese berücksichtigt wird zur Kenntnis. Jedoch ist sie als Präsidentin nicht die richtige Ansprechpartnerin für Ihr Anliegen und daher bittet sie Sie, sich mit Ihren Thesen und Darstellungen an die entsprechenden Fachkollegien zu wenden.

Mit freundlichen Grüßen

Inge-Lore Paschke

Georg-August-Universität

Büro der Präsidentin

Wilhelmsplatz 1

37073 Göttingen

Tel. +49 551 39-4311

Fax +49 551 39-4135

E-Mail:

inge-lore.paschke@zvw.uni-goettingen.de

Die Politik und die Wissenschaft bezeichnen CO<sub>2</sub> als Klimagas, darum stelle Ihnen die Frage. Wo steht geschrieben. Das die Pflanzen ohne in der Sonne zu schwitzen Sauerstoff abgeben?

Nirgendwo weil die Wissenschaft den Sauerstoff aus dem Wasser wenn die Pflanzen in der Sonne schwitzen, als Sauerstoffnachweis genommen hat.

Somit geben alle Pflanzen im Hellen wie im Dunkeln d.h. jeder Grashalm und jedes Blatt CO<sub>2</sub> ab.

Wer will jetzt noch behaupten CO<sub>2</sub> ist ein Klimagas, außer Betrüger und Dummköpfe.

[www.fehler-der-wissenschaft.de](http://www.fehler-der-wissenschaft.de)

Dieter Enger

Hauptstr. 41

28857 Syke

Tel: 04242 577 67 88

Fax: 04242 577 67 90

eMail:d.enger@fehler-der-wissenschaft

Diese Schreiben bekam jeder einzelne Bundestagsabgeordnete/r des Deutschen Bundestages.

Das Schreiben mit den E-Mail der Bundestagsabgeordneten und den Wissenschaftlern steht unter [www.fehler-der-wissenschaft.de](http://www.fehler-der-wissenschaft.de) im Internet.

Wer nun weiter daran festhält trotz besseren Wissen das CO<sub>2</sub> ein Klimagas ist, obwohl unwiderruflich nachgewiesen ist, dass alle Pflanzen CO<sub>2</sub> produzieren und nicht eine Pflanze Sauerstoff produziert, sollte erstmal die Frage beantworten.

Frage: Wo konnte bis heute bei Pflanzen ein Sauerstoffnachweis erbracht werden, ohne dass die Pflanzen schwitzen und ohne dass die Pflanzen, wie bei der Glimmspanprobe angeschnitten (beschädigt) wurden?

Betr.: Lassen Sie die Frage von einem Biologen für Pflanzen beantworten die hier aufgeführt sind, und Sie stellen fest CO<sub>2</sub> Abscheidung bei Kohlekraftwerken und CO<sub>2</sub> Einlagerung sind überflüssig weil alle Pflanzen immer im Hellen wie im Dunkeln CO<sub>2</sub> abgeben.

Der Sauerstoff im Wasser wurde bei der Photosynthese als Sauerstoffnachweis genommen. Somit ist widerlegt dass CO<sub>2</sub> kein Klimakiller ist wie bis heute behauptet.

Die CO<sub>2</sub> Emissionen die der Mensch produziert sind dagegen nichts, gegen das CO<sub>2</sub> was jedes Blatt und jeder Grashalm d.h. alle Pflanzen auf der Welt produzieren.

Sehr geehrte Bundestagsabgeordnete.

Die Wissenschaft behauptet, Pflanzen geben nur in der Sonne Sauerstoff ab.

Nur in der Sonne mit starker UV Strahlung schwitzen Pflanzen unter einer Glasglocke.

Nur in der Sonne kühlt sich dann die Pflanze mit dem Wasser, was die Pflanze vorher über die Wurzeln aufgenommen hat.

Nur in der Sonne mit starker UV Strahlung wird dann der Sauerstoff aus dem Wasser freigesetzt.

Nur deshalb kann die Wissenschaft in der Sonne Sauerstoff nachweisen, der aber nicht von der Pflanze sondern aus dem Wasser stammt.

Somit müsste die Aussage der Wissenschaft sein, nur in der Sonne wenn die Pflanzen schwitzen wird der Sauerstoff aus dem Wasser freigesetzt, d.h. Pflanzen geben keinen Sauerstoff ab und damit gibt es auch keine Photosynthese. Denn Photosynthese heißt Pflanzen geben Sauerstoff ab. Was hiermit widerlegt ist.

