

# Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen



46. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz 11. - 13. Juni 2021

Gremium: Bundesdelegiertenkonferenz

Beschlussdatum: 11.06.2021

Tagesordnungspunkt: PB-L Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

# Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

- 2 Die Klimakrise ist die Existenzfrage unserer Zeit. Daher ist Klimaschutz keine
- 3 Zukunftsaufgabe, sondern Klimaschutz ist jetzt. Wenn wir zu Beginn dieses Jahrzehnts
- 4 konsequent handeln und die sozial-ökologische Transformation einläuten, können wir die
- 5 Klimakatastrophe noch verhindern und zu einer klimagerechten Welt beitragen.
- 6 Klimaneutralität ist dabei eine große Chance für höhere Lebensqualität, mehr soziale
- Gerechtigkeit und einen klimagerechten Wohlstand. Sie gilt es zu ergreifen.
- 8 Wir haben in den vergangenen Jahren mit Hitzesommern, Waldsterben, Überschwemmungen und
- 9 Dürren die Klimakrise bereits zu spüren bekommen. Sie hat dramatische Konsequenzen bei uns
- und auf der ganzen Welt: etwa für die Gesundheit der Menschen und es sind vor allem die
- mit den geringsten Einkommen und insbesondere die Menschen im globalen Süden, die den Preis
- dafür zahlen, dass der ökologische Fußabdruck der Reichsten am größten ist. Oder für die
- 13 Bäuer\*innen, denen zunehmend die Grundlage entzogen wird. Und für den Zusammenhalt in
- unserer Gesellschaft. Alle diese Folgen werden sich vervielfachen, wenn wir jetzt nicht
- umsteuern. Je entschiedener wir handeln, desto mehr Freiheiten und Alternativen sichern wir
- 16 für jetzige und künftige Generationen. Wir werden deshalb konsequent den Weg zur
- 17 Klimaneutralität gehen.
- Das verlangt Können, Mut und Machen. Wir stellen in einer künftigen Regierung das Pariser
- 19 Klimaabkommen in den Mittelpunkt und richten das Handeln aller Ministerien danach aus. Wir
- $_{
  m 20}$   $\,$  lenken all unsere Kraft darauf, Maßnahmen auf den Weg zu bringen, die uns auf den 1,5-Grad-
- 21 Pfad führen. Klimagerechtigkeit ist eine Frage des politischen Kanons. Wir begreifen es als
- 22 unsere Aufgabe, bessere Regeln zu schaffen, nicht den besseren Menschen. Solch klare
- politische Ordnungsrahmen entlasten auch uns als Menschen im Alltag und schaffen Freiheit.
- Natürlich bedeutet Klimaneutralität Veränderung, aber diese Veränderung schafft Halt in der
- 25 Zukunft. Denn sie bewahrt uns davor, Kipppunkte zu überschreiten, und ermöglicht ein
- 26 klimagerechtes, ein besseres Leben. Wir bringen deshalb Strom, Wärme, Verkehr und Industrie
- zusammen, beenden Energieverschwendung und sorgen so für eine effiziente Verzahnung dieser
- 28 Bereiche. Statt auf Kohle, Öl und fossilem Gas wird das Energiesystem auf Sonnen- und
- Windenergie basieren. Statt an fossilen Verbrennungsmotoren festzuhalten, schaffen wir eine
- neue Mobilität mit der Bahn, dem Rad, zu Fuß oder mit emissionsfreien Autos. Statt Öl und
- 31 Erdgas wärmt uns künftig die Kraft der Erneuerbaren. Die Zukunft wird damit leiser,
- sauberer, gesünder, günstiger und sozial gerechter. Weniger Autos in der Stadt bedeuten mehr
- Platz für uns Menschen. Leisere Straßen und saubere Luft dienen besonders jenen, die sich
- nicht die Villa am ruhigen Stadtrand leisten können. Mehr Angebote an klima- und

- umweltfreundlichen Verkehrsmitteln, zum Beispiel Rufbussen oder Carsharing, erleichtern zu pendeln und befördern ein gutes Leben auf dem Land.
- Mit dieser großen Veränderung entstehen neue Geschäftsfelder, neue Industriezweige, neue
- 38 Arbeitsplätze. Andere Bereiche werden sich wandeln, einige werden verschwinden. Für viele
- Menschen ist das auch eine große Herausforderung, ja Zumutung. Die sozial-ökologische
- 40 Transformation gelingt nur, wenn wir gemeinsam alles dafür tun, Verluste zu verringern und
- 41 Brücken zu bauen. So müssen diejenigen, die neue Chancen oder Weiterbildung brauchen, sie
- auch bekommen. Und es ist unsere Aufgabe, Sorge dafür zu tragen, dass die Kosten und
- Belastungen dieser Veränderung gerecht verteilt sind. Klimagerechter Wohlstand bedeutet
- 44 Ökologie und Soziales zusammenzudenken und den Übergang
- 45 gut zu gestalten: für Menschen in der Stadt und auf dem Land. Für die Handwerkerin wie für
- 46 den Stahlarbeiter.
- 47 Der Verlust an intakter Natur und Umwelt ist ebenso dramatisch wie die Klimakrise und eine
- der größten Bedrohungen für ein gutes und gesundes Leben. Wenn wir unsere Lebensgrundlagen
- schützen wollen, wenn wir auch die zweite große ökologische Krise, das Artensterben,
- eindämmen wollen, dann bedarf es mehr als einer Kurskorrektur, dann brauchen wir einen neuen
- Kurs. Wir machen die planetaren Grenzen zum Leitprinzip unserer Politik und tragen so auch
- zu mehr Umweltgerechtigkeit bei. Entsprechend verändern wir die Wirtschaftsweise, denn auf
- einem endlichen Planeten kann es kein unendliches Wachstum geben. Wir setzen Prioritäten.
- Von jetzt an wird belohnt und gefördert, was Mensch und Tier, Klima und Natur schützt. Und
- was zerstörerisch wirkt, muss dafür auch die Kosten tragen und so schnell wie möglich
- überwunden werden. Indem wir den Schutz der Meere und Gewässer, des Klimas und der Böden,
- 57 der Tiere und der Pflanzen zum Bestandteil unseres Wirtschafts- und Rechtssystems machen,
- kann es gelingen, die Stabilität der Ökosysteme und unserer Lebensgrundlagen zu
- 59 gewährleisten. Und damit auch unsere Grundlagen für ein gutes und friedliches Zusammenleben.

# Wir schaffen klimagerechten Wohlstand

# 1 Mehr Lebensqualität durch Klimaneutralität

- Der Weg in die Klimaneutralität bietet riesige Chancen auf mehr Lebensqualität: Städte mit
- 63 weniger Staus und Abgasen, mit Platz, um sicher Rad zu fahren und zu Fuß zu gehen, zu
- spielen und zu leben. Dörfer, die endlich angebunden sind an den öffentlichen Nahverkehr.
- Wälder, in denen auch unsere Kinder noch die Schönheit der Natur entdecken können. Gesundes
- 66 Essen, hergestellt unter Wahrung von Tierrechten und Umweltschutz. Klimaschutz ist so viel
- 67 mehr als reine Technik, er ist die Voraussetzung für ein gesundes Leben auf einer gesunden
- 68 Erde.

### Die Energierevolution: erneuerbar heizen, wohnen, wirtschaften

- 70 Klimaneutralität heißt: raus aus den fossilen Energien. Nicht nur der Strom, auch das Benzin
- in unseren Autos, das Kerosin im Flugzeugtank, das Schweröl im Schiff, das Öl für die
- 72 Heizung und das Gas im Industriebetrieb müssen auf erneuerbare Energien umgestellt werden.

- Das ist nichts weniger als eine Energierevolution. Dazu braucht es zuallererst eine massive
- Ausbauoffensive für die Erneuerbaren, die so schnell wie möglich umgesetzt wird. Daran
- 75 hängen die Zukunft unseres Industriestandortes und unsere Versorgungssicherheit. Der
- Ausbaupfad wird durch die Kraft und Kapazität von Industrie und Handwerker\*innen beschränkt,
- darf aber nicht von den politischen Rahmenbedingungen begrenzt werden. Daher beseitigen wir
- 78 in einem kontinuierlichen Prozess bestehende Ausbauhemmnisse naturverträglich und
- 79 zugunsten der Bürger\*innen. Unser Ziel ist ab sofort ein jährlicher Zubau von mindestens 5
- 80 bis 6 Gigawatt (GW) Wind an Land, ab Mitte der 20er Jahre von 7 bis 8 GW, bei Wind auf See
- wollen wir 35 GW bis 2035. Im Bereich Solarenergie werden wir den Ausbau von beginnend 10
- bis 12 GW auf 18 bis 20 GW pro Jahr steigern ab Mitte der 20er. Mit einer umfassenden
- 83 Steuer- und Abgabenreform wollen wir dafür sorgen, dass die Sektorenkoppelung vorankommt und
- 84 Strom zu verlässlichen und wettbewerbsfähigen Preisen vorhanden ist. Das Energiemarktdesign
- 85 ändern wir, sodass erneuerbarer Strom nicht länger ausgebremst wird. Wir stellen Sonne und
- 86 Wind ins Zentrum und ermöglichen es Industrie, Gewerbe und Handel, über flexibleren
- 87 Verbrauch besonders viel zur Integration der Erneuerbaren beizutragen. Erzeugungsspitzen
- 88 machen wir nach dem Prinzip "nutzen statt abschalten" für Speicher und die Produktion von
- Wärme oder grünem Wasserstoff nutzbar. Doppelte Belastungen und andere Bremsklötze schaffen
- 90 wir ab. Kritische Infrastrukturen sichern wir mit notstromfähigen Solaranlagen. Verteilnetze
- und Verbraucher\*innen statten wir mit intelligenter Technik aus, damit sie flexibel
- reagieren können, wenn gerade viel erneuerbarer Strom produziert wird.

