A2NEU3 Zeit für einen Klimakanzler!

Antragsteller*in: KV Südthüringen Tagesordnungspunkt: 8 Antragsberatung

Antragstext

Warum wir für Klimagerechtigkeit kämpfen

- Stürme, Dürren, Brände: Laut Weltwetterorganisation tritt Extremwetter heute
- vier bis fünfmal häufiger auf als noch in den 1970er-Jahren. Bei der
- 4 Flutkatastrophe im vergangenen Juli kamen in Deutschland knapp 200 Menschen ums
- Leben, das Hochwasser verursachte Schäden in Milliardenhöhe. Der
- 6 menschengemachte Klimawandel und seine Auswirkungen gehören längst zu unserem
- 7 Alltag.

- Deshalb haben sich 2015 194 Staaten und die Europäische Union mit dem Pariser
- 9 Abkommen auf einen Neustart in der internationalen Klimapolitik geeinigt und
 - streben an, die Erderwärmung bis zum Ende des Jahrhunderts auf deutlich unter 2
- Grad gegenüber dem vorindustriellen Niveau zu begrenzen und Anstrengungen zu
- unternehmen, um den Temperaturanstieg bei 1,5 Grad zu stoppen. Dennoch warnt der
- Weltklimarat (IPCC): Bereits 2030 könnte sich der Planet im Vergleich zum
- vorindustriellen Zeitalter um 1,5 Grad erwärmt haben deutlich schneller also,
- als man bisher angenommen hatte!
- Die Klimakrise ist für uns eine Gerechtigkeitskrise: Während die
- Industriestaaten maßgeblich zur Erderwärmung beigetragen haben und dies immer
- noch tun, sind die Hauptbetroffenen die Menschen des globalen Südens.
- 19 Klimaschutz ist für uns zuallererst ein gewaltiges Industrieprojekt. Wir wehren
- uns dagegen, die Verantwortung für den Klimaschutz auf Einzelpersonen
- abzuwälzen. Wenn Menschen ihr Verhalten klimabewusst ändern, beispielsweise
- ihren Fleischkonsum reduzieren oder vom Auto auf die Bahn umsteigen, ist das
- zwar ein wichtiger Beitrag. Gleichzeitig wissen wir, dass die Klimakrise nur
- bewältigt werden kann, wenn wir unsere Wirtschaft klimaneutral umbauen. Wir
- stehen vor einer neuen industriellen Revolution, die fossile
- Wirtschaftsstrukturen überwinden und gute Arbeit in einer dekarbonisierten
- Wirtschaft ermöglichen muss.
- 28 Wie eine verfehlte Politik Arbeitsplätze vernichten kann, hat Deutschland in der

- Solarindustrie erlebt. Die rot-grüne Bundesregierung sorgte Anfang der 2000er dafür, dass Deutschland zum Weltmarktführer aufstieg. Dank Schwarz-Gelb gingen später in der deutschen Solarbranche viermal mehr Jobs verloren, als heute noch Menschen in der Braunkohleindustrie beschäftigt sind. Wir kämpfen deshalb für eine Politik, die gute Arbeit und konsequenten Klimaschutz nicht als Gegensätze versteht. Vielmehr sehen wir eine gescheiterte Klimapolitik als große Gefahr für den Wirtschaftsstandort Deutschland.
- Unsere Klimapolitik orientiert sich am global noch verfügbaren CO₂-Budget.
 Dieses bezeichnet die CO₂-Emissionen, die von der Menschheit noch verursacht
- werden dürfen, um eine globale Erwärmung von 1,5 Grad nicht zu überschreiten.
- Die Verteilung dieses Budgets auf einzelne Staaten, insbesondere auch mit Blick
- auf die historisch hohen Emissionen der Industriestaaten, ist eine politisch
- 41 hoch umstrittene Frage und kann nicht alleiniger Maßstab für klimapolitisches
- Handeln sein. Verteilt man die global noch verfügbaren Restemissionen pro Kopf
- ergäbe sich daraus ab Anfang 2020 für Deutschland noch ein Budget von 4,2
- 44 Gigatonnen CO₂. Dieses Budget erkennen wir als transparentesten
- 45 Gerechtigkeitsmaßstab an und streben an, dieses nationale Budget nicht zu
- 46 überschreiten.
- 47 Mit Blick auf die vielen offenen Fragen hinsichtlich des nationalen
- Budgetansatzes sieht das Pariser Abkommen explizit eine Abweichung davon vor und
- 49 enthält in seinem Kern die Möglichkeit, Klimaschutzmaßnahmen in anderen Staaten
- zu finanzieren und so die maximale ökonomische Effizienz bei der
- Emissionsvermeidung zu erreichen. Diesem Mechanismus schließen wir uns an,
- möchten aber betonen, dass wir Länder des globalen Südens bei klimafreundlichen
- 53 Industrialisierungsbestrebungen unterstützen wollen. Klar ist aber auch:
- Regelungen zur globalen Emissionsvermeidung dürfen nicht zur Ausrede für die
- 55 Industriestaaten für heimisches Nicht-Handeln verkommen. Mit Blick auf die
- 56 besonders hohe Klimaschuld Deutschlands, als historisch viertgrößter Emittent
- von Treibhausgasen, und seine besonderen Bedingungen als reicher Staat, streben
- vir deshalb die Klimaneutralität der Bundesrepublik bis 2035 an.

Was wir wollen

59

60

1. Sozialwende

- 61 Als Sozialdemokrat:innen sehen wir den Klimaschutz als Chance Kluge
- 62 Klimapolitik sichert und schafft Jobs, höhere Löhne sowie gute
- 63 Arbeitsbedingungen. Dafür braucht es jetzt mutige Entscheidungen. Die 2020er
- Jahre müssen ein Investitionsjahrzehnt werden: Mit Investitionen in
- klimaneutrale Industrieanlagen, Energieversorgung, Mobilität, Gebäudesanierung
- 66 und Wasserstoffinfrastruktur entstehen hunderttausende neue Arbeits- und
- 67 Ausbildungsplätze im ganzen Land.

