

*Zum Wohle aller – kommunizieren Sie den Klimanotfall!*

Sehr geehrter Herr Präsident, sehr geehrte Vizepräsident:innen,

wir wenden uns heute an Sie mit einem dringlichen Anliegen.

Wir befinden uns an einem entscheidenden Punkt in der Geschichte der Menschheit. Jeden Tag, den wir fortfahren, die Atmosphäre mit klimaschädlichen Gasen anzureichern und weitere Ökosysteme zu zerstören, wächst das Risiko einer sich selbstständigenden Klimakatastrophe<sup>1</sup>. Laut einer Stellungnahme der nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina – der Sie, lieber Herr Jahn, selbst angehören – steuern wir auf einen „ökologischen und zivilisatorischen Systemkollaps“ zu<sup>2</sup>. Wir sind verzweifelt darüber, dass als Reaktion auf diese und ähnliche Warnung keine politischen Entscheidungen folgen, die den wissenschaftlichen Erkenntnissen auch nur ansatzweise angemessen wären<sup>3,4</sup>.

Sie, die Leitung unserer Universität, können sich noch heute dafür einsetzen, dass sich dies ändert und darum bitten wir Sie.

**1. Erkennen Sie öffentlich an, dass wir uns in einem Klimanotfall befinden. Appellieren Sie an die Bundesregierung und an die Stadt Göttingen, der existenziell bedrohlichen Situation angemessen zu handeln.** Alle politischen Entscheidungen müssen ab sofort so gefällt werden, dass sie weder Klimakrise, noch Artensterben oder die Zerstörung von Ökosystemen weiter beschleunigen. Bereits bestehende politische Entscheidungen, die nicht im Einklang mit diesem Ziel sind, müssen revidiert werden.

**2. Beziehen Sie deutlich Stellung, wie die Universität sich verhalten wird, um die Klimakrise, das Artensterben und die Zerstörung von Ökosystemen nicht weiter anzuheizen.** Eine öffentliche Stellungnahme zu Ihren Plänen könnte auch beinhalten, dass Ihnen im Rahmen der aktuellen politischen und wirtschaftlichen Bedingungen ein derartiges Verhalten nicht möglich ist.

**3. Ihr universitätseigenes Kraftwerk erzeugt Energie aus Erdgas. Bitte kommunizieren Sie öffentlich, wie und wann Sie eine klima- und ökosystemkonforme Energieversorgung der Universität erreichen werden.** In der Klimaforschung ist Konsens, dass die Beendigung aller Treibhausgasemissionen deutlich vor Mitte des Jahrhunderts absolut notwendig ist, um eine katastrophale Erdüberhitzung abzuwenden. Auch Sie brauchen einen Plan, wie die Universität Null-Emissionen erreichen wird. So schnell wie möglich.

Wie Sie in im Ihrem Leitbild schreiben, hat die Georg-August-Universität die Entwicklung der modernen Naturwissenschaften maßgeblich mitbeeinflusst. Wissenschaftler:innen ebendieser naturwissenschaftlichen Disziplinen haben erkannt, dass wir uns auf direktem Weg in eine irreversible (!) Klimakatastrophe befinden<sup>5</sup>. Welchen Wert haben die Naturwissenschaften, wenn wir infolge einer solchen Erkenntnis unsere Lebens- und Wirtschaftsweise nicht anpassen?

Entweder wir verändern fast alles oder wir werden Naturgewalten anfachen, die alles verändern. Ein Weiter-so-wie-bisher ist keine verfügbare Option. Wir bitten Sie daher, Ihre Bedeutung als geschichtsträchtige wissenschaftliche Institution zu begreifen. Äußern Sie sich JETZT öffentlich – zum Wohle aller.

Wir würden uns freuen, bis zum kommenden Mittwoch, den 16.09., eine öffentliche Antwort auf unser Schreiben zu erhalten.

Mit besten Grüßen

Extinction Rebellion Göttingen

## Quellen

<sup>1</sup> Steffen, W., Rockström, J., Richardson, K., Lenton, T. M., Folke, C., Liverman, D., ... Schellnhuber, H. J. (2018). Trajectories of the Earth System in the Anthropocene. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 115 (33), 8252–8259.

<sup>2</sup> Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina. (2019). [Klimaziele 2030 - Wege zu einer nachhaltigen Reduktion der CO2-Emissionen \(S. 8\)](#). Halle (Saale).

<sup>3</sup> Kersting, S., & Stratmann, K. (21.09.2019). [Klimaökonom Edenhofer: „Paket ist Dokument der Mutlosigkeit“](#). Handelsblatt.

<sup>4</sup> Menkens, G. (09.10.2019). [Warum die Meeresbiologin AntjeBoetius erschüttert über das Klimapaket ist](#). Göttinger Tageblatt.

<sup>5</sup> Intergovernmental Panel on Climate Change. (2018). [Global Warming of 1.5 Degrees Celsius. IPCC-Summary for Policymakers](#).