# Energieeffizienz - weniger ist mehr

- Auch in einer Welt der Erneuerbaren ist Energie ein wertvolles Gut, mit dem wir sparsam und
- 95 effizient umgehen müssen. Das gilt umso mehr, solange wir noch Kohle, Öl und fossiles Gas
- verbrennen. Unser Ziel sind Gebäude, die gut gedämmt sind, verbrauchsarme Autos, auch wenn
- sie elektrisch betrieben werden, effiziente Gewerbe- und Industrieprozesse sowie Weitergabe
- 98 und Nutzung von Abwärme. Dafür machen wir klare ordnungsrechtliche Vorgaben.
- 99 Strompreisvergünstigungen für Unternehmen, die im internationalen Wettbewerb stehen, sollen
- 100 an die Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen geknüpft werden. Denn je weniger Energie
- 101 benötigt wird, desto schneller schaffen wir 100 Prozent Erneuerbare, erreichen die
- 102 Klimaziele und sparen Kosten für Energieinfrastruktur. Klimaschutz lohnt sich.

### 3 Ein Ordnungsrahmen für eine sozial-ökologische Marktwirtschaft

- 104 Wir müssen unsere Wirtschaft auf Klimaneutralität und die planetaren Grenzen ausrichten und
- 105 eine Kreislaufwirtschaft etablieren. Den wirtschaftlichen Aufbruch nach der Corona-Krise und
- 106 die ökologische Modernisierung wollen wir zusammenbringen. Dazu braucht es eine sozial-
- 107 ökologische Neubegründung unserer Marktwirtschaft. Wir wollen mit ehrgeizigen Vorgaben in
- 108 Form von Grenzwerten, CO<sub>2</sub>-Reduktionszielen und Produktstandards der deutschen und
- 109 europäischen Wirtschaft Planungssicherheit geben und Impulse für neue Investitionen setzen.
- 110 Faire Preise sorgen dafür, dass sich klimagerechtes Handeln lohnt. Forschung und
- 111 Innovationen für klimagerechtes Wirtschaften wollen wir stärker fördern. Die öffentliche
- 112 Beschaffung richten wir konsequent auf die ressourcenschonendsten und sozial verträglichsten

Produkte und Dienstleistungen aus. So machen wir unsere Wirtschaft zur Spitzenreiterin bei den modernsten Technologien und schützen unsere natürlichen Lebensgrundlagen.

### 115 Grüne Digitalisierung

Ob vernetzte Fahrzeuge, effiziente Industrie, punktgenaue Verteilung regenerativer Energie
 oder intelligente Bewässerung auf Feldern: Mit digitalen und datengetriebenen Innovationen
 können wir den Energie- und Ressourcenverbrauch besser reduzieren und bei
 Zukunftstechnologien führend werden. Hierzu fördern und priorisieren wir digitale
 Anwendungen und Lösungen, die einen Beitrag zur Ressourcenschonung leisten oder
 nachhaltiger

121 sind als analoge. Rebound-Effekte gilt es generell zu vermeiden, Suffizienz zu unterstützen.

122 Wir fördern Alternativen zu kritischen Rohstoffen wie seltene Erden und deren

menschenrechtskonforme Gewinnung. Ausschreibungs- und Beschaffungskriterien sind so

124 anzupassen, dass möglichst sozial-ökologisch nachhaltige Technologien vorrangig zum Einsatz

125 kommen. Bei IT-Beschaffungen des Bundes müssen Faktoren wie Herstellerabhängigkeit,

126 Folgebeschaffung, technische Offenheit, Sicherheit, Datenschutz, Reparaturfähigkeit,

127 Nachhaltigkeit und soziale Kriterien zwingend in die Bewertungen einfließen und

128 Zertifizierungen wie der Blaue Engel für IT-Produkte zum Standard werden. Wir wollen alle

129 Rechen- und Datencenter des Bundes nachhaltig umstellen, mit erneuerbarer Energie betreiben

und zertifizierte umweltfreundliche Hardware einsetzen. Zugleich gilt es, Anreize zu schaffen, um den Stromverbrauch von Rechenzentren zu reduzieren, einschließlich Umstellung auf Wasserkühlungssysteme, und CO<sub>2</sub>-neutrale Rechenzentren zu fördern.

# 133 Neue Arbeitsplätze mit guten Bedingungen

Eine ambitionierte Klimaschutzpolitik und der klimaneutrale Umbau der Wirtschaft sind die beste Chance, bestehende Arbeitsplätze in Deutschland und anderen Ländern zu erhalten und neue zu schaffen. Die sozial-ökologische Modernisierung stärkt die Wettbewerbsfähigkeit der hiesigen Unternehmen und kann zu einer Renaissance von Industriearbeitsplätzen führen. Auf dem Weg zur Klimaneutralität werden in den kommenden Jahren hunderttausende neue Jobs entstehen – Green Jobs. Sie entstehen im Handwerk und in der Bauwirtschaft, in neuen Industriebereichen und der Kreislaufwirtschaft, in der Batteriezellenproduktion und der Wasserstoffindustrie sowie in neuen Dienstleistungsfeldern. Wir wollen, dass die neuen Jobs nach Möglichkeit einem Tarifvertrag oder mindestens gleichwertigen Bedingungen unterliegen. Darauf werden wir auch bei der Förderung von neuen Wirtschaftsfeldern achten.

# 144 Sicher im Wandel mit einem Qualifizierungs-Kurzarbeitergeld

145 Wir sehen es als unsere Verpflichtung, Unternehmen und ihre Beschäftigten auf dem Weg hin zu

einem klimaneutralen Wirtschaftssystem zu unterstützen. Gerade auch dort, wo sich Jobprofile grundlegend verändern oder Arbeitsplätze verloren gehen. Es braucht in der ökologischen Transformation ein noch viel besseres Angebot an Weiterbildung und Qualifizierung. Dazu wollen wir ein Recht auf Weiterbildung einführen und mit einem Weiterbildungsgeld auch für Erwerbstätige in Qualifizierungsphasen eine soziale Absicherung schaffen. Mit einem neuen Qualifizierungs-Kurzarbeitergeld ermöglichen wir Unternehmen, in Phasen der Transformation ihre Beschäftigten im Betrieb zu halten und nachhaltig zu qualifizieren. Die Qualifizierungs-Kurzarbeit koppeln wir eng an die Sozialpartnerschaft. Zudem wollen wir die

- 154 betriebliche Mitbestimmung bei Entscheidungen über die ökologische Transformation stärken.
- 155 Unternehmen, Gewerkschaften und Betriebsräte wissen gemeinsam am besten, wie die
- 156 Transformation zu gestalten ist.

# 157 Transformationsfonds für die Regionen

- 158 Die ökologische Modernisierung ist gerade für viele industriell geprägte Regionen eine große
- 159 Herausforderung. Um Regionen und insbesondere die dort ansässigen kleinen und mittleren
- 160 Unternehmen zu unterstützen, wollen wir regionale Transformationsfonds auflegen. Die
- 161 Förderung richtet sich an Unternehmen, die aus eigener Kraft den ökologischen Strukturwandel
- 162 nicht bewältigen können, mit ihrem Standort aber fest in der Region verankert sind und dort
- 163 bleiben wollen. Regionale Akteur\*innen aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und
- 164 Gewerkschaften sollen eingebunden werden und gemeinsame Visionen erarbeiten, wo die Region
- 165 sozial und wirtschaftlich in Zukunft stehen sollte. Gleichzeitig wollen wir neue Formate wie
- 166 Reallabore und Experimentierräume fördern, in denen Zivilgesellschaft, Wissenschaft,
- 167 Wirtschaft und Kommunen gemeinsam an Lösungen für Herausforderungen vor Ort arbeiten und
- 168 forschen.

# 169 Klimaschutz-Sofortprogramm auflegen

- 170 Zentrale Grundlagen unserer Politik sind das Klimaabkommen von Paris sowie der Bericht des
- 171 Weltklimarates zum 1,5-Grad-Limit, der verdeutlicht, dass jedes Zehntelgrad zählt, um das
- 172 Überschreiten von relevanten Kipppunkten im Klimasystem zu verhindern. Es ist daher
- 173 notwendig, auf den 1,5-Grad-Pfad zu kommen. Dafür ist unmittelbares und substanzielles
- 174 Handeln in den nächsten Jahren entscheidend. Doch aktuell lahmt der Ausbau der erneuerbaren
- Energien, der Kohleausstieg kommt zu spät, im Verkehrs- und Gebäudesektor geht es kaum voran.
- 177 Gemäß der Klimaentscheidung des Bundesverfassungsgerichts, die auch auf den
- 178 Sachverständigenrat für Umweltfragen verweist, müssen wir unsere Klimapolitik am
- 179 Budgetansatz orientieren. Der Weltklimarat beziffert das globale CO<sub>2</sub>-Budget ab dem Jahr 2018
- 180 für das 1,5-Grad-Ziel mit einer 67-prozentigen Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung auf 420
- 181 Gigatonnen CO<sub>2</sub>. Der Sachverständigenrat hat daraus ein verbleibendes nationales
- 182 Kohlenstoffbudget von 6,6 Gigatonnen  $CO_2$  ab 2020 abgeleitet. Bei fortdauernden Emissionen
- auf heutigem Niveau wäre das deutsche CO<sub>2</sub>-Budget in weniger als neun Jahren verbraucht, bei
- 184 einer linearen Reduktion rund um 2035. Ein längerer Zeitverlauf zur Treibhausgasneutralität
- 185 erfordert überproportionale Reduktionserfolge in den nächsten Jahren. Deswegen werden wir
- 186 ein Klimaschutz-Sofortprogramm auf den Weg bringen, das in allen Sektoren sofort wirksame
- 187 Maßnahmen anstößt, bestehende Ausbauhindernisse beseitigt, naheliegende Einsparmöglichkeiten
- 188 umsetzt und auch die Klima-und Entwicklungspartnerschaften im Sinne des globalen
- 189 Budgetansatzes stärkt. Wir werden das noch immer ungenügende Klimaschutzgesetz generationen-
- 190 und budgetgerecht nachschärfen, jahres- und sektorenscharf ausbuchstabieren, die Rolle des
- 191 Expertenrates für Klimafragen stärken und das deutsche Klimaziel 2030 auf mindestens minus
- 192 70 Prozent anheben. Unser Ziel ist es, 100 Prozent erneuerbare Energien bis 2035 zu

193 erreichen.