- 68 Gleichzeitig stehen die Beschäftigten z.B. im Kohlebergbau, der
- 69 Automobilherstellung oder der Stahl- und Elektroindustrie vor großen
- strukturwandelbedingten Herausforderungen. Wir wollen dabei niemanden allein
- lassen, sondern die Aufgaben als Gesellschaft solidarisch schultern.
- Beschäftigte in diesen Industrien sollen weiterhin von sicheren Jobs profitieren
- und ihren Lebensstandard halten und verbessern können. Deswegen fordern wir ein
- Recht auf Weiterbildung verknüpft mit einer Einkommensgarantie ein erster
- 75 Schritt in diese Richtung ist das Transformationskurzarbeiter:innengeld.
- Seit Anfang 20221 gibt es in Deutschland einen nationalen CO₂-Preis auf fossile
- Brennstoffe im Wärme- und Verkehrsbereich. Zunächst mit 25 Euro pro Tonne CO₂
- startend, soll dieser Preis schrittweise erhöht werden und 2025 55 Euro pro
- 79 Tonne erreichen. In der Zeit danach soll die Bepreisung mit einem
- Emissionshandel und festen Preiskorridoren erfolgen.
- Die CO₂-Bepreisung halten wir für ein wichtiges und effektives Instrument, um
- einen Anreiz für klimafreundliche Technologien zu setzen und
- Treibhausgasemissionen zu senken. Sie kann aber auch Ungerechtigkeiten
- verschärfen, weil sie insbesondere Menschen mit kleinen und mittleren Einkommen
- belastet. Das wollen wir ändern und den CO₂-Preis zu einem echten
- 86 Umverteilungsinstrument machen!
- Damit er eine stärkere Steuerungswirkung entfaltet, muss der CO2-Preis bereits
- ab dem 1. Januar 2023 auf mindestens 60 Euro pro Tonne erhöht werden und
- möglichst schnell einen Wert von 195 Euro erreichen denn so hoch liegen laut
- 90 Schätzung des Umweltbundesamtes die langfristigen Folgekosten einer Tonne CO₂.
- Perspektivisch stellen wir uns eine Einbindung in einen europäischen
- 92 Emissionshandel für die Sektoren Wärme und Verkehr vor, den die Europäische
- 93 Kommission im Sommer vorgeschlagen hat.
- 94 Diese Erhöhungen müssen aber sozial abgefedert werden und dürfen nicht ihre
- Lenkungswirkung verfehlen: So wollen wir aus den Einnahmen des CO2-Preises die
- 96 EEG-Umlage vollständig abschaffen und die Stromsteuer und die Umsatzsteuer
- 97 deutlich senken, damit strombasierte Technologien wie die Elektromobilität oder
- Wärmepumpen ("Sektorenkopplung") attraktiver werden. Ergänzend soll ein
- 99 Klimawohngeld dafür sorgen, dass sich Wohngeldempfänger:innen auch neue oder
- sanierte Wohnungen leisten können und investitionsbedingte Mieterhöhungen nicht
- zu sozialen Verwerfungen führen. Außerdem müssen die Mehrkosten durch den CO₂-
- Preis beim Heizen vollständig von den Vermieter:innen getragen werden denn nur
- sie können eine umweltfreundliche Heizungsanlage einbauen!
- Die Entfernungspauschale wollen wir in ein Mobilitätsgeld umwandeln. Die
- geltende Pauschale von 30 Cent pro Kilometer Entfernung zum Arbeitsplatz
- reduziert das zu versteuernde Einkommen wer viel verdient, profitiert mehr.
- Das Mobilitätsgeld von 10 Cent pro Entfernungskilometer soll hingegen direkt von

108 der

115

- Steuerlast abgezogen werden. Der finanzielle Vorteil für Besserverdienende würde damit zugunsten der Geringverdienenden aufgehoben.
- Darüber hinaus wollen wir die verbleibenden Einnahmen aus dem CO₂-Preis mit
- einer Pro-Kopf-Klimaprämie an die Bürger:innen zurückerstatten und so einen
- kurzfristigen Umverteilungseffekt erzielen. Denn es sind vor allem Wohlhabende,
- die am meisten zur Klimakrise beitragen!

2. Energiewende

- Die Grundlage für das Erreichen von Klimaneutralität ist eine vollständig
- erneuerbare Energieversorgung. Der gesamte Energiebedarf der Energiewirtschaft,
- des Verkehrs, der Gebäudeheizung und der Industrie muss durch einen Mix aus 100%
- regenerativer Energie gedeckt werden. Diese Umstellung verändert das
- Energiesystem grundlegend: Weg von einem fossilen, zentralen und starren, hin zu
- einem erneuerbaren, dezentralen und flexiblen Energiesystem.
- Für uns ist die Energiewende deshalb nicht einfach nur eine klimapolitische
- Notwendigkeit oder ein technisches Konzept, sondern auch eine grundlegende
- sozialdemokratische Idee: Die Erzeugung und der Transport von Energie gehören
- nicht in die Hände großer Konzerne, sondern müssen dem Gemeinwohl dienen. Unsere
- Energiewende geschieht von Bürger*innenhand!
- Deutschland steht heute gut da: 17% des Primärenergiebedarfs werden bereits aus
- 128 Erneuerbaren Energien gedeckt, beim Strom sind es sogar 46%. Jetzt braucht es
- neue Impulse, um die bisher reine Stromwende zu einer echten Energiewende zu
- machen und auch in den Bereichen Verkehr, Wärme und Industrie den Erneuerbaren
- zügig zum Durchbruch zu verhelfen. Dafür ist ein neues System der Steuern und
- Abgaben am Energiemarkt notwendig, ebenso wie ein klarer Fahrplan für den Ausbau
- der Erneuerbaren Energien und der dazugehörigen Infrastruktur, der eine
- vollständig erneuerbare Energieversorgung bis 2035 ermöglicht.
- Die Umstellung auf ein vollständig erneuerbares Energiesystem birgt die
- Notwendigkeit, aber auch die Chance, den Primärenergiebedarf massiv zu senken
- und aus heimischen Quellen zu decken. 2020 wurden noch knapp 3250 TWh an Energie
- für die Bereiche Strom, Gebäudeheizung, Mobilität und Industrie verbraucht,
- wovon knapp 70% importiert wurden. Ein vollständig erneuerbares Energiesystem
- kommt, einer kürzlich erschienen Studie des DIW zufolge, hingegen mit gut 1200
- 141 TWh aus. Das gelingt durch den Ausstieg aus ineffizienten Verbrennungsprozessen
- mit fossilen Energieträgern und den Einstieg in die direkte Nutzung von
- erneuerbar erzeugtem Strom in Form von Power-To-X-Technologien im Rahmen der
- Sektorenkopplung, die zu erheblichen Effizienzgewinnen führen. Gleichzeitig sind

wir aber überzeugt, dass es auch tatsächliche Effizienzgewinne durch eine
Umstellung unseres Wirtschaftssystems auf eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft
dringend braucht.

Während der Primärenergiebedarf deutlich sinkt, wird der Strombedarf durch die 148 Sektorenkopplung in den nächsten Jahren z.B. durch Wärmepumpen, Elektromobilität 149 oder Wasserstoff massiv ansteigen. Angelehnt an die aktuelle Studienlage und um 150 einen zusätzlichen Puffer für eine schneller Dekarbonisierung zu schaffen, gehen 151 wir von einem Anstieg des Strombedarfs auf mehr als 700 TWh bis 2030 und über 152 1200 TWh beim Erreichen einer vollständig erneuerbaren Energieversorgung im Jahr 153 154 2035 aus. An diesen Zielen muss sich der Ausbau der Erneuerbaren Energien orientieren und bis 2030 zu mindestens 80% und bis spätestens 2035 zu 100% den 155 156 Strombedarf

- decken. Um die Ziele tatsächlich zu erreichen, muss das jährliche EnergiewendeMonitoring der Bundesregierung in Zusammenarbeit mit allen großen Instituten des
 Landes eine ständig angepasste Prognose über den künftigen Primärenergie- und
 Strombedarf enthalten, um auf aktuelle Entwicklungen unmittelbar reagieren zu
 können.
- Um unseren Energiebedarf in allen Sektoren künftig erneuerbar decken zu

Wirtschaft an.

