

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaften beider Basel  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Basel ; Naturforschende Gesellschaft Baselland  
**Band:** 15 (2014)  
  
**Artikel:** Der Wald in einer CO<sub>2</sub>-reichen Welt : Auswirkungen von erhöhtem CO<sub>2</sub> auf ausgewachsene Waldbäume in natürlicher Umgebung  
**Autor:** Körner, Christian / Bader, Martin  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-676586>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Der Wald in einer CO<sub>2</sub>-reichen Welt

### Auswirkung von erhöhtem CO<sub>2</sub> auf ausgewachsene Waldbäume in natürlicher Umgebung

CHRISTIAN KÖRNER UND MARTIN BADER

**Zusammenfassung:** Pflanzen nehmen in der Photosynthese CO<sub>2</sub> aus der Luft auf. Ob das durch menschliche Aktivitäten erhöhte CO<sub>2</sub>-Angebot in der Atmosphäre jedoch dazu führt, dass Pflanzen schneller wachsen, ist sehr ungewiss. Dazu müssten alle anderen lebenswichtigen chemischen Elemente ebenso vermehrt zur Verfügung stehen. Um diese Frage erstmals für einen natürlichen Wald zu klären, exponierten Basler Forscher ausgewachsene Waldbäume für 8 Jahre einer CO<sub>2</sub>-Konzentration, wie sie in 60–80 Jahren herrschen wird. Das Experiment ergab keine Hinweise auf vermehrtes Baumwachstum. Der Wasserverbrauch der Bäume wurde unter erhöhtem CO<sub>2</sub> etwas eingeschränkt, und es wurde mehr Nitrat ins Grundwasser abgegeben. Die untersuchten Baumarten verhielten sich unterschiedlich, was darauf hindeutet, dass es im Wettbewerb der Arten Gewinner und Verlierer geben dürfte. Insgesamt waren die Reaktionen aber sehr gering, so dass diese Resultate keine grossen Veränderungen im Ökosystem Wald erwarten lassen. Es gibt keine Anhaltspunkte, dass die CO<sub>2</sub>-Erhöhung in der Atmosphäre positive Wirkungen auf den Wald entfaltet.

**Abstracts:** Plants absorb CO<sub>2</sub> during photosynthesis. Whether the anthropogenic enrichment of the atmosphere with CO<sub>2</sub> will stimulate plant growth is highly questionable. This would require a proportional increase in the availability of other essential chemical elements. To explore this question for the first time in a natural forest, researchers in Basel exposed fully grown, mature deciduous forest trees for 8 years to CO<sub>2</sub> concentrations as they will exist in 60–80 years. The experiment yielded no indication of a stimulation of tree growth. Trees consumed slightly less water and the rate of nitrate release to ground water was enhanced under trees receiving CO<sub>2</sub> enrichment. The examined tree species responded slightly differently, suggesting that there will be winners and losers. However, the overall responses were minute, so that it seems unlikely that there will be significant changes in such forest ecosystems. There are no hints at a positive effect of elevated CO<sub>2</sub> on forest performance.

**Key words:** Laubwald, Forstwirtschaft, Biodiversität, Pilze, Forstinsekten, Photosynthese, Kohlenstoff



## Einleitung

Dass das Brot, das wir essen und das Holz, mit dem wir bauen im Wesentlichen aus der Luft stammen, erstaunt auch heute noch – mehr als 200 Jahre nach der Entdeckung der Photosynthese. Pflanzen nehmen  $\text{CO}_2$  (Kohlendioxid) aus der Luft auf und bauen daraus mit Hilfe der Sonnenenergie ihre Körpersubstanz auf (Abb. 1). Daran knüpfte sich früher die Vorstellung, dass mehr  $\text{CO}_2$  in der Luft, also mehr Verbrauch fossiler Energie, das Pflanzenwachstum fördert. Vergessen wurde dabei, dass weder Pflanzen noch unser eigener Körper nur aus Kohlenstoffverbindungen bestehen, sondern viele weitere chemische Elemente nötig sind, damit sich Pflanzen und Tiere gesund entwickeln können. Diese anderen chemischen Elemente vermehren sich jedoch nicht, wenn der  $\text{CO}_2$ -Pegel in der Luft steigt – auch im Wald nicht. Es stellte sich die Frage, ob Pflanzen in freier Natur, einschliesslich unserer Waldbäume, beim heutigen  $\text{CO}_2$ -Pegel in der Luft überhaupt  $\text{CO}_2$ -limitiert sind (Körner 2003).