194 So kann Deutschland in 20 Jahren klimaneutral werden.

# 195 Klimagerechtes Wirtschaften belohnen

197 die Kosten der Schäden, die durch den Ausstoß einer Tonne CO<sub>2</sub> entstehen, nur sehr gering 198 eingepreist. Nach aktuellen Berechnungen des Umweltbundesamtes verursacht die Emission einer 199 Tonne CO<sub>2</sub> Schäden von rund 195 Euro. Unser Ziel ist eine Wirtschaft, in der die 200 nachhaltigsten Produkte auch die günstigsten sind. Das wollen wir durch einen klugen Mix aus CO<sub>2</sub>-Preisen, Anreizen und Förderung sowie Ordnungsrecht und Abbau von umweltschädlichen Subventionen ändern. Wollte man die Klimaziele allein über die Bepreisung von CO<sub>2</sub> erreichen, würde das unweigerlich zu erheblichen sozialen Unwuchten führen. Einige könnten sich rauskaufen, andere nicht mehr teilhaben. Wir sehen in der CO<sub>2</sub>-Bepreisung also ein Instrument von vielen - und werden es wirksam und sozial gerecht einsetzen. Das EU-Emissionshandelssystem (ETS) ist im Lichte des neuen EU-Klimaziels für 2030 zu reformieren, um seine Lenkungswirkung endlich voll und ganz zu erfüllen. Mit einer deutlichen Reduktion von Emissionszertifikaten und der Löschung überschüssiger Zertifikate vom Markt erreichen wir einen CO<sub>2</sub>-Preis im Bereich Strom, Industrie und europäischem Luftverkehr, der dafür sorgt, dass erneuerbare Energien statt Kohle und Kerosin zum Einsatz kommen, die Industrie Planungssicherheit bekommt und einen Anreiz hat, in Dekarbonisierung und 212 Technologieführerschaft zu investieren. Für die Bereiche Verkehr und Wärme wurde in 213 Deutschland auf Druck der Klimabewegung und von uns Grünen zudem ein CO<sub>2</sub>-Preis eingeführt,

196 Effektiver und sozial gerechter Klimaschutz muss sich auch ökonomisch lohnen. Derzeit sind

dessen Lenkungswirkung aber weiter sozial gerecht verbessert werden muss. Wir wollen die Erhöhung des CO<sub>2</sub>-Preises auf 60 Euro auf das Jahr 2023 vorziehen. Danach soll der CO<sub>2</sub>-Preis so ansteigen, dass er im Konzert mit den Fördermaßnahmen und ordnungsrechtlichen Vorgaben die Erreichung des neuen Klimaziels 2030 absichert. Die Einnahmen aus dem nationalen CO<sub>2</sub>Preis geben wir als Energiegeld pro Kopf an die Menschen zurück.

### 19 Energiegeld einführen

Damit Klimaschutz sozial gerecht ist, wollen wir die Einnahmen aus dem nationalen CO<sub>2</sub>-Preis direkt an die Bürger\*innen zurückgeben. Dazu streben wir neben der Senkung der EEG-Umlage ein Energiegeld an, das jede\*r Bürger\*in erhält. Über das Energiegeld geben wir alle zusätzlichen Einnahmen transparent an die Menschen zurück und entlasten sie direkt, indem sie eine Rückerstattung pro Kopf bekommen. So wird klimafreundliches Verhalten belohnt und es findet ein sozialer Ausgleich im System statt. Unterm Strich werden so Geringverdiener\*innen und Familien entlastet und vor allem Menschen mit hohen Einkommen belastet. Bezieher\*innen von Transferleistungen wie Arbeitslosengeld II oder Sozialhilfe profitieren ebenfalls, da das Energiegeld nicht auf die Grundsicherung angerechnet werden soll. Um zum Beispiel Pendler\*innen mit niedrigen Einkommen bei der Anpassung zu unterstützen, legen wir einen Klimabonus-Fonds auf, der mit großzügigen Hilfen unterstützt, etwa beim Umstieg auf Bus und Bahn oder ein emissionsfreies Fahrzeug.

# 232 CO<sub>2</sub>-Bremse für alle Gesetze

Wir wollen Klimaschutz systematisch in unsere Rechtsordnung aufnehmen. Die Vorgaben des Pariser Klimavertrages sowie den Atomausstieg wollen wir im Grundgesetz verankern und Ökologie als weiteres Grundprinzip staatlichen Handelns stärken. Dem Staat geben wir mehr Möglichkeiten, durch eine intelligente Steuergesetzgebung ressourcenschonendes Verhalten zu belohnen und die Erzeugung von CO<sub>2</sub> mit einem Preis zu versehen. Für Genehmigungsprozesse führen wir eine Klimaverträglichkeitsprüfung ein. Mit einer CO<sub>2</sub>-Bremse machen wir Klimaschutz zur Querschnittsaufgabe, indem wir Gesetze auf ihre Klimawirkung hin prüfen, die Vereinbarkeit mit den nationalen Klimaschutzzielen und dem CO<sub>2</sub>- Budget sicherstellen und den möglichen Einsatz von klimafreundlichen Alternativen gewährleisten.

# 242 Wir schaffen Versorgungssicherheit mit Erneuerbaren

### 243 Schneller raus aus der Kohle

- Nach dem Willen der Großen Koalition werden in Deutschland Kohlekraftwerke noch bis 2038 dem
- 245 Klima und unserer Gesundheit schaden. Das ist mit den Klimazielen von Paris und dem 1,5-
- 246 Grad-Pfad nicht vereinbar. Wir setzen uns dafür ein, den Kohleausstieg bis 2030 zu
- vollenden. In diesem Sinne werden wir alle Möglichkeiten auch auf EU-Ebene nutzen. Um
- 248 nicht erneut den Kohlekonzernen Milliarden an Steuergeldern zu schenken, werden wir die
- 249 massiven Klimaschäden der Kohleverstromung einpreisen. Das gelingt am besten über den EU-
- 250 Emissionshandel mit einem lenkenden CO<sub>2</sub>-Preis. Sollte dieser auf europäischer Ebene nicht
- 251 schnell genug erreicht sein, setzen wir auf einen nationalen CO<sub>2</sub>-Mindestpreis im ETS für
- 252 Industrie und Strom von 60 Euro pro Tonne CO<sub>2</sub>. Ein beschleunigter Kohleausstieg bedarf im
- 253 Sinne der Versorgungssicherheit eines massiven Ausbaus der erneuerbaren Energien und einer
- 254 Ausrichtung des Energiemarktdesigns auf Sonne und Wind. Zugleich wollen wir für den
- 255 Gesundheitsschutz die Grenzwerte für den Ausstoß von Schadstoffen, insbesondere Quecksilber,
- 256 aus Großfeuerungsanlagen anschärfen. Niemand soll mehr für einen Tagebau sein Zuhause
- verlassen müssen. Den durch den Braunkohletagebau Garzweiler von Enteignung und Vertreibung
- 258 bedrohten Menschen muss das Land Nordrhein-Westfalen endlich Planungs- und Rechtssicherheit
- 259 für Erhalt und Zukunft ihrer Dörfer geben. Dies wollen wir im Bund mit den richtigen
- 260 Rahmenbedingungen unterstützen. Das Bergrecht werden wir grundlegend überarbeiten und
- 261 Betroffenenrechte, Umwelt- und Naturschutz stärken. Naturholz ist als Rohstoff vielfältig
- 262 einsetzbar und zu wertvoll, um es in Großkraftwerken zu verbrennen.

### 263 Solardächer zum Standard machen

- 264 Wir wollen eine Energiewende, bei der alle mitmachen können Mieter\*innen wie
- 265 Hausbesitzer\*innen. Unsere Dächer, Fassaden und Balkons können zu Kraftwerken werden iede
- 266 Fläche mit Solaranlage hilft dem Klimaschutz. Die eigene Strom- und Wärmeenergie wird
- dezentral und vor Ort erzeugt und genutzt. Unser Ziel sind 1,5 Millionen neue Solardächer in
- den kommenden vier Jahren. Deshalb werden wir Solardächer fördern und zum Standard machen.
- 269 Beginnend mit Neubauten, öffentlichen und Gewerbegebäuden sowie Dachsanierungen wollen

wir

- 270 diesen neuen Standard perspektivisch auf den Bestand ausweiten. Leasing-, Pacht- und
- 271 Contractingmodelle können hier unterstützend wirken. Für besonders erhaltenswerte
- 272 Bausubstanz werden wir Lösungsansätze erarbeiten. Die Mieterstrom-Regeln werden wir deutlich
- 273 vereinfachen und Mieterstromprojekte fördern. Bürokratische Hürden für die Nutzung des
- 274 Stroms vom eigenen Dach wollen wir abbauen, Eigenverbrauch und Direktvermarktung stärken.

#### 75 Photovoltaik auf dem Land

Die Photovoltaik wollen wir nicht nur auf die Dächer, sondern auch in die Fläche bringen, indem wir die politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen verbessern und den Bau erleichtern. Der Ausbau soll vorzugsweise auf versiegelten Flächen, etwa über Parkplätzen, neben Autobahnen und Schienen und auf Konversions- oder Bergbaufolgeflächen, erfolgen und nicht auf wertvollem Ackerland. Neue Flächenkonkurrenzen wollen wir vermeiden und stellen den Mehrfachnutzen für Energieerzeugung, Biodiversität und Landwirtschaft in den Vordergrund. Agri-Photovoltaikanlagen, d. h. Stromproduktion und landwirtschaftliche bzw. gartenbauliche Nutzung auf einer Fläche, können einen wichtigen Beitrag für Klimaschutz und Ökologie leisten. Wenn man es richtig anstellt, können Freiflächenanlagen zu Lebensräumen werden. Landwirtschaftsbetriebe sollen für ökologische Leistungen Geld erhalten und so zusätzliche Erträge erzielen. Wichtig ist zudem die Möglichkeit, direkte langfristige Stromlieferverträge abschließen zu können. Bei der Planung gilt es die Bürger\*innen frühzeitig einzubeziehen und zu beteiligen, von den Erlösen müssen die Kommunen profitieren.

