



FDP - Fraktionen | 08.07.2019 - 12:45

Aufforstung von Wäldern ist der effektivste Klimaschutz



Emissionen senken, Kohle- und Ölnutzung verringern - das sind wichtige Bausteine im Kampf gegen den Klimawandel. Die effizienteste Maßnahme zur Klimarettung bietet nach einer Studie aber die Natur. Darin kommen Forscher der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH) Zürich zu dem Schluss, dass Bäume zu pflanzen das Potenzial habe, zwei Drittel der bislang von Menschen verursachten klimaschädlichen CO₂-Emissionen aufzunehmen. Die Freien Demokraten sehen sich in ihrer [Haltung](#) [1] bestätigt. Sie mahnen schon seit langem, als Beitrag zum Klimaschutz, Wälder zu erhalten und wieder aufzuforsten. "Spannender Vorschlag aus der Wissenschaft, der schnelles Handeln voraussetzt", kommentiert FDP-Chef Christian Lindner die Studie dementsprechend. Der FDP-Entwicklungspolitiker [Christoph Hoffmann](#), [2] der einzige Förster im Bundestag, wirft der Bundesregierung vor, "eine erfolgreiche, international angelegte Waldpolitik" zu versäumen, um das erwähnte Potenzial heben zu können.

[#Aufforstung](#) [3] von [#Wäldern](#) [4] ist der effektivste [#Klimaschutz](#) [5]. Das bestätigt jetzt eine Studie der [@ETH](#) [6]. [@HoffmannForest](#) [7] hat im April einen Antrag eingebracht. [@GrueneBundestag](#) [8] & [@cducsubt](#) [9] sollten sich einen Ruck geben & zustimmen! Den Antrag findet ihr hier: <https://t.co/YgpNms2Odq> [10] pic.twitter.com/6KzA5FbNq5 [11]

— Fraktion der Freien Demokraten (@fdpbt) [5. Juli 2019](#) [12]

Schutz für den [#Regenwald](#) [13] und mehr [#Wald](#) [14] für den [#Klimaschutz](#) [5] heute in [#Malaysia](#) [15] auch wegen Biodiversität und CO₂ Regenwaldexkursion [#MdB](#) [16] der [#FDP](#) [17]

pic.twitter.com/kY6zzrCfMn [18]

— Dr. forest Christoph Hoffmann (@HoffmannForest) [7. Juli 2019](#) [19]

Er führt [im Interview mit der Badischen Zeitung](#) [20] aus: "Bäume wachsen in den Tropen fünf bis sieben Mal schneller als in unseren Breiten. Es gibt also gerade dort ein riesiges Potenzial, mit dem Erhalt von Wäldern und mit der Wiederaufforstung große Mengen Kohlenstoff zu speichern oder der Atmosphäre zu entziehen." Umso wichtiger sei es, dass die Bundesregierung eine international angelegte Waldpolitik verfolgt. Hoffmann setzt dabei auch auf technische Neuerungen, die ganz konkret vor Ort helfen.

Er hat ein konkretes Beispiel parat: "Zwei schwäbische Tüftler haben eine App entwickelt, mit der ein Bauer in den Tropen arbeiten kann." Er mache ein Foto vom Baum und erfahre beispielsweise, ob der Baum gesund ist, ob mit dem Wachstum alles stimmt oder wie er ihn versorgen sollte. Mit der App dokumentiere der Bauer, wie viele Bäume er pflanzt und bekomme dafür eine finanzielle Unterstützung direkt aufs Smartphone überwiesen", erläutert er die Funktionsweise der App. "Dieser Ansatz ist großartig. Denn Menschen schützen, was ihre Lebensgrundlage ausmacht."

Danke [@ETH](#) [6] Zürich für die [#Studie](#) [21], die unterstreicht, dass [#Aufforstung](#) [3] effektiver [#Klimaschutz](#) [5] ist. Ich habe einen Antrag dazu in den [#Bundestag](#) [22] eingebracht – [@GrueneBundestag](#) [8] und [@cdusubt](#) [9] wollen ihn leider aus parteipolitischen Gründen ablehnen. [#fdpbt](#) [23] <https://t.co/hr3ucTegLu> [24]

— Dr. forest Christoph Hoffmann (@HoffmannForest) [5. Juli 2019](#) [25]

Hoffmann ist sich bewusst, dass sich das Zwei-Grad-Ziel des Pariser Abkommens allein mit Aufforstung nicht erreichen lässt. "Nur wäre es grundverkehrt, deshalb gar nichts zu tun. Jeder Schritt hin zu mehr Klimaschutz ist absolut unverzichtbar." In diesem Zusammenhang stellt er einmal mehr klar, dass die Freien Demokraten - im Gegensatz zum gängigen Klischee - klare Vorstellungen zum Thema Klimaschutz vorzuweisen haben: "Auf unserem Parteitag in April haben wir aber ein Konzept beschlossen, das mit wirtschaftlichen Instrumenten wie dem Emissionshandel den Klimaschutz voranbringt. Wir verbinden unsere traditionelle Stärke als Partei der wirtschaftlichen Vernunft mit dem Klimaschutz. So erreicht man viel mehr als mit dem Klimaschutzgesetz von Umweltministerin [Schulze](#) [26]."