- können, ist braucht der Ausbau der Erneuerbaren Energien im wahrsten Sinne des Wortes mehr Power. Wir streben dafür einen Energiemix aus Wind, Sonne, Wasserkraft, Biomasse und Geothermie sowie die Koppelung an eine Power-To-X-
- 167 Doch: Mit den unübersichtlichen Regeln des aktuellen Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) und einem Wirrwarr aus Ausschreibungen, Direktvermarktungen, 168 Stromkaufvereinbarungen (sogenannte Power-Purchase Agreements oder PPAs) und 169 170 Förderungen werden wir den Ausbau der Erneuerbaren nicht schnell genug vorantreiben können. Deshalb streben wir eine Rückkehr zu den Anfängen des EEG 171 172 und feste staatliche Einspeisevergütungen an Stelle von Ausschreibungen an. Das 173 macht es für Bürger*innen und Genossenschaften wieder einfacher und attraktiver, 174 selbst die Erneuerbaren auszubauen, statt die Energiewende großen Konzernen zu 175 überlassen. Waren die hohen Fördersummen für die Einspeisevergütung der 176 Erneuerbaren Energien Anfang des Jahrtausends noch ein echter Preistreiber, sind 177 die Erneuerbaren heute die günstigste Form der Energieerzeugung, sodass sie mit 178 sehr geringen oder sogar ganz ohne Fördersummen auskommen.
- Wir wollen mit der Beschleunigung von Planungs- und Genehmigungsverfahren, der nötigen Flächenausweisung und der Direktförderung den Ausbau der Erneuerbaren Energien deutlich beschleunigen und jährliche Mindestausbauziele statt Höchstgrenzen festlegen. Bei Zielverfehlung steigen die Einspeisevergütungen, bei Zielerreichung sinken sie – so erreichen wir den nötigen Ausbau sicher und

184 zu ökonomisch opportunen Kosten.

200

201

202

203 204

205

206 207

208

209 210

211

212

213

Konkret erachten wir einen Ausbau der installierten Photovoltaik-Leistung auf 185 mindestens 150 GW, der On-Shore Windenergie auf mindestens 100 GW und der Off-186 Shore Windenergie auf 25 GW bis 2030 für nötig, um unser Ziel einer vollständig 187 erneuerbaren Energieversorgung bis 2035 zu erreichen. 188

Um das zu erreichen, wollen wir im Bereich der On-Shore Windenergie deutlich 189 190 mehr Flächen bereitstellen - und zwar durchschnittlich 2% der Landes- und Gemeindeflächen. Genehmigungsverfahren müssen verkürzt und vereinfacht werden, 191 Instrumente zur Vorplanung in Windvorranggebieten stärker genutzt und 192 193 artenschutzrechtliche Vorgaben bundesweit vereinfacht werden: Die Genehmigung 194 eines Windparks darf in Zukunft nicht mehr sechs Jahre dauern, sondern muss in 6 195 Monaten gelingen!

Um die Akzeptanz der Windkraftanlagen in den Standortgemeinden zu stärken, 196 wollen wir Teilhabe der Bürger:innen sowohl finanziell wie auch im Prozess 197 ausweiten und dafür sorgen, dass im Sinne einer echten Bürger:innen-Energiewende 198 vor allem die Kommunen profitieren. 199

Windenergieanlagen auf dem Meer haben große Vorteile, denn sie liefern verlässlich und nahezu über das gesamte Jahr Strom. Mittlerweile kann Strom aus Offshore-Anlagen ohne EEG-Förderung erzeugt werden und ist ideal für die Herstellung von grünem Wasserstoff. Zwar sind bis 2030 20 Gigawatt Leistung geplant, ein Großteil allerdings erst Ende des Jahrzehnts. Das ist zu langsam. Im selben Zeitraum müssen 25 Gigawatt erreicht werden. Um das zu schaffen, braucht es ausreichend Raum für Offshore-Windparks. Die Netzanbindung muss sichergestellt, die Flächenentwicklungspläne für Nord- und Ostsee unverzüglich angepasst werden: Wir schlagen vor, Konflikte in der Nutzung mit anderen Akteur:innen und zuständigen Verbänden zu lösen, also Vertreter:innen aus Schifffahrt, Militär, Fischerei und Naturschutz in die Planungen einzubeziehen. Außerdem soll Deutschland zügig in Verhandlungen mit Dänemark und den Niederlanden zur Umsetzung gemeinsamer Offshore-Projekte einsteigen.

Solarenergie ist eine zentrale Säule der Energiewende. Auch hier braucht es deutlich mehr Tempo: Ende 2020 waren etwa 54 Gigawatt Photovoltaik in 214 215 Deutschland installiert, bis 2030 ist mindestens eine Verdreifachung notwendig. Grundsätzlich gilt: Versiegelte Flächen vor! Wir wollen deshalb eine 216 217 Solarpflicht für Neubauten sowie Dachsanierungen bei Wohn- und Nichtwohngebäuden 218 inklusive Parkplätzen einführen. Innovative Formen wie Fassaden-, 219 Lärmschutzwall- und Agrarphotovoltaik wollen wir durch separate Einspeisetarife 220 fördern. Über die Standorte von Freiflächen-Photovoltaikanlagen sollen die 221 Kommunen künftig allein entscheiden und von den Ländern fachliche Unterstützung 222 bei der Ausweisung erhalten.

- Das Ziel einer vollständig erneuerbaren Energieversorgung bis 2035 bedeutet
- auch: Ein Kohleausstieg bis 2038 ist zu spät. Deutschland muss bis 2030 komplett
- aus der Kohleverstromung aussteigen. Zur Wahrheit gehört: Durch den starken
- Anstieg des CO₂-Preises im europäischen Emissionshandel und verbunden mit einem
- künftig schnelleren Ausbau der Erneuerbaren Energien wird der Betrieb von
- Kohlekraftwerken für die Kraftwerksbetreiber:innen bereits bis 2030 nicht mehr
- wirtschaftlich darstellbar sein. Der Markt ist hier schneller als die Politik.
- Gerade als Sozialdemokrat:innen müssen wir ehrlich mit den Anwohner:innen von
- Kohleregionen wie der Lausitz und den Beschäftigten umgehen: Die von der
- Bundesregierung beschlossenen Strukturwandelhilfen müssen schneller eingesetzt,
- 233 gegebenenfalls erhöht und in Verkehrsinfrastruktur, den Aufbau neuer Industrien
- und Arbeitsplätze investiert werden. Halten wir an den politisch vereinbarten
- Zielmarken fest, wird der Strukturwandel scheitern!
- Gleichzeitig gilt aber auch: Einen politisch auf 2030 festgesetzten
- Kohleausstieg lehnen wir ab, da daraus die Notwendigkeit zusätzlicher
- Entschädigungszahlungen an die Kraftwerksbetreiber:innen als Konsequenz aus der
- Energy Charta Treaty resultiert. Statt großen Unternehmen ihre in fragwürdigen
- Investitionsschutzabkommen zugesicherten Entschädigungen zu erhöhen, wollen wir
- lieber in den Strukturwandel und den Ausbau der Erneuerbaren investieren und so
- bereits bis 2030 für vitale und klimaneutrale Kohleregionen sorgen.
- 243 Am Atomausstieg halten wir fest.
- Ohne Netzausbau geht gar nichts. Doch dieser kommt aktuell nur schleppend voran.
- Schwerfällige Planungsverfahren und rechtliche Hürden führen sogar dazu, dass
- fossil betriebene Kraftwerke als "staatliche Reserve" länger als nötig in
- Betrieb bleiben. Um gegenzusteuern, müssen Übertragungsnetze so geplant und
- gebaut werden, dass sie insbesondere den zusätzlichen Strom aus Offshore-
- Windparks zuverlässig transportieren können.
- Um die Netzauslastung zu optimieren und Strom für die Herstellung von grünem
- Wasserstoff, das Aufladen von Elektroautos und den Betrieb von Wärmepumpen
- flexibler und angepasst an die aktuelle Stromerzeugung aus Erneuerbaren zu
- verbrauchen ("Spitzenglättung"), wollen wir den flächendeckenden Einbau
- intelligenter Stromzähler ("Smart Meter") nicht erst bis 2032, sondern bereits
- bis 2025 erreichen.
- 256 Einzelne Erneuerbare Energien sind nicht 24/7 gleichbleibend verfügbar: Sie sind
- "Teamplayer:innen", ergänzen sich und machen fossile Energieträger überflüssig –
- 258 solange für ausreichend Speicher gesorgt wird. Power-to-X bezeichnet
- verschiedene Technologien zur Umwandlung und Speicherung von Stromüberschüssen,
- wenn zum Beispiel die Sonne im Breisgau mal wieder tagelang scheint oder an der
- Nordseeküste eine steife Brise weht. Diese Überschüsse können bei Bedarf