### 9 Mit Windenergieausbau den Wirtschaftsstandort Deutschland sichern

290 Auch bei der Windkraft müssen wir schneller vorankommen, zum Beispiel indem wir den Ausbau

außerhalb der Ausschreibungen stärken. Beim Windausbau gilt es den Konflikt mit Natur- und

292 Artenschutz zu minimieren, Anwohner\*innen zu schützen und die Verfahren zur Genehmigung,

293 auch durch den Abbau bürokratischer Hürden und klare Rahmenbedingungen, zu beschleunigen. In

294 einem ersten Schritt wollen wir die erneuerbaren Energien als zwingend für die

295 Versorgungssicherheit definieren und dafür 2 Prozent der Fläche bundesweit nutzen. Alle

296 Bundesländer haben hierfür ihre entsprechenden Beiträge zu leisten. Verhinderungsplanungen

297 lehnen wir ab. Exzessive, pauschale Mindestabstände zu Siedlungen leisten keinen Beitrag zur

298 Akzeptanzsteigerung. Wir sorgen mit frühzeitiger Bürger\*innenbeteiligung vor Ort, klaren

299 Vorrang- bzw. Eignungsgebieten für Wind sowie mit Ausschlussgebieten und gezielten

300 Artenschutzprogrammen für eine anwohner\*innenfreundliche und naturverträgliche Standortwahl

301 und stärken zugleich den Schutz von Vögeln und Fledermäusen. Wir werden die Planungen und

302 Genehmigungen durch vereinfachte Verfahren, mehr Personal und einheitliche

303 Bewertungsmaßstäbe beschleunigen. Repowering wollen wir erleichtern, sodass alte

Windenergieanlagen am gleichen Standort zügig durch leistungsstärkere ersetzt werden können.

305 Über 20 Jahre alten Anlagen werden wir einen Weiterbetrieb ermöglichen. Den Bau von

306 Windenergieanlagen auch in direkter Nähe zu Industrie und Gewerbe wollen wir unterstützen,

307 um Strom dort zu produzieren, wo er gebraucht wird und wo der Lärmschutz von Anwohner\*innen

leichter zu gewährleisten ist. Wir bauen unsere Offshore-Parks weiter aus und verbinden sie in der Europäischen Energieunion mit den Solarparks der Mittelmeerstaaten, mit der Wasserkraft Skandinaviens und der Alpen. Je vernetzter, desto stärker. Ein Kontinent ist für die Energiewende eine gute Größe.

### 12 Die Bürger\*innen an der Energiewende beteiligen

Wir wollen, dass von der Energiewende möglichst viele profitieren. Deshalb werden wir
 Bürger\*innen-Projekte bei Wind- und Solarparks besonders fördern und alle europarechtlich
 garantierten Möglichkeiten für Bürger\*innen-Energiegemeinschaften vollumfänglich
 ausschöpfen. Die Kommunen beteiligen wir verbindlich an den Einnahmen aus den
 Erneuerbaren-

317 Anlagen, sodass gerade der ländliche Raum von den Gewinnen profitiert. Zudem wollen wir 318 Mieterstrom fördern, entbürokratisieren und so weiterentwickeln, dass Mieter\*innen stärker 319 vom Ausbau der Erneuerbaren profitieren.

### 320 Unsere Energieinfrastruktur klimaneutral machen

Klimaneutralität in weniger als 30 Jahren heißt, dass die eine fossile Infrastruktur nicht einfach durch eine andere fossile Infrastruktur ersetzt werden darf. Wir leiten daher den Einstieg in den Ausstieg aus den Fossilen ein: Die Planung unserer Infrastruktur für Strom, Wärme und Wasserstoff braucht ein Update und muss Klimaneutralität in den Mittelpunkt stellen. Neue Gaskraftwerke oder Infrastrukturen, die wir für den Kohleausstieg brauchen, darf es deshalb überhaupt nur geben, wenn sie aktuell zwingend notwendig sind und bereits Wasserstoff-ready geplant und gebaut werden. Wir werden die rechtlichen Grundlagen dafür schaffen, dass neue Betriebsgenehmigungen zeitlich befristet erteilt werden und den Wechsel von Erdgas zu erneuerbaren Energieträgern enthalten. Denn auch Erdgas ist ein klimaschädlicher Brennstoff, sein Gebrauch muss immer weiter abnehmen. Die extrem klimaschädlichen Emissionen, die bei Erdgasförderung und -transport entstehen, wollen wir schnellstmöglich reduzieren. Neue Hafenterminals zur Anlandung von Flüssigerdgas sollen nicht mehr genehmigt werden. Neue Erdgas-Pipelines wie Nord Stream 2, die nicht auf grünen Wasserstoff ausgerichtet sind, zementieren auf Jahrzehnte Abhängigkeiten von klimaschädlichen Ressourcen, konterkarieren die Energiewende und sollten gestoppt werden.

### 336 Eine grüne Wasserstoffstrategie

Wasserstoff aus erneuerbaren Energien, sogenannter grüner Wasserstoff, ist zentral für die
Wersorgungssicherheit in einer klimaneutralen Welt. Denn Wasserstoff ist gut speicherbar
und, wenn er mit Strom aus erneuerbaren Energien hergestellt wird, auch klimafreundlich.
Deutschland ist bei den Technologien zur Erzeugung von Wasserstoff weit vorne. Diese
Führungsrolle wollen wir weiter ausbauen und die entsprechende Infrastruktur dafür schaffen.
Mit Marktanreizen und einem umfassenden Förderprogramm werden wir die Kapazitäten zur
Wasserstoffherstellung in Deutschland schaffen. Auch wenn grüner Wasserstoff prioritär bei
uns produziert werden sollte, werden wir zur Bedarfsdeckung Wasserstoff importieren müssen.
Die Infrastruktur für Wasserstoffimporte müssen wir jetzt etablieren. Für die Importe werden
wir faire Kooperationen mit wind- und sonnenreichen Ländern anstoßen und ausbauen und die
Exportländer bei der Energiewende unterstützen. Für den Erfolg dieser Kooperationen ist es
unabdingbar, die lokale Bevölkerung einzubeziehen, Menschenrechte zu schützen, sich an den
nachhaltigen Entwicklungszielen zu orientieren und dafür auch verbindliche Standards
einzuführen. Damit Wasserstoff zur Klimaneutralität beiträgt, muss er aus erneuerbaren

Energien hergestellt werden. Das gilt auch für Wasserstoffimporte. Unser Ziel ist, dass erneuerbare Energien effizient und wirtschaftlich genutzt und Elektrolyseure systemdienlich eingesetzt werden. Wasserstoff oder synthetische Kraftstoffe dürfen nicht Teil einer Verzögerungstaktik sein, sondern sollen aktiv zu Klimaneutralität beitragen. Die direkte Nutzung von Strom über Batterien oder Wärmepumpen ist in der Regel viel effizienter. Es gilt daher, Wasserstoff und synthetische Kraftstoffe gerade dort zum Einsatz zu bringen, wo sie wirklich gebraucht werden: etwa in der Industrie, in der Schifffahrt oder beim Flugverkehr.

#### 🔞 Einen Markt für Ökostrom schaffen

Die Einführung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) vor über 20 Jahren war der Startschuss für die Energiewende in Deutschland, inzwischen sind Sonne und Wind zu den günstigsten Energiequellen geworden. Doch jetzt, bei einem Erneuerbaren-Anteil von fast 50 Prozent im Strombereich, brauche wir ein Marktdesign, das die Rahmenbedingungen für ein klimaneutrales Energiesystem richtig setzt: Es sichert den schnellen und günstigen Ausbau der Erneuerbaren, den wirtschaftlichen Betrieb von Speichern, flexiblen Erzeugern und Verbrauchern sowie einen ausreichenden Netzausbau. Dafür treiben wir eine grundlegende Reform des Energierechts voran. Die Sektorenkopplung unterstützen wir, indem die systemdienliche Nutzung von erneuerbarem Strom gestärkt wird und regionale Unterschiede berücksichtigt werden. Erste Wind- und große Solaranlagen benötigen bereits heute keine EEG-Zahlungen mehr, und der Trend zu langfristigen Lieferverträgen zwischen Ökostromerzeugern und Verbraucher\*innen unterstützt diese Entwicklung. Ebenso sollen Endkund\*innen den Strom künftig besser direkt von Ökostromerzeugern kaufen können. Das EEG entwickeln wir so von einem Förder- zu einem Absicherungsinstrument des Erneuerbaren-Ausbaus weiter. Die EEG-Umlage wird damit langfristig automatisch auslaufen.

