

Benjamin Eichelkraut – VOLT – Lichtenfels

Hallo Forum 1.5 EV,

Vielen Dank für Eure Fragen an uns - anbei findet ihr unsere Antworten:

*** Franken ist heute bereits 3 Grad wärmer als in der vorindustriellen Zeit. Dies hat aktuell schon gravierende Folgen auf unsere Region. Welchen Maßnahmen würden Sie die höchste Priorität einräumen, um die Klimakrise einzudämmen und Franken lebenswert zu erhalten?**

1) Volt schlägt eine ganze Anzahl von Maßnahmen zur Reduktion der Treibhausgase vor. Das sind unter anderem:

- Renaturierung von Mooren zur Bindung von CO₂.
- Anbau von einer Milliarde einheimischer Bäume bis 2035
- Förderung der Forschung sowie Förderung von Projekten zur Reduktion und Abscheidung von CO₂ zur weiteren Verwendung bzw zur Einlagerung (CCD / CCS). - Wald-Monitoring zur Bewertung der Biodiversität und der CO₂-Speicherung zu überwachen.

2) Die meisten Verfahren zur Reduzierung von Treibhausgasen sind eher im gesamtdeutschen, europäischen bzw im globalen Zusammenhang zu sehen. Ob, und wenn, welche Verfahren es gibt, die die Erderwärmung in einer bestimmten Region zu stoppen müsste mit Forschern die sich mit dieser Thematik beschäftigen, besprochen werden.

*** Es gibt in der Gesellschaft große Uneinigkeit, wie mit den riesigen Herausforderungen (Klima, Artensterben, etc.) umzugehen ist. Manchen Menschen machen die Entwicklungen Angst und sie wünschen sich schnelleres Handeln, andere fühlen sich überfordert und wissen nicht, ob sie das Notwendige überhaupt leisten können (Heizungstausch, Modernisierung, E-Mobilität, Biolebensmittel etc.). Was muss Ihrer Meinung nach beschleunigt werden und wie wollen Sie die Herausforderungen sozial verträglich gestalten?**

3) Generell unterstützt Volt Deutschland die Energiewende im privaten wie auch im kommerziellen Umfeld.

Volt besonderen Wert darauf, eine klimaneutrale, wettbewerbsfähige und soziale Wirtschaft zu fördern .

Prioritäten:

- Innovative Technologien: Förderung von CCS/CCU-Technologien zur CO₂-Reduktion.
- Nachhaltige Landwirtschaft: Unterstützung klimaresilienter Mischwälder und nachhaltiger Anbausysteme.
- Soziale Verträglichkeit: Einführung einer Gemeinwohlprämie, um soziale Gerechtigkeit in der Agrarpolitik zu gewährleisten. Volt setzt auf Transparenz und Einbindung der Gesellschaft, um Verständnis und Unterstützung für notwendige Maßnahmen zu fördern

*** Fläche 1.5: Der Flächenverbrauch für Siedlungs- und Verkehrsfläche liegt derzeit bei 12,4 ha/Tag in Bayern. Das bayerische Ziel, den Flächenverbrauch auf 5 ha/Tag zu begrenzen bzw. auf Netto Null zu bringen, wird damit weiterhin deutlich verfehlt. Zum Flächenbedarf für Siedlungs- und Verkehrsfläche kommt der Bedarf für Land- und Forstwirtschaft, Energie, Wasserhaushalt, Biodiversität**

hin. Welche Maßnahmen wollen Sie ergreifen, um im Bereich Fläche die 1.5-Grad-Grenze einzuhalten?

4) Volt Deutschland legt Wert auf eine nachhaltige Flächennutzung und die Förderung von biodiversitätsfreundlichen Projekten.

Maßnahmen zur Flächennutzung:

- Umwandlung von Leerstand: Unbürokratische Umwandlung leerstehender Gewerbegebäude zu Wohnraum, um neuen Flächenverbrauch zu reduzieren.
- Nachhaltige Landwirtschaft: Förderung kleinzelliger Anbausysteme und nachhaltiger Forstwirtschaft, um den Flächenverbrauch zu optimieren.
- Förderung von klimaneutralem Bauen: Einsatz nachhaltiger Baustoffe und Förderung energetischer Sanierungen, um den ökologischen Fußabdruck im Bauwesen zu verringern.