- abgerufen werden, beispielsweise an bewölkten und windstillen Tagen. In 262 Forschung und Entwicklung von Power-to-X-Anlagen fließen bereits heute hohe 263 Fördersummen aus Deutschland und Europa, aber ihr Betrieb ist dennoch häufig zu 264 teuer. Damit diese Speicher reifen und billiger werden, müssen sie jetzt im 265 großen Stil eingesetzt werden. Deshalb wollen wir nicht nur die Forschung, 266 sondern auch den Betrieb solcher Anlagen staatlich fördern und streben an, 267 268 gespeicherten Strom von allen Abgaben und Umlagen zu befreien. Denn die 269 Speicherung von Energie ist eine notwendige Systemdienstleistung!
- Darüber hinaus wollen wir die Versorgungssicherheit über die Spitzenglättung, den Ausbau zusätzlicher zentraler Batteriespeicher und den Ausbau von Gaskraftwerken mit Kraft-Wärme-Kopplung unter dem Einsatz erneuerbarer Gase
- 272 Gaskraftwerken mit Kraft-warme-Kopplung unter dem Einsatz erneuerbarer Gase 273 sicherstellen und finanziell stärker honorieren als bisher.
- Bei allen diesen Umstellungen wollen wir zurück zu unseren Wurzeln: Einer Energiewende die aufs Konto der Bürger:innen einzahlt und ihnen mehr
- Mitbestimmung eröffnet. Landauf, landab gibt es bereits vorbildliche Projekte von Engagierten, die die Energiewende vor Ort selbst in die Hand nehmen. Wir
- möchten Ansätze wie Bürger:innenwerke, Energiegenossenschaften und
- Mieter:innenstrommodelle fördern. Ihre Rahmenbedingungen sollen verbessert, ihre
- Gründung vereinfacht werden beispielsweise durch Unterstützung von
- Stadtwerken. Unser Ziel lautet, die Energiewende so dezentral wie möglich zu
- organisieren und nicht nur zur größten klimapolitischen Umstellung, sondern auch
- zur größten Umverteilungsaktion in diesem Land zu machen!

Wärmewende

- Die Wärmeversorgung ist der hidden champion beim Klimaschutz: So ist die
- 286 Wärmeversorgung für 40% des Endenergiebedarfs und ein Drittel der
- Treibhausgasemissionen verantwortlich. Doch gerade in diesem Bereich sind mit
- 288 Blick auf die langen Investitionszyklen nur relativ langsame Umstellungen
- möglich, sodass der Gebäudesektor 2020 sein im Bundes-Klimaschutzgesetz
- festgelegtes Emissionsziel verfehlte! Umso schlimmer: Obwohl er gesetzlich zu
- einem Sofortprogramm zur Zielerreichung ab dem nächsten Jahr verpflichtet ist,
- hat Horst Seehofer als zuständiger Minister bis heute kein ausreichendes
- Sofortprogramm vorgelegt. Das zeigt einmal mehr: Die Union verspielt unsere
- ²⁹⁴ Zukunft!
- Um den Gebäudebestand bis 2035 klimaneutral zu gestalten, muss die geplante
- Novellierung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) sofort erfolgen und die
- energetische Gebäudesanierung und den Einsatz erneuerbarer Heizenergien
- beschleunigen.
- Das GEG wollen wir dahingehend anpassen, dass ab 2023 im Neubau der Einsatz von
- fossilen Öl- und Gasheizungen nicht mehr möglich ist und die Gebäude den KfW-40-

- Effizienzstandard erfüllen. Das ist bereits heute für einen Großteil der Neubauten der Fall und technisch kein Problem.
- Doch auch im Gebäudebestand haben fossile Heizsystem keine Zukunft, sodass es
- auch hier ab 2024 keinen Einbau neuer Öl- und Gasheizungen mehr geben darf. Das
- ist eine große Herausforderung, denn nicht mal 20% des Gebäudebestands
- entsprechen den aktuellen energetischen Sanierungsstandards. Mit der kostenlosen
- 307 Erstellung verpflichtender Sanierungsfahrpläne zeigen wir für jedes Gebäude den
- Weg zur Klimaneutralität auf. Für die Förderung von energetischer
- Gebäudesanierung und erneuerbarer Wärme in Gebäuden möchten wir deshalb die
- "Bundesförderung effiziente Gebäude" auf 12 Milliarden Euro pro Jahr erhöhen.
- Klimaschonende Alternativen wie Solarthermie, Wärmepumpen und Holzpellets
- bringen wir damit schneller in die Wohnungen und Häuser.
- Für Haushalte mit niedrigen Einkommen wollen wir darüber hinaus eine erhöhte
- Förderung für den Austausch von Öl- und Gasheizungen ansetzen. Außerdem möchten
- wir die Heizkostenverordnung so verändern, dass die CO₂-Preis-bedingten
- Mehrkosten fürs Heizen nicht mehr auf Mieter:innen umgelegt werden dürfen. Denn
- nur die Vermieter:innen können die Heizungsanlage eines Gebäudes austauschen und
- damit den CO2-Ausstoß je verbrauchter Kilowattstunde beeinflussen! Sozialer
- Kälte im wahrsten Sinne des Wortes erteilen wir eine klare Absage.
- Fern- und Nahwärme aus klimaschonenden Energieträgern hat großes Potenzial, um
- ganze Quartiere zu versorgen und die Wärmeversorgung von einer privaten zu einer
- öffentlichen Aufgabe zu machen. Die Länder sollen deshalb schrittweise zur
- Durchführung kommunaler Wärmeplanungen für alle Gemeinden, beginnend bei den
- bevölkerungsstärksten, verpflichtet werden. Hierdurch können Fern- und
- Nahwärmenetze deutlich besser geplant werden. Durch den verstärkten Einsatz von
- Großwärmepumpen, Solar- und Geothermie, industrieller Abwärme und grünem
- Wasserstoff wollen wir den Anteil klimafreundlich erzeugter Wärme bis 2030
- mindestens verdoppeln.

4. Verkehrswende

- "Autogerecht" sollten sie sein: Mitte des 20. Jahrhunderts orientierte sich die
- Stadtplanung vor allem am motorisierten Individualverkehr. Das hatte gute Gründe
- passt aber nicht mehr in unsere Lebensrealität. Die Mobilität der Zukunft muss
- klimaschonend gedacht werden und den Menschen in den Mittelpunkt stellen. Dafür
- 334 soll ein neues Bundesmobilitätsgesetz sorgen dieses beinhaltet Ziele für mehr
- Umwelt- und Klimaschutz sowie Lebens- und Aufenthaltsqualität in Städten und
- Dörfern.