Der Wald ist nicht nur unser grösster Kohlenstoffspeicher, sondern auch ein wichtiger Rohstoff- und Energielieferant (Körner 2009). Wie aber gehen unsere Waldbäume mit der stetig steigenden  $\text{CO}_2$ -Konzentration in der Luft um? Dieser Beitrag ist eine Zusammenfassung einer allgemeinen Darstellung der Resultate eines Grossversuches zur Frage der  $\text{CO}_2$ -Wirkung im Wald (Körner und Bader 2010).



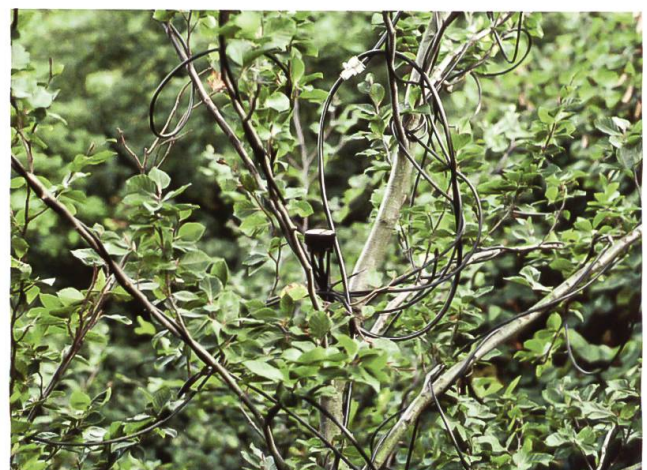
**Abb. 1:** Bäume nehmen  $\text{CO}_2$  (Kohlendioxid) aus der Luft auf und bauen daraus mit Hilfe der Sonnenenergie ihre Körpersubstanz auf.

## Weltweit einmaliges Forschungsexperiment

Dieser Frage ging das weltweit einzige  $\text{CO}_2$ -Anreicherungs experiment an ausgewachsenen Laubbäumen nach, das an der Universität Basel in freier Natur durchgeführt wurde. In dem Experiment im solothurnischen Hofstetten bei Basel wurden etwa 100-jährige Laubbäume acht Jahre lang einer Atmosphäre ausgesetzt, wie sie in etwa 60 bis 80 Jahren herrschen dürfte. Die Ergebnisse geben einen Einblick, wie subtil und verwoben die zu erwartenden Veränderungen im Wald sind, insbesondere wie sich diese atmosphärischen Einflüsse auf den Wasserhaushalt und die Artenvielfalt im Wald auswirken können (Körner und Bader 2010; Bader et al 2013).



**Abb. 2:** Schweizer Forschungskran (Swiss Canopy Crane SCC) in Hofstetten (SO) in der Nordschweiz.



**Abb. 3:** Gasverteilung im Kronenraum. Aus winzigen Poren dieser Schläuche wird  $\text{CO}_2$  verströmt.



Die Versuchsfläche des Schweizerischen Forschungskrans (Swiss Canopy Crane SCC) liegt auf 550 m ü. NN am Nordfuss des Jura, im Nordwesten der Schweiz. Das ausgewählte Waldstück zeichnet sich durch hohen Artenreichtum aus und liegt etwas abseits der intensiv durchforsteten Wälder (Abb. 1, 2). Für die CO<sub>2</sub>-Anreicherung wurden 12 Laubbäume ausgewählt (Buche, Traubeneiche, Hagebuche, Sommerlinde, Feldahorn und Vogelkirsche). Die Höhe der Baumwipfel beträgt zwischen 28 und 35 m. Der Bodentyp ist eine Redzina auf zerklüftetem Kalkfels. Gemessen an seiner Wüchsigkeit, gehört der Wald zu einer hohen Bonitätsstufe.

Die CO<sub>2</sub>-Anreicherung erfolgte mit der FACE-Methode (Free Air CO<sub>2</sub> Enrichment). Dabei wird auf jegliche Umhüllung der Pflanzen verzichtet, um eine Veränderung des Mikroklimas zu vermeiden. Bei der Anreicherung wird reines, lebensmitteltaugliches Kohlendioxid (gereinigter Industrieabfall) in die Atmosphäre verströmt, das sich mit der Luft mischt und den CO<sub>2</sub>-Pegel auf die gewünschte Höhe anhebt. Bei diesem Verfahren wird das Kohlendioxid aus Schläu-