Somit geben alle Pflanzen im Hellen wie im Dunkeln immer CO<sub>2</sub> ab.

Kein Wissenschaftler kann bis heute beweisen, dass Pflanzen ohne zu schwitzen oder die Pflanzen unter Stress zu setzen oder zu beschädigen Sauerstoff abgeben.

Mit freundlichen Grüßen

Dieter Enger

[becker@botanik.uni-wuerzburg.de](mailto:becker@botanik.uni-wuerzburg.de); [Aart.v.Bel@bot1.bio.uni-giessen.de](mailto:Aart.v.Bel@bot1.bio.uni-giessen.de); [mbuettne@biologie.uni-erlangen.de](mailto:mbuettne@biologie.uni-erlangen.de);  
[czempins@rz.uni-potsdam.de](mailto:czempins@rz.uni-potsdam.de); [marcelo.desimone@zmbp.uni-tuebingen.de](mailto:marcelo.desimone@zmbp.uni-tuebingen.de); [dietrich@biologie.uni-erlangen.de](mailto:dietrich@biologie.uni-erlangen.de);  
[ui.fluegge@uni-koeln.de](mailto:ui.fluegge@uni-koeln.de); [uhammes@biologie.uni-erlangen.de](mailto:uhammes@biologie.uni-erlangen.de); [hedrich@botanik.uni-wuerzburg.de](mailto:hedrich@botanik.uni-wuerzburg.de);  
[deeken@botanik.uni-wuerzburg.de](mailto:deeken@botanik.uni-wuerzburg.de); [homann-u@bio.tu-darmstadt.de](mailto:homann-u@bio.tu-darmstadt.de); [wolfgang.koch@zmbp.uni-tuebingen.de](mailto:wolfgang.koch@zmbp.uni-tuebingen.de);  
[christina.kuehn@biologie.hu-berlin.de](mailto:christina.kuehn@biologie.hu-berlin.de); [rkunze@zedat.fu-berlin.de](mailto:rkunze@zedat.fu-berlin.de); [uwe.ludewig@zmbp.uni-tuebingen.de](mailto:uwe.ludewig@zmbp.uni-tuebingen.de);  
[marten@botanik.uni-wuerzburg.de](mailto:marten@botanik.uni-wuerzburg.de); [bmr@rz.uni-potsdam.de](mailto:bmr@rz.uni-potsdam.de); [Neuhaus@rhrk.uni-kl.de](mailto:Neuhaus@rhrk.uni-kl.de); [klaus.palme@biologie.uni-freiburg.de](mailto:klaus.palme@biologie.uni-freiburg.de);  
[nsauer@biologie.uni-erlangen.de](mailto:nsauer@biologie.uni-erlangen.de); [schaeffner@gsf.de](mailto:schaeffner@gsf.de); [karin.schumacher@zmbp.uni-tuebingen.de](mailto:karin.schumacher@zmbp.uni-tuebingen.de);  
[soll@botanik.biologie.uni-muenchen.de](mailto:soll@botanik.biologie.uni-muenchen.de); [schaeffner@helmholtz-muenchen.de](mailto:schaeffner@helmholtz-muenchen.de); [widmar.tanner@biologie.uni-regensburg.de](mailto:widmar.tanner@biologie.uni-regensburg.de);  
[weber@ipk-gatersleben.de](mailto:weber@ipk-gatersleben.de) und [weschke@ipk-gatersleben.de](mailto:weschke@ipk-gatersleben.de); [vonwiren@uni-hohenheim.de](mailto:vonwiren@uni-hohenheim.de);  
[gerhard.obermeyer@sbg.ac.at](mailto:gerhard.obermeyer@sbg.ac.at); [doris.rentsch@ips.unibe.ch](mailto:doris.rentsch@ips.unibe.ch); [wild@uni-mainz.de](mailto:wild@uni-mainz.de); [Renate.Scheibe@Biologie.Uni-Osnabrueck.de](mailto:Renate.Scheibe@Biologie.Uni-Osnabrueck.de);  
[Jutta.Ludwig-Mueller@tu-dresden.de](mailto:Jutta.Ludwig-Mueller@tu-dresden.de); [a.lerchl@jacobs-university.de](mailto:a.lerchl@jacobs-university.de); [u.schurr@fz-juelich.de](mailto:u.schurr@fz-juelich.de);  
[praesidentin@uni-goettingen.de](mailto:praesidentin@uni-goettingen.de);