- Der Bundesverkehrswegeplan (BVWP) ist ein wichtiges Planungsinstrument für
- Schiene, Straße und Wasserwege. Bislang folgt er der Logik, dort auszubauen, wo
- Engpässe zu vermuten sind. Das ist jedoch nicht zeitgemäß im BVWP 2030 sind

zahlreiche Aus- und sogar Neubauprojekte von Bundesfernstraßen enthalten und 340 ignoriert das sogenannte Verkehrsparadoxon: Wo bessere Infrastruktur 341 bereitsteht, entwickelt sich mehr Verkehr. Klimaneutralität lässt sich so nicht 342 erreichen. Wir fordern deshalb einen "Klimacheck" für den 343 Bundesverkehrswegeplan: Sämtliche im BVWP gelisteten Projekte sollen darauf 344 untersucht werden, ob sie klimaschonenden Verkehr fördern. Danach werden sie neu 345 346 priorisiert oder aus den Bedarfsplänen gestrichen.

Ab dem Jahr 2030 wollen wir keine Fahrzeuge mit fossilem Verbrennungsmotor mehr 347 zulassen - eine großer Herausforderung für das Automobilland Deutschland. 348 Dennoch ist das der richtige Schritt: Zum einen wird der klassische Verbrenner 349 schon bald international nicht mehr wettbewerbsfähig sein. Wer sich an diese 350 Technologie von gestern klammert, riskiert, dass Deutschland seine führende 351 352 Rolle in der Autoindustrie verliert. Zum anderen sind fossile Verbrenner mit der 353 Maßgabe Klimaneutralität bis 2035 nicht vereinbar. Automobilunternehmen, Zulieferbetriebe und vor allem die dort Beschäftigten sollen diesen Prozess 354 355 mitgestalten. Wir wollen diese Gruppen bereits 2022 mit Vertreter:innen aus 356 Politik und Umweltverbänden an einen Tisch bringen. Nach dem Vorbild der 357 "Kommission für Wachstum, Strukturwandel und Beschäftigung" (kurz: 358 Kohlekommission) sollen sie gemeinsam Vorschläge für einen sozialverträglichen 359 Verbrennerausstieg erarbeiten.

360 Im Individualverkehr erweist sich E-Mobilität als effizient. Bis 2025 sollen mindestens 5 Millionen, bis 2030 mindestens 15 Millionen batterieelektrische PKW auf den Straßen unterwegs sein. Die Kfz-Steuer wollen wir so umbauen, dass sich der Kauf eines E-Autos gegenüber dem eines Verbrennerfahrzeugs auch dauerhaft und spürbar finanziell lohnt. Kaufprämien wollen wir dagegen auslaufen lassen, da sie vor allem eine Subvention für Gutverdienende sind. Die Förderung von Plug-In-Hybriden muss bereits im nächsten Jahr auslaufen; die Förderung vollelektrischer Fahrzeuge in einem angemessenen zeitlichen Abstand zum Verbrenner-Aus. Mit den freiwerdenden Mitteln wollen wir stattdessen den ÖPNV stärken und in einen Ausbau der Ladeinfrastruktur investieren. Mit einem neuen Masterplan Ladeinfrastruktur wollen wir den Aufbau von genügend Lademöglichkeiten beschleunigen und insbesondere strukturell-unterversorgt 372 Gruppen, wie die Menschen im ländlichen Raum, Mieter:innen und 373 Berufspendler:innen am Arbeitsplatz in den Fokus rücken.

361

362 363

364

365 366

367

368

369

370

371

Eine gut ausgebaute Ladeinfrastruktur sorgt nicht nur für eine schnellere 374 Verkehrswende, sondern trägt auch zur Stabilität eines zukünftigen 375 Energiesystems bei: Unter dem Stichwort der Sektorenkopplung - also der 376 Vernetzung aller Bereiche des Energiesystem - wollen wir das volle Potenzial der 377 E-Mobilität nutzen und batterieelektrische Fahrzeuge in einem digitalisierten 378 379 Stromnetz zur Zwischenspeicherung von überschüssigem Strom oder zur Netzstabilisierung ("Demand Side Management"/ "Spitzenglättung") einsetzen. 380

- Grünen Wasserstoff und synthetische Kraftstoffe sollten mit Blick auf deren
- Energieeffizienz dagegen mit Bedacht eingesetzt werden und dem Langstrecken- und
- Schwerlastverkehr sowie Flugzeugen und Schiffen vorbehalten bleiben. Die Zukunft
- ist elektrisch!
- Das eigene Auto ist auf Pendelstrecken, für die Arbeit und viele andere
- Situationen wichtig, gerade im ländlichen Raum. Um die Verkehrswende zu
- schaffen, wollen wir das Privatfahrzeug wie auch Kurzstreckenflüge Schritt für
- Schritt überflüssig machen. Car-, Bike- und sonstige Sharing-Angebote wollen wir
- ausweiten. Gerade im ländlichen und vorstädtischen Raum sollen die Kommunen,
- Landkreise und Stadtwerke dafür zusammen Konzepte entwickeln.
- Wir fordern eine Schienenoffensive, die Deutschlands Bahninfrastruktur ins 21.
- Jahrhundert holt und Verspätungen und Störungen der Vergangenheit angehören
- lässt. Zwar wurden die Bundes-Investitionen in den letzten Jahren deutlich
- angehoben, im europäischen Vergleich hinkt Deutschland dennoch hinterher: 2020
- steckte Deutschland 88 Euro pro Bürger:in ins Schienennetz Norwegen 228, die
- Schweiz 440, Luxemburg gar 567 Euro. Deutschland darf den Anschluss nicht
- verlieren und muss bei den Investitionssummen nachziehen.
- Der Schienenverkehr muss vor allem im ländlichen Raum wieder einen höheren
- Stellenwert bekommen, um allen Menschen ein effizientes öffentliches
- 400 Mobilitätsangebot machen zu können. Deshalb wollen wir stillgelegte Bahnstrecken
- reaktivieren und mit einer angemessenen Taktung ausstatten. Bahnhöfe wollen wir
- zu barrierefreien und vitalen Mobilitätsknotenpunkten in Verbindung mit
- Bushaltestellen, Park + Ride-Plätzen mit Ladestationen für die E-Mobilität, Car-
- und Bike-Sharing-Angeboten sowie Einkaufs- und Dienstleistungsangeboten
- weiterentwickeln. Um auch im Fernverkehr eine echte Alternative zum Flugzeug zu
- sein, müssen das Schnellzug- und das Nachtzugnetz ausgeweitet bzw. aufgebaut
- werden.
- 408 Um den Gütertransport zu dekarbonisieren und die Autobahnen zu entlasten, wollen
- wir wieder mehr Güter auf der Schiene transportieren. Viele Unternehmen haben
- daran bereits heute ein großes Interesse, werden aber durch eine mangelhafte
- Infrastruktur ausgebremst. Dafür müssen die Fördermittel des Bundes deutlich
- aufgestockt werden.
- Insgesamt müssen insbesondere Raumordnungsverfahren und
- 414 Umweltverträglichkeitsprüfungen für Schienenprojekte deutlich vereinfacht
- werden, um unmittelbare bauliche Fortschritte erzielen zu können.
- Wir wollen den öffentlichen Nahverkehr (ÖPNV) attraktiver machen. Die Taktung
- von Bussen und Bahnen soll dauerhaft erhöht werden. In Großstädten soll der 5-
- Minuten Takt die Regel sein, in Verdichtungsräumen der 15-Minuten-Takt und in
- ländlichen Gebieten mindestens der 1-Stunden-Takt. Außerdem möchten wir zwischen