CO<sub>2</sub> besteht aus Kohlenstoff (C) und Sauerstoff. In freier Natur besteht Kohlenstoff zu 99 % aus <sup>12</sup>C und zu 1 % aus dem schwereren C Isotop <sup>13</sup>C. Da bei der pflanzlichen Photosynthese CO<sub>2</sub> aus <sup>13</sup>C etwas benachteiligt (diskriminiert) wird, unterscheidet sich das <sup>13</sup>C/<sup>12</sup>C Isotopenverhältnis in Pflanzengewebe von dem in der Luft. Das war schon so, als urzeitliche Pflanzen den Kohlenstoff assimilierten, der heute in Erdöl, Erdgas und Kohle steckt. Das hier eingesetzte CO<sub>2</sub>-Gas besitzt deshalb etwas weniger <sup>13</sup>C als normale Luft. Diese Isotopensignatur des Gasgemisches nehmen die Bäume in ihre Gewebe auf. Wo immer dieser Kohlenstoff im Baum hingelangt, lässt sich so die Signatur des neu eingebauten C mit dem Massenspektrometer nachweisen. In Kooperation mit dem Paul Scherrer Institut war es so möglich, den gesamten Weg des Kohlenstoffs von der Photosynthese bis zur Freisetzung durch Mikroorganismen aus dem Boden zu verfolgen. Die Konzentration dieses Isotops im Pflanzengewebe zeigt auch, wie lange es dauert, bis bestehende (alte) Kohlenstoffvorräte vollkommen durch neu aufgenommenen Kohlenstoff ersetzt werden.