### 74 Netzausbau beschleunigen

Um die Energiewende zum Erfolg führen zu können, müssen wir auch die Netze schneller ausbauen. Sie sorgen dafür, dass die Energie von dort, wo sie erzeugt wird, so schnell wie möglich dorthin gelangt, wo sie benötigt wird. Ein kluger Mix aus lokaler Erzeugung, Speichern und flexiblen Verbrauchern senkt die Kosten und erhöht die Versorgungssicherheit. Voraussetzung für einen weiteren Netzausbau ist, dass er systemdienlich erfolgt und alle Möglichkeiten ausgeschöpft werden, die bestehenden Netze optimal auszunutzen und durch 381 intelligente Systeme und Speicher zu ergänzen. Wesentlich ist eine frühzeitige Bürger\*innenbeteiligung. Sie erhöht die Qualität der Planung und trägt nachweislich dazu bei, dass potenzielle Klagegründe bereits zu Beginn gemeinsam ausgeräumt statt am Ende vor Gericht geklärt werden. Klar ist auch: Die Erneuerbaren genießen Vorrang im Netz. Da Stromübertragungsnetze natürliche Monopole und kritische Infrastruktur darstellen, wollen wir den öffentlichen Einfluss darauf stärken. Dazu wollen wir nach Möglichkeit die staatlichen Anteile an den vier Übertragungsnetzbetreibern in Deutschland erhöhen und sie in 388 eine Bundesnetzgesellschaft in Bundeshand überführen. Wir treiben außerdem eine Reform der Netzentgelte voran, die die Transparenz stärkt, die Kosten der Energiewende fair verteilt 390 und eine Benachteiligung ländlicher Regionen – insbesondere im Norden und Osten – bei der Finanzierung notwendiger Netzausbaukosten beseitigt.

# 2 Klima-Sanierungsoffensive bei Gebäuden

393 Es ist höchste Zeit, dass alle Neubauten und Bauwerke inklusive der Baustoffe im gesamten 394 Lebenszyklus klimaneutral geplant werden und entsprechend umfassende energetische

- 395 Sanierungen erfolgen. Dreh- und Angelpunkt ist die Festlegung hoher Bau- und
- 396 Sanierungsstandards: bei Neubauten KfW 40, was in etwa dem Passivhausstandard entspricht, im
- 397 Gebäudebestand nach Sanierung KfW 55 mit Ausnahmen für denkmalgeschützte Gebäude.
  Die KfW-
- 398 Förderprogramme werden wir weiterentwickeln, auch in Bezug auf die Verwendung nachhaltiger
- 399 Baustoffe. Für die Aussöhnung von Baukultur und energetischer Sanierung wollen wir klare
- 400 Regelungen schaffen, die beiden Zielen angemessen sind. Die Sanierungsquote muss sehr
- 401 schnell verdoppelt und weiter gesteigert werden. Der Einsatz von serieller Sanierung kann
- 402 hier ein Weg sein. Die öffentliche Hand muss mit ihren Gebäuden als Vorbild vorangehen. Für
- den Bestand muss gelten: Bei jedem Eigentümerwechsel muss ein Sanierungsfahrplan vorgelegt
- 404 werden. Bei der Umsetzung des Sanierungsfahrplans können Förderprogramme unterstützend
- 405 wirken. Wenn im Gebäudebestand ein Heizungsaustausch ansteht oder umfassend saniert wird,
- 406 aber auch im Neubau, sollen, wo möglich, ausschließlich erneuerbare Wärmequellen zum Einsatz
- 407 kommen. Wir legen dazu ein Investitionsprogramm für zwei Millionen hocheffiziente
- 408 Wärmepumpen bis 2025 auf. Auch die Fern- und Nahwärme wollen wir dekarbonisieren und richten
- 409 die Förderung an klimaneutralen Lösungen aus. Für die Energieeffizienz ist es maßgeblich,
- 410 von der Einzelbefeuerung weg und hin zu verknüpften Systemen zu kommen, in denen aus
- verschiedenen Erneuerbaren-Quellen wie Abwärme, Geo- oder Solarthermie Wärme eingespeist und
- 412 gespeichert wird. Dabei werden wir auch Industrie und Wirtschaft in die Wärmesysteme
- 413 einbinden. Solche verbundenen klimaneutralen Energiesysteme werden wir fördern, besonders in
- 414 städtischen Gebieten.

# 415 Wärmewende fair gestalten

- 416 Die Wärmewende muss mit wirksamem Mieter\*innenschutz und gezielter Förderung einhergehen.
- 417 Wir wollen mit dem sogenannten Drittelmodell die Kosten für klimafreundliche
- 418 Modernisierungen fair zwischen Vermieter\*innen, Staat und Mieter\*innen verteilen, sodass sie
- 419 für alle bezahlbar und für die Vermieter\*innen angemessen wirtschaftlich werden. Die
- 420 Modernisierungsumlage wollen wir strikt begrenzen, damit Kosten nicht einfach auf die
- Mieter\*innen abgewälzt werden können. Mit einem Zuschuss zum Wohngeld, dem Klimawohngeld,
- ermöglichen wir auch Empfänger\*innen von Wohngeld, in klimafreundlichen Wohnungen zu leben.
- Bei der CO<sub>2</sub>-Bepreisung im Wärmebereich erreichen wir Lenkungswirkung, wenn diejenigen dafür
- 424 aufkommen, die die Klima-Investitionen auch tätigen: die Hauseigentümer\*innen. Denn sie sind
- 425 es, die etwas am Zustand der Gebäude und der Wärmeversorgung ändern können, während sie
- 226 zugleich von der Wertsteigerung durch die Modernisierung profitieren. Für Kommunen sollen
- 427 regionale Wärme- und Energie- sowie integrierte Quartiersplanungen verbindlich gelten. Dabei
- 428 unterstützen wir durch das Aktionsprogramm Faire Wärme mit Steuervergünstigungen,

429 kostenloser Beratung und zielgerichteten Förderprogrammen den Umbau hin zu einer 430 klimaneutralen Wärmeversorgung.

### 👊 Atomausstieg vollenden - Endlagersuche zum Erfolg führen

432 Atomkraft ist nicht geeignet, die Klimakrise zu bekämpfen. Wir werden den Atomausstieg in 433 Deutschland vollenden. Doch obwohl Atomkraft eine Hochrisikotechnologie ist, wird bei uns 434 immer noch Uran angereichert, werden Brennstäbe hergestellt und exportiert. Unser Ziel ist 435 es, die Atomfabriken in Gronau und Lingen schnellstmöglich zu schließen. Der Betrieb des 436 Forschungsreaktors Garching mit hochangereichertem Uran gehört beendet. Zum Erbe der 437 Atomenergienutzung gehört die Endlagersuche. Wir bekennen uns zum verabredeten Pfad der 438 Standortsuche mit höchsten Sicherheitsstandards bei größtmöglicher Transparenz und 439 Beteiligung der Bevölkerung. Der Rückbau der bestehenden Atomkraftwerke muss schleunigst und 440 ohne Zeitverzögerung auf höchstem Sicherheitsniveau erfolgen. Auch hier gilt, dass wir mit 441 diesen Altlasten nicht die nachfolgenden Generationen belasten dürfen. Voraussetzung dafür 442 ist eine Zwischen- und Endlagerung von schwach-, mittel- und vor allem von hochradioaktivem 443 Abfall bei höchsten Sicherheitsstandards. Dafür ist ein Gesamtkonzept Voraussetzung, Vor 444 allem die Sicherheit gegen Terroranschläge muss gewährleistet sein, da die Zwischenlager 445 noch lange Zeit benötigt werden. Wir werden dafür sorgen, dass die Lagerung und die 446 Transporte streng überwacht werden. Auch in der EU wollen wir den Einstieg in den Ausstieg 447 vorantreiben. Wir setzen uns für eine Reform von Euratom, gegen die weitere Privilegierung 448 oder neue Förderungen der Atomkraft, und für verbindliche Sicherheitsstandards aller 449 Atomanlagen in Europa ein. So können alte und unsichere Reaktoren an Deutschlands Grenzen 450 schnell vom Netz genommen werden. Einspruchsmöglichkeiten bei Neubau oder 451 Laufzeitverlängerung von Atomanlagen in Europa wollen wir ausschöpfen und aus der 452 gemeinsamen Haftung der Staaten für Atomunfälle aussteigen.

# 🕠 Wir sorgen für nachhaltige Mobilität

### 154 Der Mobilitätswende eine Grundlage geben

Der Weg zur Klimaneutralität erfordert, unsere Mobilität im 21. Jahrhundert grundlegend neu denken. Darin liegt eine große Chance: Städte und Dörfer mit mehr Lebensqualität, Mobilität ohne Klimazerstörung, ohne Staus und Verkehrstote, mehr Freiheit, Teilhabe und Wohlstand sind möglich. Mit einem Bundesmobilitätsgesetz wollen wir eine neue Grundlage für die Verkehrspolitik und -gesetzgebung schaffen. Statt eines Verkehrsmittels, des Autos, stellen wir den Menschen und seine vielfältigsten Bedürfnisse in den Mittelpunkt, vor allem die der Verletzlichsten in unserer Gesellschaft, also der Kinder, Jugendlichen, Senior\*innen und Menschen mit Handicaps. Mobilitätspolitik wird konsequent an den Mobilitätsbedürfnissen der Menschen, an Sicherheit, Klimaschutz, Verkehrsvermeidung, Flächengerechtigkeit, Lärmschutz und Luftqualität, sozialer Teilhabe und Geschlechtergerechtigkeit ausgerichtet. Statt wie seit Jahrzehnten einen Verkehrsträger einseitig zu bevorzugen, sorgen wir für eine faire Balance – mit einer starken Bahn, einem modernen ÖPNV und besten Bedingungen für Radfahrer\*innen und Fußgänger\*innen. Die Mobilitätswende braucht nicht nur eine bessere gesetzliche Grundlage, sondern auch eine Beschleunigung in der Umsetzung. Dazu wollen wir eine umfassende Ausbildungs- und Forschungsoffensive starten.