- 5 und 24 Uhr eine Mobilitätsgarantie einführen: In diesem Zeitraum sollen ÖPNV-
- 421 Angebote an allen Wochentagen überall nutzbar sein. Um das zu realisieren,
- setzen wir neben klassischen Fahrplänen auf "On-Demand-Services" telefonisch
- oder via App können so bei Bedarf beispielsweise Kleinbusse bestellt werden.
- Wir kämpfen für einen ticketlosen, also komplett gebührenfreien Nahverkehr, denn
- Mobilität ist für uns kein privates Anliegen, das vom eigenen Geldbeutel oder
- Wohnort abhängt, sondern eine gesellschaftliche Aufgabe und die
- 427 Grundvoraussetzung von Teilhabe.
- 428 Als Zwischenschritt befürworten wir 365 Euro-Jahrestickets pro Bundesland und
- vergleichbare Modelle, die insbesondere Kindern und Jugendlichen die
- zwangsläufig ohne eigenen PKW mobil sein müssen eine adäquate und günstige
- 431 Mobilitätsoption an die Hand gibt.
- Kommunen wollen wir zur Finanzierung des ÖPNV eine weitere Einnahmeguelle
- ermöglichen: Eine Nahverkehrsabgabe für Unternehmen mit 10 oder mehr
- Mitarbeiter:innen. Nach dem Vorbild Frankreichs können Kommunen dann selbst
- entscheiden, diese Abgabe zu erheben. Auch die jeweilige Höhe wird von der
- 436 Gemeinde festgelegt.

5. Industriewende

- Die industrielle Revolution des 21. Jahrhunderts verlangt eine
- Wirtschaftspolitik, die Betriebe wie Beschäftigte bei der Transformation
- unterstützt. Die Dekarbonisierung wird nur zum Erfolg, wenn auch die
- 441 Energiewende gelingt, denn unsere Stromproduktion muss nicht nur klimaneutral
- 442 geschehen, sondern auch für den steigenden Stromverbrauch der Industrie
- ausgebaut werden. Manche Industrieanlagen werden bald einen Offshore-Windpark
- für sich alleine brauchen. Darauf muss kluge Wirtschaftspolitik vorausschauend
- reagieren.

- 446 Grund für den steigenden Strombedarf ist vor allem die Nutzung von Wasserstoff
- als Energieträger in der Industrieproduktion. Damit dieser auch klimaneutral
- erzeugt wird, wir also von "grünem Wasserstoff" sprechen können, bedarf es einer
- neuen Wasserstoffstrategie. Eine Wasserstoffstrategie 2.0 muss Bedarfe ehrlich
- erfassen, entsprechende Ziele formulieren und letztlich zu deren Umsetzung
- beitragen. Dabei spielen neben der Produktion auch Transport und Lagerung eine
- zentrale Rolle. Lange wurde der zukünftige Strombedarf zu geringgeschätzt und so
- 453 wichtige Zeit verloren. Mit der Stromlüge muss nun Schluss sein und das
- 454 Industrieprojekt klimaneutrales Deutschland endlich angepackt werden.
- Aber auch an der Substanz der deutschen Industrie werden massive Veränderungen
- 456 nötig. Mehr als die Hälfte alle energieintensiven Industrieanlagen werden neu

- gebaut werden müssen. Damit Industrieabwanderung vorgebeugt und Lock-In-Effekte verhindert werden können, müssen die entsprechenden wirtschaftspolitischen Rahmenbedingungen geschaffen werden.
- Ein Mittel dafür können Klimaschutzverträge bzw. "Carbon Contracts for
- Difference" sein. Solche Verträge zwischen dem Bund und einem Unternehmen sorgen
- für Planungssicherheit, minimieren Risiken und beschleunigen den Wandel zur
- 463 klimaneutralen Wirtschaft. Für Anschaffung und Betrieb klimaneutraler
- Technologien wird eine feste Prämie pro vermiedener Tonne CO₂-Äquivalente
- festgelegt, die CO₂-Vermeidungskosten gegenüber klimaschädlichen
- Referenzinvestitionen kompensiert. Kurzum: Klimaschutzverträge kurbeln
- Investitionen in klimaneutrale Industrieanlagen massiv an. Ändern sich die
- Rahmenbedingungen während der Vertragslaufzeit, beispielsweise durch steigende
- CO₂-Preise, wird der Vertrag entsprechend angepasst. Das Schließen solcher
- Klimaschutzverträge muss dabei an Faktoren wie dem CO₂-Vermeidungs- und
- 471 Transformationspotential gemessen werden.
- Doch auch mit einem Umstieg auf 100% Erneuerbare Energien lässt sich ein
- lineares Wirtschaftssystem nicht nachhaltig betreiben. Viel mehr braucht es eine
- Kreislaufwirtschaft, die dem Grundsatz "Cradle To Cradle" folgt und die
- Vermeidung von Abfällen durch ein konsequentes Wertstoff-Denken voranbringt: Nur
- wenn wir alle Materialien für Konsum und Produktion so designen, dass sie
- 477 Grundlage für weiteres Wirtschaften anstatt für eine Sondermüll-Entsorgung sind,
- können wir die steigende Inanspruchnahme von Land, Energie und Primärrohstoffen
- wirksam stoppen und umkehren.
- Vor allem der Bausektor spielt als größter Ressourcenverbraucher dafür eine
- 481 entscheidende Rolle. Wir setzen deshalb auf eine klare Vorfahrt für die
- Sanierung und den Erhalt von Gebäuden und eine Standortpolitik, die
- 483 Infrastruktur und Menschen auch in ländlichen Räumen hält, anstatt dem
- Urbanisierungs-, und damit Neubauzwang, weiter folgt. Für uns ist klar: Das
- nachhaltigste Gebäude ist das, was schon steht!
- Doch auch in Zukunft lässt sich Bauen nicht vollständig vermeiden, sodass wir
- hier dringend eine andere Rohstoffpolitik brauchen: Anstatt mineralische
- Baustoffe wie Beton oder Stahl einzusetzen, die nur unter hohem Energieaufwand
- und mit dem Abbau von Rohstoffen hergestellt werden können, setzen wir auf
- 490 nature-based solutions wie das Bauen mit Holz, Stroh, Hanf oder anderen
- nachhaltigen Bau- und Dämmstoffen. Denn diese vermeiden nicht nur
- Energieverbrauch und Emissionen, sondern können langfristig Kohlenstoff in sich
- 493 speichern und zum Aufbau kreislauffähiger Ökosysteme beitragen.
- 494 Auch der Rückbau von Gebäuden muss viel stärker in den Mittelpunkt gerückt
- 495 werden und direkt beim Neubau bedacht werden. So wollen wir gemeinsam mit dem
- Beantragen einer Baugenehmigung die Pflicht zur Erstellung eines Rückbauplans

- einführen, der eine klare Perspektive für die Weiterverwendung der in einem 497
- Gebäude eingesetzten Rohstoffe nach dem Abriss definiert und nicht-498
- recyclingfähige Baustoffe schrittweise verbietet. 499