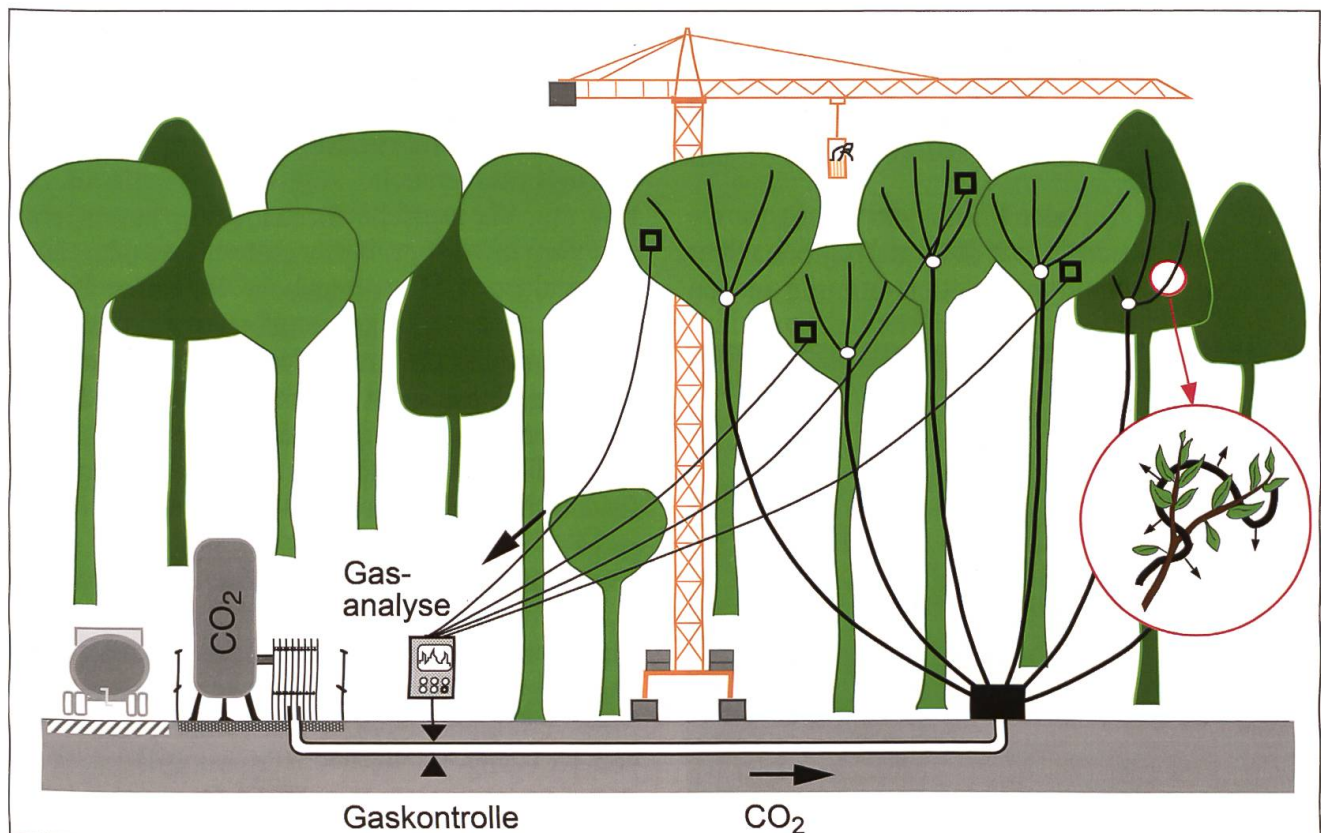


Abb. 4: Schema des CO<sub>2</sub>-Anreicherungsversuches im Laubwald am Forschungs Kran.



chen verströmt, die direkt in die Baumkronen «eingewoben» werden (Abb. 3). Ein Computer steuert über Regelventile die  $\text{CO}_2$ -Zufuhr in die Baumkronen (Abb. 4). Die  $\text{CO}_2$ -Anreicherung erfolgt hierbei ausschliesslich im Kronenraum. Pro Baum werden (von einer Arbeitsgondel aus, Abb. 5) ca. 1 km dünne Spezialschläuche in den Kronen angebracht, ohne die Bäume zu verletzen. Die Schläuche weisen feine Poren auf, durch die das Kohlendioxid mit hohem Druck freigesetzt und dann innerhalb weniger Zentimeter mit der umliegenden Luft verwirbelt wird.

### Der Weg der neuen Photosynthese-Produkte

Es dauerte etwa vier Jahre, bis alle neu gebildeten Strukturen der untersuchten Waldbäume die Signatur der  $\text{CO}_2$ -Anreicherung in sich trugen. Die als Nebeneffekt dieses Experimentes erfolgte Markierung der Photosynthese-Produkte mit «neuem» Kohlenstoff ergab zwei interessante Einblicke in den Kohlenstoffkreislauf solcher Wälder:

1. Bereits drei Monate nach Beginn der  $\text{CO}_2$ -Anreicherung im Jahr 2000 bestanden die Fruchtkörper der herbstlichen Waldpilze im Umfeld der Bäume mit erhöhtem  $\text{CO}_2$  zu 60 % aus neuem Kohlenstoff. Dies beweist die enge Verbindung zwischen Baum und Pilzpartner.
2. Ein grosser Teil der Photosynthese-Produkte gelangte entweder auf diesem Weg oder über Wurzelausscheidungen oder -atmung in den



**Abb. 5:** Messungen an den Buchenblättern von der Krangondel aus.

Boden. Beides führt zumindest anfangs zu einem erhöhten Ausstoss an Kohlendioxid aus dem Waldboden.

### Veränderungen im Gewebe und in den Organen der Bäume

Von Anfang bis Ende des 8-jährigen Experiments war die Photosyntheserate der Blätter aller Baumarten bei zusätzlichem  $\text{CO}_2$ -Angebot deutlich erhöht. Es fand also keine Anpassung an die erhöhte  $\text{CO}_2$ -Konzentration statt (die Blätter wurden nicht «träger»). Die Proteinkonzentration der Blätter, die eng mit der Photosyntheseleistung verknüpft ist, hat sich – entgegen der Erwartung – nicht verändert.