Die Liberalen haben beim Thema Klimaschutz kaum Glaubwürdigkeit. Das will der FDP-Klimaexperte [@koehler_fdp](#) [27] ändern. Ein Interview. <https://t.co/8GHDVqogCw> [28] [#klima](#) [29] [#Klimaschutz](#) [5]

— Tagesspiegel (@Tagesspiegel) [4. Juli 2019](#) [30]

Hintergrund: Bäume können das Klima retten

Der Klimawandel kann einer Studie zufolge durch nichts so effektiv bekämpft werden wie durch Aufforstung. Die Erde könne ein Drittel mehr Wälder vertragen, ohne dass Städte oder Agrarflächen beeinträchtigt würden, [schreiben Forscher der Eidgenössischen Technischen Hochschule \(ETH\) Zürich im Fachmagazin "Science"](#) [31]. Dort zeigen die Forscher auf, wo auf der Welt neue Bäume wachsen könnten und wie viel Kohlenstoff sie speichern würden. Bäume zu pflanzen habe das Potenzial, zwei Drittel der bislang von Menschen verursachten klimaschädlichen CO₂-Emissionen aufzunehmen.

Die Erde ist nach Angaben der Forscher derzeit mit 2,8 Milliarden Hektar Wald bedeckt. Sie halten die Neupflanzung von 900 zusätzlichen Millionen Hektar für möglich. Das entspräche fast der Fläche der USA oder einer Fläche etwa 25 Mal so groß wie Deutschland. Die neuen Wälder könnten 205 Milliarden Tonnen Kohlenstoff speichern, wenn sie herangewachsen sind. Das sind etwa zwei Drittel der 300 Milliarden Tonnen Kohlenstoff, die seit der industriellen Revolution durch den Menschen in die Atmosphäre gelangten.

Wesentliche Entscheidungen für [#Klima](#) [32] fallen in den Schwellen- und [#Entwicklungsländer](#) [33] in wegen [#Wald](#) [14]-Vernichtung, der berechtigten [#Elektrifizierung](#) [34] und [#Industrialisierung](#) [35]. Wir müssen mehr tun: Hier unsere konkreten [#fdp](#) [36] [#Forderungen](#) [37] für [#Sofortmaßnahmen](#) [38] <https://t.co/0iyGhwzNRA> [39]

— Dr. forest Christoph Hoffmann (@HoffmannForest) [25. Juni 2019](#) [40]

Als einziger Förster im Deutschen Bundestag setze ich mich für den Schutz des Regenwalds ein. pic.twitter.com/IFBuaqHFqI [41]

— Dr. forest Christoph Hoffmann (@HoffmannForest) [6. Juli 2019](#) [42]

Quell-URL: <https://www.liberales.de/content/aufforstung-von-waeldern-ist-der-effektivste-klimaschutz>

Links

[1] <https://www.fdp.de/forderung/mehr-wald-fuer-den-klimaschutz-europa-und-weltweit> [2]
<https://twitter.com/HoffmannForest> [3]
https://twitter.com/hashtag/Aufforstung?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [4]
https://twitter.com/hashtag/W%C3%A4ldern?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [5]
https://twitter.com/hashtag/Klimaschutz?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [6]
https://twitter.com/ETH?ref_src=twsrc%5Etfw [7]
https://twitter.com/HoffmannForest?ref_src=twsrc%5Etfw [8]
https://twitter.com/GrueneBundestag?ref_src=twsrc%5Etfw [9]
https://twitter.com/cducsbt?ref_src=twsrc%5Etfw [10] <https://t.co/YgpNms2Odq> [11]
<https://t.co/6KzA5FbNq5> [12]
https://twitter.com/fdpbt/status/1147077953655902209?ref_src=twsrc%5Etfw [13]
https://twitter.com/hashtag/Regenwald?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [14]
https://twitter.com/hashtag/Wald?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [15]
https://twitter.com/hashtag/Malaysia?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [16]
https://twitter.com/hashtag/MdB?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [17]
https://twitter.com/hashtag/FDP?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [18] <https://t.co/kY6zzrCfMn> [19]
https://twitter.com/HoffmannForest/status/1147816435323772928?ref_src=twsrc%5Etfw [20] <https://www.badische-zeitung.de/nachrichten/deutschland/enorme-bedeutung-fuer-klimaschutz--174872999.html> [21]
https://twitter.com/hashtag/Studie?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [22]
https://twitter.com/hashtag/Bundestag?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [23]
https://twitter.com/hashtag/fdpbt?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [24] <https://t.co/hr3ucTegLu> [25]
https://twitter.com/HoffmannForest/status/1147058511311978497?ref_src=twsrc%5Etfw [26]
<https://www.fdpbt.de/pressemitteilung/114032> [27] https://twitter.com/koehler_fdp?ref_src=twsrc%5Etfw [28] <https://t.co/8GHDVqogCw> [29]
https://twitter.com/hashtag/klima?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [30]

https://twitter.com/Tagesspiegel/status/1146827362195185664?ref_src=twsrc%5Etfw [31]
<https://science.sciencemag.org/content/365/6448/76> [32]
https://twitter.com/hashtag/Klima?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [33]
https://twitter.com/hashtag/EntwicklungsI%C3%A4nder?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [34]
https://twitter.com/hashtag/Elektrifizierung?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [35]
https://twitter.com/hashtag/Industrialisierung?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [36]
https://twitter.com/hashtag/fdp?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [37]
https://twitter.com/hashtag/Forderungen?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [38]
https://twitter.com/hashtag/Sofortma%C3%9Fnahmen?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw [39]
<https://t.co/0iyGhwzNRA> [40]
https://twitter.com/HoffmannForest/status/1143494256490897408?ref_src=twsrc%5Etfw [41]
<https://t.co/lFBuaqHFqI> [42]
https://twitter.com/HoffmannForest/status/1147442102705381377?ref_src=twsrc%5Etfw