6. Finanzwende

500

- 501 An der Finanzierung darf ein klimaneutrales Deutschland nicht scheitern. Diese
- industrielle Revolution verlangt deshalb eine Finanzpolitik, die mutig anpackt. 502
- 503 Die dafür notwendigen Mittel können Bund und Länder vielfach aus ihren
- Steuereinnahmen decken. Wo das nicht der Fall ist, muss sich unsere 504
- Fiskalpolitik den Anforderungen anpassen. Die schwarze Null darf den Weg zur 505
- 506 Klimaneutralität nicht gefährden!
- Der einfachste Weg, um Mittel für Investitionen in ein klimaneutrales 507
- Deutschland zu gewinnen und gleichzeitig schon aktiv etwas für den Klimaschutz 508
- zu tun, liegt im 509
- Abbau der klimaschädlichen staatlichen Subventionen. Allein auf Bundesebene sind 510
- das pro Jahr über 50 Milliarden Euro. Erfasst sind also genauso wenig 511
- Subventionen der Länder und Kommunen wie nicht-finanzwirksame also indirekte 512
- Subventionen beispielsweise durch Bürgschaften. Um das 1,5-Grad-Ziel zu halten, 513
- 514 müssen alle Formen klimaschädlicher Subventionen abgebaut werden — dazu zählen
- 515 insbesondere die Kerosinsteuerbefreiung, die Entfernungspauschale oder das
- Dieselprivileg. 516
- 517 Dennoch ist klar, dass die überwältigende Mehrheit der eingesetzten Mittel
- private Investitionen sein werden. Deshalb befürworten wir eine ambitionierte 518
- Ausgestaltung der EU-Taxonomie, die einen klaren Rechtsrahmen für nachhaltige 519
- 520 Geldanlagen definiert.

7.<u>Agrarwende</u>

- Der Fortbestand der landwirtschaftlichen Strukturen in Deutschland und Europa 522
- ist auf dramatische Art und Weise gefährdet: Während die Landwirtschaft die 523
- Klimakrise durch CO2-, Methan-, und Lachgasemissionen weiter anheizt, ist sie 524
- 525 gleichzeitig wie kein anderer Sektor von den Folgen der Erderhitzung betroffen.
- 526 Drei Dürresommer in Folge, Überschwemmungen, das Sinken des Grundwasserspiegels
- 527 - Bäuerinnen und Bauern spüren die Auswirkungen der Klimakrise tagtäglich.
- 528 Gleichzeitig hat u.a. eine einseitige Fokussierung auf den globalen Wettbewerb
- 529 dazu geführt, dass auch das Geschäftsmodell des Großteils landwirtschaftlicher
- 530 Betriebe nicht mehr nachhaltig ist. So ist die Zahl der Betriebe in nur 50
- 531 Jahren von 1,1 Millionen (alte BRD) auf nur noch 263.500 gesunken. Und wir
- 532 verlieren weitere 2-3% unserer Betriebe - jährlich! Die Landwirtschaft befindet
- 533 sich damit nicht nur in einer ökologischen, sondern auch ökonomischen und
- 534 sozialen Krise. Das wollen wir ändern. Denn der Agrar- und Forstsektor ist der
- 535 einzige Sektor, der sogar klimapositiv werden und damit einen herausragenden

Beitrag zum Erreichen der Klimaziele beitragen kann!

536

Deshalb stellen wir uns hinter die kürzlich veröffentlichten Empfehlungen der 537 Zukunftskommission Landwirtschaft und wollen eine entschlossene Agrarwende 538 umsetzen. Agrarsubventionen rein nach Fläche, so wie sie heute noch 539 540 hauptsächlich ausgezahlt werden, müssen zügig und planbar abgeschafft werden. Stattdessen braucht es eine schrittweise vollständige Umwandlung in Zahlungen, 541 welche die Bereitstellung und den Schutz öffentlicher Güter fördern und 542 543 schützen. Unsere Landwirtschaftspolitik folgt dem Motto: Öffentliches Geld für öffentliche Leistungen statt privater Gewinne! Nur auf diesem Weg wird es 544 545 gelingen, die immense Ungleichverteilung öffentlicher und zumeist nicht 546 nachhaltiger Subventionen zu stoppen und langfristig gute Einkommen für 547 Bäuerinnen und Bauern zu sichern. Es muss erklärtes Ziel sein, die Anzahl an 548 Betrieben wieder zu steigern, beispielsweise durch einen privilegierten Zugang 549 zu landwirtschaftlichen Böden für Junglandwirt:innen und eine degressive Hektar-550 basierte Startprämie.

- Wir setzen uns für faire Marktbedingungen für Landwirt:innen ein und wollen die oligopolistischen Strukturen im Lebensmittelhandel aufbrechen. Insbesondere die Förderung der Direktvermarktung spielt hierbei eine wichtige Rolle. Die Geringschätzung von guten und gesunden Lebensmitteln und Billigpreise müssen der Vergangenheit angehören.
- Die hauptsächliche Verwendung von saisonalen, regionalen und überwiegend pflanzenbasierten, Produkten in öffentlichen Einrichtungen sollte deshalb zukünftig selbstverständlich sein.
- Im Moment landet ein Drittel der Lebensmittel in Deutschland im Müll. Wir sagen:
 Lebensmittel sind zu gut für die Tonne! Es braucht deshalb eine Verpflichtung
 für den Lebensmittelhandel, noch genießbare Lebensmittel zu spenden. Das Retten
 dennoch weggeschmissener Nahrungsmittel (sog. Containern) muss darüber hinaus
 entkriminalisiert werden.
- Eine starke Reduktion des Tierbestandes und des Konsums tierischer Lebensmittel, 564 insbesondere mindestens eine Halbierung des Fleischkonsums, ist der effektivste 565 Weg, um klimaschädliche Emissionen zu reduzieren. So können wir auf den Import 566 567 großer Mengen an Futtermitteln, vorrangig aus Südamerika, verzichten und die 568 Stoff- und Futterkreisläufe wieder selbst schließen. Massentierhaltung auf der 569 einen und ein zu geringer Viehbesatz auf der anderen Seite gehören so endlich 570 der Vergangenheit an. Wir streben einen Viehbesatz von 1-2 Großvieheinheiten 571 (GVE) je Hektar und gleichzeitig vorrangig eine Grünlandhaltung an. Das bedeutet 572 nicht nur eine artgerechte Haltung unseres Viehs, sondern auch den sukzessiven 573 Aufbau neuer Grünlandflächen als artenreichste Biotope und starke
- Kohlenstoffsenken.
- Außerdem wollen wir die Subventionen und Steuerprivilegien für die Produktion

und den Vertrieb tierischer Produkte drastisch reduzieren.

576

592

593

594

595596

597

598599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

615

Wichtig ist, die Agrarwende ganzheitlich zu denken und die globalen Folgen der 577 deutschen und europäischen Landwirtschafts- und damit auch Handelspolitik im 578 Blick zu haben. Eine maßgebliche Verringerung des globalen Fußabdrucks der 579 deutschen Landwirtschaft muss durch eine fast vollständige Verwendung von 580 regionalen Futtermitteln erzielt werden. Es braucht darüber hinaus einen 581 Einfuhrstopp von Agrar-Produkten, die im Ausland die Umwelt zerstören und 582 583 Menschenrechte verletzen. Klar ist auch: das Mercosur-Abkommen muss weiterhin verhindert werden. Die SPD muss sich mit ganzer Kraft gegen ausbeutende und neo-584 585 kolonialistische Handelspraktiken einsetzen!

Mit einer vorrangig pflanzenbasierten Ernährung ist auch eine stärkere
Ausweitung des Ökolandbaus vorstellbar. Wir streben eine Ausweitung des
Ökologischen Landbaus auf mindestens 30% der landwirtschaftlich genutzten Fläche
bis 2030 an. Durch diese Umstellung und weitere technische Anpassungen lässt
sich der Einsatz mineralischer Düngemittel bis 2030 um mindestens 20%
reduzieren, wodurch 80% der Lachgasemissionen vermieden werden können.