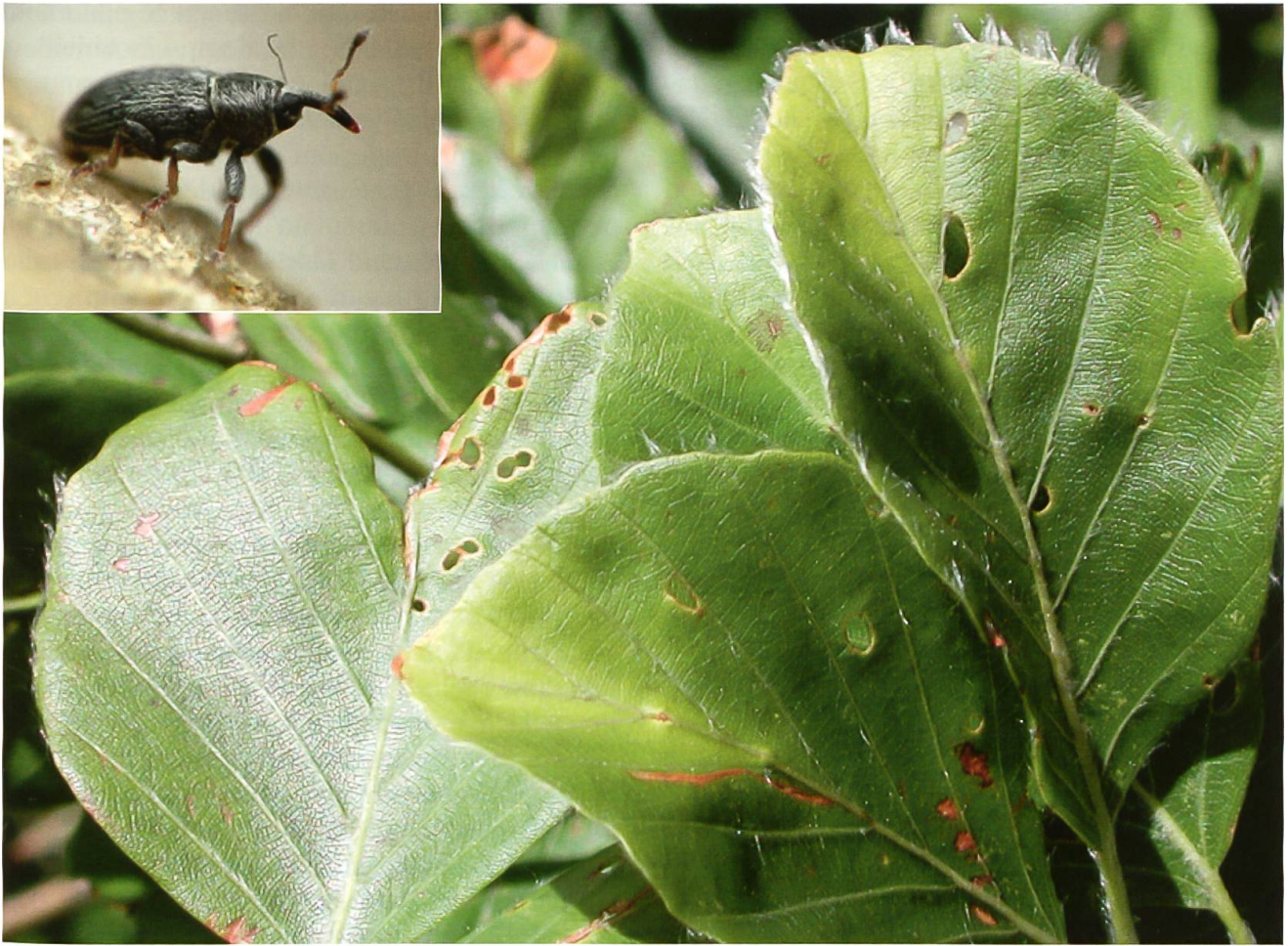
In anderen Studien wurde häufig beobachtet, dass Pflanzen unter erhöhtem  $\text{CO}_2$  u.a. mehr Reservestärke anhäufen. In den Baumkronen der Hofstetter Bäume tat dies nur die Eiche und zwar ausgeprägt und seit Anfang der  $\text{CO}_2$ -Anreicherung. Sobald das Gas nach acht Jahren abgedreht wurde, verschwand dieses Signal wieder. Eine Zunahme des Kohlenstoffvorrats in der Bodenstreu kann ausgeschlossen werden. Die Bäume produzierten nicht mehr Blätter und damit auch nicht mehr Falllaub.

Auch in der Nahrungskette lässt sich der Weg des Kohlenstoffs verfolgen. Hierzu durchgeführte Frassversuche zeigten, dass die in der Literatur als typische Streuabbauer beschriebenen Regenwürmer, Springschwänze oder Milben u.a. nur ältere organische Reste im Boden frassen, die noch keine Isotopensignatur der  $\text{CO}_2$ -Anreicherung aufwiesen (also aus der Zeit vor dem Experiment stammten). Frische Laubstreu verschmähten diese Bodentiere hingegen. Auch dies sind völlig neue, forstökologische Erkenntnisse (Pollierer et al. 2007).