### 470 Investitionen für starke Bahnen

471 Eine leistungsfähige, verlässliche Bahn ist das Rückgrat einer nachhaltigen Verkehrswende. 472 Wir wollen den Deutschlandtakt weiterentwickeln und realisieren, um den Menschen mit mehr, 473 resilienteren und besser aufeinander abgestimmten Bahnangeboten in Stadt und Land 474 und für alle bezahlbare Mobilitätsangebote zu machen. Dafür wollen wir alle deutschen 475 Großstädte regelmäßig an den Fernverkehr anbinden, die Takte im Regionalverkehr verdichten 476 und den Zugverkehr wieder stärker in die Fläche bringen. Stillgelegte Bahnstrecken wollen 477 wir schnellstmöglich reaktivieren. Ergänzen wollen wir diese Angebote durch schnelle 478 Sprinterzüge und Nachtzüge, die alle großen europäischen Metropolen bezahlbar miteinander 479 verbinden. Lücken und Engpässe sowohl im innerdeutschen als auch im grenzüberschreitenden 480 Schienennetz sowie in den Bahnknoten wollen wir schließen. Den Aus- und Neubau, die 481 Elektrifizierung und Digitalisierung des Netzes treiben wir zügig voran. Die bundeseigene 482 Infrastruktur wollen wir vom Druck, Gewinne erzielen zu müssen, und von der chronischen 483 Unterfinanzierung befreien und dafür entsprechende Strukturen schaffen. Wir wollen 100 484 Milliarden Euro, verteilt auf die Jahre bis 2035, zusätzlich in Schienennetz und Bahnhöfe 485 investieren und im Zusammenwirken mit den Ländern die Regionalisierungsmittel zweckgebunden 486 noch einmal erhöhen, sodass sich die Pro-Kopf-Investitionen an das europäische Niveau 487 angleichen. Um die Investitionen langfristig und zuverlässig zu finanzieren, schaffen wir 488 einen Infrastrukturfonds, der sich auch aus Einnahmen aus der Lkw-Maut speist. Die 489 Trassenpreise wollen wir deutlich senken, um Anreize für Verkehrsverlagerungen auf die 490 Schiene zu verstärken. Bahnhöfe wollen wir zu modernen, barrierefreien Mobilitätsstationen 491 aufwerten. Die Kombination von Bahn mit dem Fahrrad- und Busverkehr wird dadurch deutlich 492 verbessert, dazu sollen auch die Mitnahmemöglichkeiten für Fahrräder im Zug erweitert 493 werden. Den Lärmschutz auch an dichtbefahrenen Bestandsstrecken verstärken wir, 494 Barrierefreiheit der Bahn wollen wir in zehn Jahren erreichen. Wir sorgen dafür, dass 495 Bahnfahren für alle 496 bezahlbar ist. Gerade junge Menschen in Ausbildung oder Studium wollen wir bei 497 klimafreundlicher und 498 bezahlbarer Mobilität besonders unterstützen. Wir wollen, dass in Zukunft auch alle 499 Freiwilligendienstleistende wie Soldat\*innen kostenfrei mit der Deutschen Bahn fahren 500 dürfen. Den Deutsche-Bahn-Konzern wollen wir transparenter und effizienter machen und auf 501 das Kerngeschäft ausrichten, die Eisenbahn in Deutschland und im benachbarten europäischen 502 Ausland. Wir setzen auf starke Verlagerungen von Straßen- und Flugverkehr auf die Schiene. 503 Mit uns wird die Bahnbranche ein noch stärker wachsender Jobmotor mit sicheren 504 Arbeitsplätzen.

#### 505 ÖPNV ausbauen

Busse und Bahnen sind für alle da, bieten preiswerte Mobilität und verringern den
 Autoverkehr. Wir wollen die Fahrgastzahlen im ÖPNV bis 2030 verdoppeln. Dazu muss der
 öffentliche Personennahverkehr attraktiver, innovativer und vollständig barrierefrei werden.
 Wir wollen den ÖPNV zudem besser verknüpfen – vom Fernverkehrsnetz bis hin zu Bike & Ride –
 und regionale Kooperationen stärken. Zusammen mit den Ländern werden wir eine Zukunftsund
 Ausbauoffensive starten, durch eine Mobilitätsgarantie flächendeckende Anbindungen schaffen,
 Investitionen in Fahrzeuge und das ÖPNV-Netz erhöhen und Finanzierungsinstrumente wie das

513 Gemeindeverkehrsfinanzierungsgesetz und die Regionalisierungsmittel für diese Ziele

514 ausbauen.

Den Einsatz von emissionsfreien Bussen wollen wir durch ansteigende Quoten und durch attraktive Förderung für die Kommunen vorantreiben sowie, wo möglich, vorrangig den Ausbau und die Reaktivierung von Straßenbahnen unterstützen. Mobilität darf nicht vom Geldbeutel abhängen: Länder, Kommunen und Verbünde wollen wir dabei unterstützen, attraktive Preisangebote bis hin zu ticketlosem ÖPNV zu machen und neue Finanzierungsquellen wie eine Umlagefinanzierung zu erschließen.

### Deutschland wird Fahrradland und stärkt die Fußgänger\*innen

Das Fahrrad hat für die Mobilitätswende riesiges Potenzial. Bereits jetzt boomt die
Fahrradindustrie und schafft Arbeitsplätze. Um diese Potenziale auszuschöpfen, wollen wir
Deutschland zum Fahrradland machen. Radfahren muss sicher und attraktiv sein – überall.
Radwege in Städten, Pendelstrecken oder Verbindungen von Dorf zu Dorf wie auch touristische
Radwege sollen sich durch hohe Qualität und hohe Sicherheitsstandards, wie eine separierte
Radinfrastruktur, sowie eine gute Beschilderung und Kartierung auszeichnen. Unsere Vision
ist ein lückenloses Fahrradnetz in ganz Deutschland mit Anschlüssen in den Grenzregionen.
Die Empfehlungen des Nationalen Radverkehrsplans, die sich an den Bund richten, werden von
uns schnellstmöglich umgesetzt; Kommunen, Länder und Unternehmen werden bei der
Umsetzung

ihres Teils der Aufgaben umfassend unterstützt. Die Anzahl der Wege mit Rad und zu Fuß soll bis 2030 verdoppelt werden. Um diese Ziele zu erreichen, wollen wir die Pro-KopfInvestitionen gemeinsam mit Ländern und Kommunen deutlich erhöhen. Wir verstärken die Bundesförderung und Beratungsangebote für den Ausbau und die Modernisierung der Radinfrastruktur, schaffen ein schlagkräftiges Kompetenzzentrum Radverkehr und

die Anschaffung von Job- und Lastenrädern sowie S-Pedelecs. Das Straßenverkehrsrecht
 reformieren wir, damit Radfahrer\*innen besser geschützt sind und einen gleichberechtigten
 Platz im Straßenraum bekommen. An Verkehrswegen des Bundes sollen gut ausgebaute
 Radwege

nach niederländischem Vorbild im Bestand und bei Baumaßnahmen zur Regel werden. Mit einer
 nationalen Fußmobilitätsstrategie schaffen wir Barrierefreiheit, Verkehrssicherheit und mehr
 Aufenthaltsqualität für Fußgänger\*innen.

# 542 Mobilpass einführen

Autonomes Fahren, vernetzte Mobilitätsangebote, nutzen statt besitzen – der digitale Fortschritt wird unseren Alltag in den nächsten Jahren grundlegend verändern. Wir wollen die deutsche Mobilitätswirtschaft zur Vorreiterin für neue Mobilitätslösungen machen und die Digitalisierung nachhaltig, inklusiv und ausgewogen für die Verkehrswende nutzen. Echtzeitinformationen und ein einheitliches Ticketsystem müssen im ÖPNV Standard werden. Damit man problemlos überall von A nach B kommt, wollen wir mit dem Mobilpass die Angebote

549 von 120 Verkehrs- und Tarifverbünden in Deutschland vereinfachen und verknüpfen und Sharing-

550 und Ridepooling-Dienste so integrieren, dass Sozial- und Umweltdumping ausgeschlossen sind.

551 Bei der Vernetzung sind das Open-Data-Prinzip und offene Schnittstellen zu beachten. Wir

wollen den Wechsel zu Fahrrad, Bus und Bahn für alle attraktiv machen und auch finanziell

553 fördern. Der Mobilpass soll ebenso Sozialtarife und ticketlose Nutzung fördern. Alle

- 554 Mobilitätskonzepte müssen barrierefrei sein und eine Teilnahme auch ohne eigene digitale
- 555 Endgeräte ermöglichen. Für autonomes Fahren verbessern wir den Rechtsrahmen mit Schwerpunkt
- 556 auf dem öffentlichen Verkehr. Fahrgastrechte wollen wir durch automatisierte
- 557 Entschädigungsverfahren stärken.

### 558 Mehr Sicherheit durch die Mobilitätswende

- Alle Menschen sollen sich in ihrem Alltag angstfrei fortbewegen und unversehrt ihre Ziele erreichen können. Gerade Kinder, ältere Menschen oder Menschen mit Behinderung brauchen
- besondere Aufmerksamkeit bei der Verkehrsplanung. Damit mehr Menschen auf das Fahrrad
- steigen oder öfter zu Fuß gehen, sind zeitgemäße Verkehrsregeln, eine sichere Gestaltung der
- 563 Verkehrsinfrastruktur und eine Neuverteilung der Flächen entscheidend. Unser Ziel ist die
- Vision Zero, d. h. keine Toten und Schwerverletzten mehr im Straßenverkehr. Um mehr
- 565 Sicherheit auf den Straßen zu erreichen, wollen wir in geschlossenen Ortschaften das Regel-
- 566 Ausnahme-Verhältnis umkehren. Tempo 30 ist dann die Regel, Abweichungen wie Tempo 50 werden
- 567 vor Ort ausgewiesen. Für die Autobahnen wollen wir ein Sicherheitstempo von 130 km/h. Wenn
- 568 besondere Gründe es notwendig machen, wie beispielsweise in Städten oder Ballungsgebieten
- oder um sie herum, dann gelten maximal 120 km/h. Um die vielen Unfälle von
- 570 Fahrradfahrer\*innen und Fußgänger\*innen in Innenstädten zu verhindern, wollen wir
- 571 verbindlich technische Lösungen wie Lkw-Abbiegeassistenzsysteme, vollautomatische
- 572 Assistenzsysteme oder Warnsysteme voranbringen. Wir setzen uns ein für eine Reduzierung von
- 573 unnötigem und mutwilligem Lärm, wie er zum Beispiel auch von zu lauten Motorrädern und Pkws
- 574 ausgeht.