Aktiv gefördert werden muss das einzigartige Potential der Landwirtschaft, Treibhausgase in Böden und Feuchtgebieten zu speichern. Deshalb braucht es eine ganzheitliche Förderung zum nachhaltigen Humus-Aufbau und vor allem zum Wiedervernässen von Mooren. Insbesondere das Wiedervernässen als Maßnahme mit der höchsten Klimaschutzwirksamkeit ist in der aktuellen nationalen Ausgestaltung der Gemeinsamen Europäischen Agrarpolitik (GAP) nicht vorgesehen das ist inakzeptabel! In Deutschland sind 95% der Moore entwässert. Subventionen für die intensive Bewirtschaftung solcher entwässerten Feuchtgebiete müssen umgehend beendet werden. Insbesondere der Abbau von Torfflächen und die Nutzung von Torf haben einen umfangreichen Beitrag zur Klimaerwärmung, da hierbei große Mengen CO₂ frei werden. Daher muss beides in Deutschland und ganz Europa verboten werden. Durch eine entsprechende kluge und nachhaltige Behandlung von Feuchtgebieten, die lediglich 4% der deutschen landwirtschaftlichen Fläche ausmachen, könnten insgesamt 25% der landwirtschaftlichen Emissionen eingespart werden. Eine nachhaltige Bewirtschaftung kann durch Paludikuktur gelingen, also die nasse Bewirtschaftung von Mooren. Beispiele sind der Anbau von ökologischen Bau- und Dämmstoffen, Biomasse zur Energiegewinnung oder auch Torfmoos als Torfersatzstoff.

Das Potential unserer Wälder als Kohlenstoffsenke muss gesteigert und nicht noch weiter gemindert werden. Dafür entscheidend ist auch die progressive Gestaltung der EU-Taxonomie. Es muss verhindert werden, dass das Verfeuern von Biomasse als "nachhaltig" eingestuft wird und so falsche Anreize zur Abholzung gesetzt werden.

Ein besonderes Augenmerk muss auch auf dem Aufbau von Agroforststrukturen

- liegen, also der gleichzeitigen Bewirtschaftung mit Gehölzen, Acker und/oder
 Tieren auf einer Fläche. Denn solche Systeme können immense Vorteile haben für
 Bäuerinnen und Bauern (im Sinne einer Produkt- und Einkommensdiversifizierung),
 den ländlichen Raum (durch den Aufbau regionaler Märkte) sowie das Klima und
 die Biodiversität. 10% aller landwirtschaftlichen Flächen (und nicht nur des
- 621 Ackerlands) müssen zum Schutz der Artenvielfalt in nicht-produktive Flächen
- Ackerlands) müssen zum Schutz der Artenvielfalt in nicht-produktive Flächen umgewandelt werden.
- Klar ist: Nicht bei allen Umwandlungen landwirtschaftlicher Flächen zu Klimaund Biodiversitätszwecken ist eine alternative Nutzung, vor allem mit demselben finanziellen Ertrag wie vor der Umwandlung, möglich. Wir fordern deshalb die Einrichtung eines "Klimaretter:innen-Fonds", welcher die finanziellen Ausfälle

8. Internationale Klimapolitik

der Landwirt:innen kompensiert.

627

- Die Klimakrise ist eine globale Herausforderung, die sich nicht national lösen 629 lässt. Nur wenn es uns gelingt, die globalen Emissionen bis 2030 um 45% im 630 Vergleich zu 2010 zu reduzieren und bis 2050 global Klimaneutralität zu 631 erreichen, können wir die Erderwärmung auf 1,5 Grad gegenüber dem 632 vorindustriellen Niveau begrenzen. Die Grundlage dafür ist die Einhaltung eines 633 634 global noch verfügbaren CO₂-Budgets von 400Gt CO₂ (und Budgets für verschiedene andere Treibhausgase), das eine 67% Wahrscheinlichkeit liefert, das 1,5 Grad 635 636 Ziel einzuhalten. - Das ist angesichts von gut 36Gt globalem CO₂-Ausstoß pro 637 Jahr sehr wenig, aber mit ambitionierten Klimaschutzmaßanahmen einhaltbar.
- Im Pariser Abkommen bekennen sich alle Staaten dazu, dieses Ziel zu erreichen. 638 Dafür haben sie einen klaren Mechanismus festgelegt: Statt von Anfang an 639 verpflichtende Emissionsminderungen für jedes Land festzulegen, geben die 640 Staaten sich selbst Ziele ("NDCs"), mit der Maßgabe, sie alle fünf Jahre zu 641 verschärfen. Doch nicht alle Staaten kommen dieser Verpflichtung in 642 ausreichender Weise nach, sodass die Welt laut einer aktuellen Analyse der 643 644 Vereinten Nation bis zum Ende des Jahrhunderts immer noch auf 2,7 Grad 645 Erderwärmung zusteuert.
- Um mehr Verbindlichkeit in der globalen Klimapolitik zu erreichen, hat Olaf Scholz die Gründung eines Klimaclubs vorgeschlagen. In diesem Club schließen sich Staaten mit gemeinsamen Klimaschutzambitionen, um einheitliche Wettbewerbsbedingungen für eine klimaneutrale Umgestaltung der Industrie zu schaffen und so das Race To The Bottom bei Umweltschutzstandards zu beenden.
- Die Vereinbarungen innerhalb eines solchen Klimaclubs sollten insbesondere umfassen:

- gesetzlich festgeschriebene ambitionierte Zwischenziele zur

 654 Emissionsminderung in den teilnehmenden Staaten und eine Verpflichtung zur

 655 Klimaneutralität bis spätestens 2050
 - ein gemeinsames Emissionshandelssystem
- verbindliche Standards für die umweltverträgliche Förderung von Rohstoffen und den Umgang mit sensiblen Ökosystemen, insbesondere Regenwäldern, Grünland, Mangroven und Meeren
 - eine Kooperation im Bereich von Zukunftstechnologien, insbesondere zur Herstellung von grünem Wasserstoff, zu Energiespeichern sowie zur Nutzung und Abscheidung von Kohlenstoff (CCUS-Technologien)

Die Klimakrise hat aber auch eine historische Dimension. Denn die Staaten, die bereits heute am stärksten von den Auswirkungen des Klimawandels betroffen, haben in der Vergangenheit die geringsten Emissionen gehabt. Deshalb ist ein Kernbestandteil der jährlichen Klimaverhandlungen die Unterstützung ärmerer Staaten bei Klimaschutz und Klimaanpassung. Dafür haben die entwickelten Länder ab 2020 jährlich 100 Milliarden US-Dollar verbindlich zugesichert, ohne jedoch diese Zusage einzuhalten. Deutschland muss als historisch viertgrößter Emittent von Treibhausgasen seiner Verpflichtung nachkommen und seinen Beitrag zur globalen Klimafinanzierung nochmals aufstocken.

Ebenso liegt es in der historischen Verantwortung Deutschlands, möglichst schnell Klimaneutralität zu erreichen und damit nicht weiter zur Aufzehrung des globalen Treibhausgasbudgets beizutragen. Unser Ziel ist ein klimaneutrales Deutschland bis 2035.

Begründung

656

660

661

662

663

664 665

666

667 668

669 670

671

Erfolgt mündlich.