### Reaktionen von Forstinsekten

Einige Insekten wie die Nonne (Nachtfalter) zeigten in Versuchsgelegen ein verändertes Fressverhalten. Obwohl die Raupen mehr von den  $\text{CO}_2$ -angereicherten Blättern frassen, wurden sie nicht schwerer als die Raupen auf den Kontroll-Bäumen. Ein nahe verwandtes Insekt, der forstlich ebenfalls wichtige Schwammspin-





**Abb. 6:** Gelbe Blattspitzen und Frasslöcher in Buchenblättern sind Anzeichen für das Wirken des Buchenspringrüsslers

ner, reagierte auf das zusätzliche CO<sub>2</sub> je nach Baumart mit unterschiedlichen Wachstumsraten der Raupen. An CO<sub>2</sub>-begasten Hagebuchen waren die Raupen kräftiger, bei ebenso behandelten Eichen ging das Wachstum der Raupen zurück und bei Buche zeigte sich keine Reaktion (Hätenschwiler und Schafellner 2004). Der auf Buchen obligatorische Buchenspringrüssler (Abb. 6) verursacht neben Minier- und Lochfrass auch gelbe Spitzen an Buchenblättern, weil die Muttertiere bei der Eiablage die Leitungsbahnen durchtrennen. Diese Spitzen sind voll von Stärke, weil die Photosyntheseprodukte nicht abtransportiert werden können. Die Weibchen legten mehr Eier auf die Blätter von hoch-CO<sub>2</sub>-Buchen (Bignucolo und Körner 2010). Allerdings liessen sich diese Beobachtungen statistisch nicht absichern, sodass die Auswirkung auf die betroffenen Bäume vorerst offen bleibt.

### **Wasserhaushalt der Bäume unter erhöhtem CO<sub>2</sub>-Angebot**

Es ist seit langem bekannt, dass sich bei vielen Pflanzen die Blattporen verengen, wenn die CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Umgebung der Blätter erhöht ist, ein Verhalten, das mit effizientem Umgang mit Wasser erklärt wird. Die drei Hauptbaumarten reagierten allerdings gar nicht einheitlich (Abb. 7). Bei der Hagebuche war der Wasserverbrauch unter erhöhtem CO<sub>2</sub> klar vermindert, die Buche reagierte schwach und die Eiche gar nicht. Die insgesamt leicht verminderte Verdunstung des Bestandes führte zu einem langsameren Austrocknen des Bodens in regenfreien Perioden, also zu leicht erhöhter Bodenfeuchte. Dauert die regenfreie Periode mehr als ein paar Tage, verschwindet der Effekt, weil dann einfach alles verfügbare Wasser aufgenom-



men wird (Leuzinger und Körner 2009). Diese Resultate sind ein schönes Beispiel für die Bedeutung der Artenvielfalt im Wald und wie das aktuelle Wetter mitentscheidet ob sich CO<sub>2</sub>-Effekte ausbilden können.

### Baumwachstum unter erhöhtem CO<sub>2</sub>-Angebot

Die vorliegenden Ergebnisse lassen quer über die untersuchten Baumarten keine signifikante Wachstumssteigerung unter erhöhtem CO<sub>2</sub>-Angebot erkennen. Im Vergleich zu zahlreichen Experimenten mit jüngeren Bäumen zeigt dieses erste und bisher einzige CO<sub>2</sub>-Anreicherungs-experiment mit erwachsenen Waldbäumen in natürlicher Umgebung nicht die erwartete Wachstumsstimulierung (Körner et al. 2004; Bader et al. 2013).



**Abb. 7:** Arbeiten zum Wasserhaushalt von der Kran-gondel aus.



**Abb. 8:** Die Versuchsfläche mit dem Kran im Jura auf 550 m ü. M.

Auch alle anderen gemessenen Signale sind relativ klein, verglichen zu dem, was üblicherweise an Sämlingen, eingetopften Pflanzen oder jungen Beständen gemessen wird. Die Resultate mahnen somit insgesamt zur Vorsicht vor dem Hochskalieren von Resultaten kleinskaliger Experimente.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Wirkung von Kohlendioxid auf den heimischen Wald wohl kaum ertragswirksam werden dürfte, aber auch gravierende, negative Einflüsse sind unwahrscheinlich. Diese Aussage ist insofern wichtig, als in der globalen CO<sub>2</sub>-Diskussion immer wieder betont und auch politisch argumentiert wird, dass die CO<sub>2</sub>-Anreicherung in der Atmosphäre auch positiv zu sehen sei, denn sie stimuliere das Wachstum der Wälder, was hier nicht der Fall war. Ein derzeit laufendes Experiment mit 37m hohen Fichten bestätigt diese Resultate. Selbst in jungen Baumplantagen verlieren sich anfängliche Wachstumssignale mit der Zeit (Norby und Zak 2011).