eine

### 575 Den Autoverkehr klimaneutral gestalten

- 576 Der Automobilverkehr muss in den nächsten zehn Jahren endlich einen starken Beitrag zum
- 577 Klimaschutz leisten. Bisher sind dort die Emissionen immer weiter gestiegen, es braucht
- 578 jetzt die Trendwende. Zum Erreichen der Klimaneutralität muss der Autoverkehr abnehmen und
- 579 gleichzeitig emissionsfrei werden. Wir werden dafür sorgen, dass dank besserer Züge, Busse,
- 580 Rad- und Fußwege und flankierender Maßnahmen bis 2030 mehr als die Hälfte der Wege im
- 581 Umweltverbund zurückgelegt werden. Das Auto wird aber für viele weiterhin wichtig sein. Die
- on welcverband zarackgelegt werden. Das Auto wird aber für viele weiterim wichtig sein. Die
- Autos müssen in der Summe im Sinne der Lebensqualität aller digitaler, leiser, kleiner und
- sea leichter sowie klimaneutral und besser recyclebar sein. Dabei geht es uns auch darum, mit
- 584 Hilfe von Digitalisierung, autonomem Fahren und der Stärkung neuer
- 585 Mobilitätsdienstleistungen Autos effizienter zu nutzen und auf diese Weise mehr Mobilität
- 586 bei weniger Verkehr zu fördern. Ab 2030 dürfen deshalb nur noch emissionsfreie Autos neu
- zugelassen werden; den Weg dorthin bereiten europäische CO<sub>2</sub>-Flottengrenzwerte und eine
- 588 ansteigende nationale Quote, die sich am 1,5-Grad-Pfad orientieren. Bis 2030 müssen aber
- 589 bereits in relevantem Maße bisherige Verbrennerfahrzeuge durch E-Autos ersetzt werden, deren
- 590 Anteil soll daher bis 2030 auf mindestens 15 Millionen Fahrzeuge steigen. So sorgen wir für
- 591 saubere Luft, erfüllen unsere Klima- und Umweltziele und die Automobilindustrie kann ihre
- 592 Entwicklungsarbeit und ihre Investitionen verlässlich planen.

Das sichert zukunftsfähige Arbeitsplätze und neue Geschäftsmodelle. Die Kaufförderung emissionsfreier Autos wollen wir in ein Bonus-Malus-System überführen und für ElektroLeichtfahrzeuge öffnen. Klimafreundliche Autos werden billiger, klimaschädliche teurer. Auch die Umrüstung bestehender Verbrenner zu emissionsfreien Autos wollen wir fördern. Zudem nutzen wir Regulierung, verpflichtende Verbraucherinformationen und Anreize, um Autos insgesamt leichter und effizienter zu machen. Wir beenden schrittweise die Dieselsubvention und gestalten die Dienstwagenbesteuerung sozial-ökologisch um. Wir beschleunigen den flächendeckenden Ausbau einer einheitlichen Ladeinfrastruktur, besonders im ländlichen Raum,

601 inklusive Schnellladesäulen. Laden muss flächendeckend in Deutschland und Europa schnell, 602 ökologisch, günstig und bequem möglich sein.

#### Moderne Verkehrsinfrastruktur

Die Verkehrspolitik hat jahrzehntelang einseitig Straßenbau und Pkw-Verkehr gefördert. Sie reißt damit alle Klima- und Nachhaltigkeitsziele und führt doch tagtäglich zu Staus. Das hat keine Zukunft – moderne Mobilität für dieses Jahrhundert verlangt neue Prioritäten. Deutschland braucht eine Infrastrukturentwicklung, die den 1,5-Grad-Pfad einhält und allen Menschen zukunftsfähige und sichere Mobilität ermöglicht. Wir legen den Fokus auf den Ausbau von Geh-, Rad- und Schienenwegen, eine gleichberechtigte Verteilung von Flächen, die Umnutzung bestehender Infrastrukturen sowie eine intelligente barrierefreie Vernetzung umweltfreundlicher Verkehrsmittel. Auch die Vermeidung von Verkehr und daraus resultierenden

- Belastungen, unter anderem durch bessere Bedingungen für Homeoffice und die Wiederkehr der
- Nahversorgung in Orte und Stadtviertel, werden wir unterstützen. An den Verkehrswegen wollen
- wir für zusätzliche Bäume und ihren Bestandserhalt als Teil einer grünen Infrastruktur
   sorgen. Der bisherige Bundesverkehrswegeplan wird diesen Ansprüchen überhaupt nicht gerecht.
- Trotz Klima- und Artenkrise und obwohl Deutschland eines der dichtesten Straßennetze der
  Welt hat, enthält der Bundesverkehrswegeplan noch hunderte weitere Straßenbauprojekte, die
  unsere Landschaften und unsere Natur zerschneiden und den Klimaschutz gefährden.
  Deutschland
- hat keinen Mangel an Straßen, erst recht keinen an Autobahnen. Wir wollen deshalb den Bundesverkehrswegeplan schnellstmöglich durch einen neuen Bundesnetzplan ersetzen, der die
- Verkehrsinfrastrukturplanung systematisch an den Erfordernissen der Mobilitätswende
  ausrichtet und die bis 2030 vorgesehenen Neu- und Ausbauten von Autobahnen und
  Bundesfernstraßen deutlich reduziert. Dies erfordert eine grundsätzliche Änderung der
  bisherigen standardisierten Bewertungsverfahren, Berechnungsgrundlagen und Kriterien unter
  Berücksichtigung der tatsächlichen Klima- und Umweltkosten, die gründliche Prüfung von
  Alternativen, die auch andere Verkehrsträger einbezieht, eine Verbesserung der bisher
  unzureichenden Beteiligung der Bürger\*innen und Verbände sowie die Abkehr vom sogenannten
- Finanzierungskreislauf Straße. Wir schützen damit unsere Wohngebiete, Wald und Wasser, Moore
- 629 und Artenvielfalt und so unsere eigenen Lebensgrundlagen. Angesichts der Klimakrise darf

- 630 nicht gelten: Nur weil es schon immer so geplant war, muss das jetzt auch gemacht werden.
- Die anstehende Überprüfung des aktuellen Bundesverkehrswegeplans werden wir zudem nutzen, um
- alle nicht im Bau befindlichen Abschnitte sowie besonders umweltschädliche Straßenneubau-
- 633 und Straßenausbauprojekte einer Klima-, Umwelt- und Bedarfsprüfung zu unterziehen und sie
- 634 dadurch deutlich zu reduzieren. Bis zum Abschluss der Überprüfung dürfen bei diesen
- 635 Projekten keine irreversiblen Fakten geschaffen werden. Das gilt umso mehr, weil der
- 636 ausufernde Straßenneubau Mittel bindet, die wir anderswo viel dringender brauchen. Die
- 637 Mittel für den Straßenneu- und -ausbau werden wir deshalb weitgehend umschichten zugunsten
- 638 der Sanierung maroder Infrastruktur und des Ausbaus der Schienen- und Radwegeinfrastruktur.
- 639 Dazu gehört auch eine gründliche Bewertung der finanziellen Risiken des Straßenbaus und der
- neuen Autobahngesellschaft. Straßenfahrzeuge und Züge sollen leiser werden, durch mehr
- 641 aktiven Lärmschutz auch im Bestand. Dort, wo wir den Lärm nicht direkt an der Quelle mindern
- 642 können, sorgen wir für besseren Lärmschutz.

### 3 Mobil auf dem Land durch eine Mobilitätsgarantie

- In ländlichen Räumen ist die Mobilitätswende am anspruchsvollsten, denn viele Menschen sind dort auf das Auto angewiesen. Zugleich schränkt diese einseitige Autozentrierung die
- 646 Autonomie von Kindern, Jugendlichen und Menschen ohne Auto besonders stark ein. Wir wollen
- 647 erreichen, dass Mobilität auch auf dem Land ohne Auto und barrierefrei möglich ist. Wir
- 648 wollen mit den Ländern eine Mobilitätsgarantie mit gesetzlich definierten Standards für
- 649 Erreichbarkeit und Erschließung einführen, erweiterte Angebote an öffentlicher Mobilität in
- 650 ländlichen Räumen entwickeln, lokale Initiativen unterstützen und Radwege ausbauen. Gerade
- 651 in strukturschwachen Regionen braucht es eine regelmäßige, verlässliche und barrierefreie
- 652 Anbindung an den ÖPNV, zum Beispiel durch Schnellbuslinien, und an
- 653 Mobilitätsdienstleistungen wie Ridepooling- und On-Demand-Verkehre. Dennoch ist das Auto für
- 654 viele Menschen im ländlichen Raum unverzichtbar und dort gerade für viele Familien kaum
- 655 wegzudenken. Deshalb setzen wir hier auch besonders auf die Chancen der Antriebswende. Das

656 E-Auto ist insbesondere im Paket mit Solaranlagen auf dem Dach, einem Stromspeicher im 657 Keller und einer Wandladestation in der Garage eine zukunftsfähige Lösung. Zugleich wollen 658 wir Carsharing flächendeckend verfügbar machen und die Errichtung von Carsharing-Stationen 659 fördern, auch an zunächst weniger rentablen Standorten.

### Mobilitätswende in der Stadt

661 Nirgendwo wird die Mobilitätswende sehnlicher erwartet als in den Innenstädten: Unfälle, 662 Staus, Abgase, Lärm, zu wenig Platz für Kinder zum Spielen und für Begegnungsräume – die 663 autozentrierte Stadt ist nicht nur klimaschädlich, sondern auch kein schöner Ort zum Leben.