*** Wasser 1.5: Umfang und Zeitpunkt der Niederschläge verändern sich auch in unserer Region (Tendenz: rückläufige Niederschläge). Gleichzeitig nimmt die Bedrohung und die Schadenshöhe durch Hochwasserereignisse zu. Mit welchen Maßnahmen wollen Sie die Sicherheit im Bereich Wasser verbessern (Versorgung, Risikominimierung)?**

5) Volt Deutschland hat Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit im Bereich Wasser formuliert. Dazu gehören:

- Priorisierung der öffentlichen Wasserversorgung: Sicherstellung, dass die öffentliche Wasserversorgung Vorrang vor konkurrierenden Nutzungen hat
- Erneuerung der Wasserinfrastruktur: Erhöhte Investitionen in die Wasserver- und Abwasserentsorgung sowie vereinfachte Planungsverfahren, um steigende Gebühren zu vermeiden
- Förderung smarter Bewässerungstechnologien: Ein nationales Förderprogramm für intelligente Bewässerungssysteme, um den Wasserverbrauch in der Landwirtschaft zu reduzieren
- Hochwasserschutz und Renaturierung: Ausbau von Hochwasserschutzanlagen und Renaturierung von Uferbereichen, um Risiken bei extremen Wetterereignissen zu verringern

*** Ernährung 1.5: Wie kann Ihrer Meinung nach Ernährung, auch indirekt über Landwirtschaft und Verarbeitung, zum Klimaschutz beitragen?**

6) Volt Deutschland sieht in der nachhaltigen Landwirtschaft einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.

Maßnahmen zur klimafreundlichen Ernährung:

- Nachhaltige Anbausysteme: Stärkung von Agroforstwirtschaft und Zwischenfruchtanbau, um die Klimabilanz der Landwirtschaft zu verbessern.
- Saatgut-Innovationen: Unterstützung moderner Züchtungstechnologien wie CRISPR/Cas für klimaresiliente Pflanzen.
- Tierwohl und Transparenz: Förderung von besseren Haltungsbedingungen und ethischer Tierhaltung zur Reduzierung der Emissionen aus der Tierproduktion.

*** Wirtschaft 1.5: Es heißt, wir stecken in einer Wirtschaftskrise und Klimaschutz dürfe unser Wirtschaftswachstum nicht gefährden. Unser heutiges Weltwirtschaftssystem setzt ständiges Wachstum voraus. Das Dilemma ist, dass**

unsere Erde Grenzen hat und dass die Art des jetzigen Wirtschaftswachstums Hauptursache für die Klimaerhitzung ist. Die Klimakatastrophe wird lokal und weltweit immense wirtschaftliche Schäden verursachen und möglicherweise Auslöser für internationale Disruptionen sein. Wie wollen Sie diesem Dilemma begegnen?

7) Volt Deutschland setzt sich für eine Transformation der Wirtschaft ein, die sowohl ökologisch nachhaltig als auch sozial gerecht ist. Wir fördern innovative Technologien und nachhaltige Wirtschaftsstrukturen, um eine Wirtschaft zu schaffen, die innerhalb der planetaren Grenzen operiert. Dazu gehört auch die Anpassung der Mehrwertsteuer nach Nachhaltigkeitskriterien und die Rückführung von CO₂-Steuer- und Emissionshandelseinnahmen in die Gesellschaft

*** Unbestreitbar nimmt die Erderwärmung zu mit verheerenden Folgen für Menschen, Wirtschaft und Umwelt. Welche globalen und lokalen Maßnahmen sind nach Ihrer Meinung am effektivsten und bezüglich der Ressourcenverwendung am effizientesten?**

8) Volt Deutschland legt besonderen Wert auf ganzheitliche Klimaschutzpolitik, um die Erderwärmung zu bekämpfen.

Globale Maßnahmen:

- Förderung von CCS/CCU-Technologien: Unterstützung der Forschung und des Aufbaus von Infrastruktur für CO₂-Abscheidung und -Nutzung.
- Internationale Zusammenarbeit: Ressortübergreifende Zusammenarbeit zur Entwicklung innovativer Lösungen.

Lokale Maßnahmen:

- Renaturierung von Mooren: Ausbau der Wiedervernässung von Mooren zur Kohlenstoffbindung.
- Hochwasserschutz und Renaturierung: Ausbau von Schutzanlagen zur Verringerung der Klimarisiken.

Mit besten Grüßen nach Bamberg, Benjamin Eichelkraut