Bei Nährstoffmangel kann ein erhöhtes CO<sub>2</sub>-Angebot sogar ungünstige Folgen haben. An Nadelbäumen in mageren Bergwaldböden wurde gezeigt, dass die CO<sub>2</sub>-Anreicherung den Nährstoffmangel noch verstärken kann (Hätten-schwiler und Körner 1998). Wegen der nährstoffbedingten Wachstumshemmung gaben die Bäume die überschüssigen (nicht «verbaubaren») Kohlenhydrate über die Wurzeln an den Boden ab und Mikroben absorbierten den Kohlenstoff. Da auch Mikroben Bodennährstoffe benötigen, wurden sie damit zu Nährstoffkonkurrenten für die Bäume. Das führte unter erhöhtem CO<sub>2</sub> zu sichtbar gedrungenerem Wuchs, sowie dichterem und härterem Holz, ein Effekt, den man mit einer Stickstoffdüngung wiederum aufheben konnte. Interessanterweise zeigten die Schäden des Sturms Lothar, dass raschwüchsige Fichten auf nährstoffreichen Böden bevorzugt am Schaft brachen, während sich langsam wüchsige Fichten auf weniger guten Böden «versteiften» und eher entwurzelt wurden. Darin mag sich die Balance zwischen Nährstoff- und Kohlenstoffversorgung widerspiegeln (Meyer et al. 2008). CO<sub>2</sub>-Anreicherung induziert eine Überversorgung mit Kohlenstoff, sofern Bodennährstoffe nicht im Überschuss vorhanden sind. Somit



bleibt die Frage offen, wo der überschüssige Kohlenstoff hingeht, der zwar vermehrt aufgenommen wird, aber weder in der Biomasse, noch in einem langfristig erhöhten Recycling wiederzufinden ist.

Der Verbleib dieses «missing carbon» wurde bis heute noch von niemandem schlüssig geklärt. Eine Möglichkeit könnte sein, dass überschüssiger Kohlenstoff vermehrt in gelöster organischer Form oder in anorganischer Form als Bikarbonat mit dem Sickerwasser aus dem Bodenkörper ausgespült wird. Unter den mit CO<sub>2</sub> angereicherten Bäumen stellte sich heraus, dass die Bodenlösung 20–30 % mehr gelösten anorganischen Kohlenstoff enthielt und dass mehr Nitrat freigesetzt wird, das ins Grundwasser gelangt (Schleppi et al. 2012). Dieser sogenannte «priming effect», bei dem alte C und N Verbindungen im Humus unter dem Einfluss frischer Kohlehydrate von Mikroben freigesetzt werden, fiel bereits bei einem unserer ersten CO<sub>2</sub> Experimente, damals mit Tropenwald-Modell Ökosystemen, auf (Körner und Arnone 1992) und bestätigte sich erst kürzlich wieder in alpinem Rasen (Inauen et al. 2012).

### **Forstwirtschaftlich relevante Veränderungen im Wald sind nicht zu erwarten**

Unter natürlichen Wachstumsbedingungen ist es sehr wahrscheinlich, dass keine forstwirtschaftlich relevanten Veränderungen im Wald (z.B.

Holzproduktion) stattfinden. Es darf vermutet werden, dass bestimmte Schlüsselemente in der Nährstoffversorgung der Bäume (Phosphor, Kalium, Magnesium etc.) zum wachstumsbegrenzenden Faktor werden, weil das CO<sub>2</sub>-Angebot überaus reichlich ist, und weil zudem die Wirkung der Stickstoffdeposition aus der Luft dazu kommt.

Die achtjährige Dauer dieses Experiments ist vermutlich immer noch zu kurz, und der simulierte CO<sub>2</sub>-Anstieg um 150 ppm sehr plötzlich, um im Vergleich zum langfristigen CO<sub>2</sub>-Anstieg um etwa 2 ppm pro Jahr ein realistisches Abbild der zukünftigen Wirklichkeit zu erhalten. Die notwendigerweise plötzliche experimentelle Erhöhung des CO<sub>2</sub>-Pegels dürfte aber eher zu einer stärkeren Reaktion der Bäume führen. Wenn also unter solchen Bedingungen derart geringe Reaktionen auftreten, dürften sie unter allmählichem CO<sub>2</sub>-Anstieg noch geringer sein. In diesem Sinn tendieren derartige Experimente eher zur Über- als zur Unterschätzung langfristiger Effekte. Wäre das Experiment nach drei oder vier Jahren abgebrochen worden, wäre ein signifikanter Zuwachs der Buche im Raum stehen geblieben, der aber über die Folgejahre wieder verschwand. Das laufende Experiment mit 37 m hohen Fichten – der häufigsten Baumart der Schweiz (in Abb. 8 sind die Bäume erkennbar), liefert erste Ergebnisse, die in dieselbe Richtung weisen. Jetzt im vierten Jahr der CO<sub>2</sub>-Erhöhung ist keine Wachstumsreaktion zu erkennen.



## Literatur

- Bader M.K.F., Leuzinger S., Keel S.G., Siegwolf RTW, Hagedorn F., Schleppi P., Körner C. (2013) Central European hardwood trees in a high CO<sub>2</sub> future: synthesis of an 8-year forest canopy CO<sub>2</sub> enrichment project. *J Ecol* 101:1509–1519
- Bignucolo O., Körner C. (2009) Leaf miner activity and its effects on leaf chemistry in adult beech under elevated CO<sub>2</sub>. *Basic Appl Ecol* 11:251–256.
- Hättenschwiler S., Schweingruber F.H., Körner C. (1996) Tree ring responses to elevated CO<sub>2</sub> and increased N deposition in *Picea abies*. *Plant Cell Environ* 19:1369–1378
- Hättenschwiler S., Körner C. (1998) Biomass allocation and canopy development in spruce model ecosystems under elevated CO<sub>2</sub> and increased N deposition. *Oecologia* 113:104–114
- Hättenschwiler S., Schafellner C. (2004) Gypsy moth feeding in the canopy of a CO<sub>2</sub>-enriched mature forest. *Global Change Biology* 10:1899–1908
- Inauen N., Körner C., Hiltbrunner E. (2012) No growth stimulation by CO<sub>2</sub> enrichment in alpine glacier forefield plants. *Glob Change Biol* 18:985–999
- Körner C., Arnone J.A. III (1992) Responses to elevated carbon dioxide in artificial tropical ecosystems. *Science* 257:1672–1675
- Körner C. (2003) Carbon limitation in trees. *Journal of Ecology* 91:4–17.
- Körner C., Asshoff R., Bignucolo O., Hättenschwiler S., Keel S.G., Pelaez-Riedl S., Pepin S., Siegwolf R.T.W., Zotz G. (2005) Carbon flux and growth in mature deciduous forest trees exposed to elevated CO<sub>2</sub>. *Science* 309:1360–1362.
- Körner C. (2009) Biologische Kohlenstoffsinken: Umsatz und Kapital nicht verwechseln! *GAIA* 4:288–293
- Körner C., Bader M. (2010) *Der Wald in einer CO<sub>2</sub>-reichen Welt*. Lehrmittelverlag Kanton Solothurn, Solothurn
- Leuzinger S. & Körner C. (2009) Rainfall distribution is the main driver of runoff under future CO<sub>2</sub>-concentration in a temperate deciduous forest. *Global Change Biology* 16:246–254.
- Norby R.J., Zak D.R. (2011) Ecological Lessons from Free-Air CO<sub>2</sub> Enrichment (FACE) Experiments. *Annu Rev Ecol Evol Syst* 42:181–203
- Meyer F.D., Paulsen J., Körner C. (2008) Windthrow damage in *Picea abies* is associated with physical and chemical stem wood properties. *Trees – Structure and Function* 22:463–473.
- Pollierer M.M., Langel R., Körner C., Maraun M., Scheu S. (2007). The underestimated importance of belowground carbon input for forest soil animal food webs. *Ecology Letters* 10, 729–736.
- Schleppi, P., Bucher-Wallin, I., Hagedorn, F. and Körner, C. (2012), Increased nitrate availability in the soil of a mixed mature temperate forest subjected to elevated CO<sub>2</sub> concentration (canopy FACE). *Global Change Biology*, 18: 757–768.

Vollständiger Originaltext  
dieser Zusammenfassung:

*Körner, Christian und Bader, Martin (2010)*

**Der Wald in einer CO<sub>2</sub>-reichen Welt**

Lehrmittelverlag Kanton Solothurn

Preis: Fr. 15.–

Umfang: 38 S.

ISBN:978-3-905470-50-5

Das Buch ist im Buchhandel erhältlich oder  
kann beim Verlag bestellt werden.

*Kontakt:*

*Christian Körner*

*Botanisches Institut*

*Schönbeinstrasse 6*

*CH-4056 Basel*

*ch.koerner@unibas.ch*