664 Wir wollen unsere Städte lebenswerter machen und sie dazu bei der Mobilitätswende gezielt

unterstützen. Wir werden es ihnen erleichtern, den Raum Straße vielfältig nutzbar zu machen,

attraktive Rad- und Fußwege anzulegen, verkehrsberuhigte oder autofreie Innenstädte und

667 Stadtviertel voranzutreiben und mehr Grünflächen auch durch Entsiegelung zu schaffen.

668 Temporäre Umgestaltungen wie Pop-up-Bikelanes sollen erleichtert werden, um Best-Practice-

669 Lösungen testen zu können. Den Städten und Kommunen wollen wir die Planungshoheit

670 zurückgeben, damit sie öffentlichen Raum gerecht aufteilen können, zum Beispiel durch eine

671 stringente Parkraumbewirtschaftung, indem Autos nicht mehr überall, sondern nur noch auf

- 672 explizit dafür ausgewiesenen Flächen geparkt werden dürfen, oder durch bessere
- 673 Möglichkeiten, Fahrradparkplätze vorzugeben und Auto- in Fahrradparkplätze umzuwidmen. Wir
- wollen, auch durch angemessene Bußgelder, Schluss machen mit Falschparken auf Radwegen und
- 675 Fußwegen und zugestellten Straßenkreuzungen. Zudem stärken wir die Möglichkeiten, auch durch
- 676 europäische Erfolgsmodelle wie eine City-Maut oder eine Nahverkehrsabgabe die
- 677 Mobilitätswende zu finanzieren, zu fördern und aktiv zu gestalten. Die Ausweitung von –
- 678 insbesondere stationsbasierten Carsharing-Angeboten werden wir fördern, da diese für eine
- 679 Verringerung des Pkw-Bestands in den Städten sorgen.

### 80 Flugverkehr zukunftsfähig ausrichten

- 681 Fliegen bringt unsere Welt näher zusammen, ist aber eine der klimaschädlichsten
- 682 Fortbewegungsarten. Nach der Pandemie wollen wir kein Zurück zum unbegrenzten Wachstum des
- 683 Luftverkehrs, sondern diesen am Ziel der Klimaneutralität ausrichten. Kurzstreckenflüge
- 684 wollen wir ab sofort Zug um Zug verringern und bis 2030 überflüssig machen, indem wir massiv
- 885 Bahnangebote gerade Direkt- und Nachtzugverbindungen ausweiten und für faire
- 686 Wettbewerbsbedingungen zwischen den Verkehrsmitteln sorgen, die die ökologischen Kosten
- 687 wiederspiegeln. Die Zahl von Mittel- und Langstreckenflügen gilt es zu vermindern, zum
- 688 Beispiel indem öffentliche und privatwirtschaftliche Geschäftsreisen durch die Nutzung von
- 689 Videokonferenzen entfallen. Das Fliegen wollen wir nachhaltig, zukunftsfähig und langfristig
- 690 unabhängig von fossilen Treibstoffen machen. Dafür sorgen ein strikter europäischer
- 691 Emissionshandel, die Förderung moderner Flugzeugtechnologien und die Erhöhung der
- 692 Beimischungsquoten mit einem klaren Anstiegspfad, der fossiles Kerosin durch strombasierte
- 693 Kraftstoffe aus Erneuerbaren Schritt für Schritt ersetzt. Bis 2030 soll die Quote statt 2
- 694 Prozent mindestens 10 Prozent betragen und im Folgejahrzehnt deutlich anwachsen. Den Aufbau
- 695 von Produktionsanlagen dafür fördern wir. Umweltschädliche Subventionen sind abzubauen und
- 696 fortlaufende Finanzhilfen für Flughäfen zu beenden. Außerdem setzen wir uns für die
- 697 Einführung einer europäischen Kerosinsteuer ein. Bis diese in der EU umgesetzt ist, werden
- 698 wir auf nationaler Ebene eine Kerosinsteuer für innerdeutsche Flüge einführen. Lohndumping
- 699 durch Billigflüge muss beendet werden. Einen weiteren Ausbau der Flughafeninfrastruktur
- 700 lehnen wir ab. Neue Entwicklungen im Flugverkehr, wie zum Beispiel Drohnen, müssen sich
- 701 daran messen lassen, ob sie einen Beitrag zu einer nachhaltigen Mobilitätswende leisten
- 702 können. Zur Reduktion von Fluglärm braucht es weniger Flugzeuge, eine Pflicht zum aktiven
- 703 Schallschutz für leisere Flugzeuge, ein echtes Nachtflugverbot, die Gleichstellung von
- 704 militärischen und
- 705 zivilen Flughäfen sowie eine Novellierung der gesetzlichen Grundlagen mit strengeren
- 706 Grenzwerten. Für den Gesundheitsschutz wollen wir außerdem Grenzwerte für Ultrafeinstaub
- 707 festlegen.

### Zukunftsfähiger Güterverkehr

Joe Jeden Tag werden durch Deutschland Millionen Tonnen an Gütern transportiert, heute zumeist

710 in Form endloser Lkw-Karawanen auf unseren Straßen. In einem klimaneutralen Deutschland muss

- auch der Güterverkehr zukunftsfähig, emissionsfrei und weniger lärmintensiv sein. Für
   weniger Lkw-Verkehr wollen wir den Güterverkehr von der Straße auf die Schiene verlagern.
   Dafür werden wir die Kombination von Straße, Schiene und Wasser ertüchtigen und Industrie
   und Gewerbe wieder ans Bahnnetz anschließen auch in der Fläche. Wir fördern Investitionen
   in moderne Güterverkehrstechnik, intermodale Güterverkehrszentren und Umschlagterminals
- den kombinierten Güterverkehr. Wir setzen zudem auf regionale Wirtschaftskreisläufe und die
   Chancen der Digitalisierung und Vernetzung bei der Organisation der Logistik. Den
   ausufernden Lkw-Verkehr wollen wir durch eine CO<sub>2</sub>-orientierte Maut so regulieren, dass die
   entstehenden Kosten von den Verursacher\*innen getragen werden. Zusammen mit
   ambitionierten
- CO<sub>2</sub>-Flottengrenzwerten und Quoten, der Förderung klimafreundlicher Antriebe und dem schnellen Aufbau der entsprechenden Infrastrukturen werden auch Lkw absehbar lokal emissionsfrei. Für mehr Sicherheit im Lkw-Bereich braucht es eine bessere Durchsetzung von Arbeitszeitvorschriften. Auch die Arbeitsbedingungen der Lkw-Fahrer\*innen müssen erheblich verbessert werden. Dafür werden wir das Bundesamt für Güterverkehr personell aufstocken und
- 725 diesem mehr Befugnisse erteilen. In der städtischen Logistik wollen wir den Einsatz von 726 Lastenrädern und Cargo-Trams fördern sowie neue Verteilkonzepte wie Cityhubs und die 727 Güterbeförderung auf der letzten Meile per Konzession vorantreiben.

# 728 Die Schifffahrt klima- und umweltverträglich machen

- Für ein außenhandelsorientiertes Land wie Deutschland ist eine international
  wettbewerbsfähige maritime Wirtschaft von entscheidender Bedeutung. Wir setzen uns für die
  Entwicklung eines gemeinsamen Seehafenkonzepts durch Bund und Länder ein, das auf
  Kooperation der Standorte statt auf Konkurrenz setzt. Die Schifffahrt wollen wir durch
  verbindliche Emissionsminderungsziele und eine Einbeziehung in den EU-Emissionshandel
  klimaneutral machen. Wir setzen die politischen Rahmenbedingungen dafür, dass die
  Schifffahrt schnellstmöglich wegkommt vom Schweröl mit seinen giftigen Abgasen und dass
  sich
- stattdessen Landstromanlagen, emissionsarme Terminals, alternative Schiffsantriebe und klimaneutrale Treibstoffe ebenso wie faire Arbeitsbedingungen für alle an der Seefahrt Beteiligten durchsetzen. Dafür drängen wir auf weltweit höhere Standards. Modernisierte Binnenschiffe müssen künftig einen wichtigen Beitrag zum klimaneutralen Gütertransport liefern. Wir sehen uns in der Verantwortung für einen guten ökologischen Zustand aller Wasserstraßen. Marode Wasserstraßen müssen umweltverträglich saniert werden, für Flussvertiefungen soll es ein Moratorium und eine grundsätzliche Überprüfung im Rahmen der Neuaufstellung des Bundesnetzplans im Sinne der neuen UN-Dekade für die Wiederherstellung von Ökosystemen geben.

# 745 Wir schützen Natur und Umwelt für ein gutes Leben

# 746 Artensterben stoppen

Biologische Vielfalt sichert das Leben auf der Erde. Ökologische Leitplanken müssen daher
 unser Handeln definieren – als "Barometer des Lebens". Um die Krise der Artenvielfalt zu
 überwinden und das massenhafte Artensterben zu beenden, brauchen wir vor allem eine andere

750 Landnutzung. Wie beim Klimaschutz zählt auch beim Naturschutz jeder Tag. Deshalb werden wir

ein Sofortprogramm Artenschutz auflegen, mit dem wir den Pestizideinsatz deutlich verringern und den Einsatz besonders schädlicher Umweltgifte wie Glyphosat untersagen. Wir wollen den Verkauf von naturwertvollen bundeseigenen Flächen sowie die Entwässerung von Moorstandorten

stoppen und militärische Konversionsflächen dem Naturschutz zur Verfügung stellen. Zur besseren Vernetzung der Schutzgebiete wollen wir Naturschutzkorridore schaffen. Gemeinsam mit den Ländern werden wir die Naturschutzwirkung der Natura-2000-Gebiete verbessern, wo möglich Nationalparks und andere Schutzgebiete vergrößern bzw. neue schaffen sowie das nationale Naturerbe stärken. Damit der Naturschutz endlich ausreichend finanziert wird, werden wir neue Wege gehen: 10 Prozent der Gelder aus dem Energie- und Klimafonds sollen für

Klimaschutz durch Naturschutzmaßnahmen eingesetzt werden. Wir werden den Wildnisfonds ausbauen, damit sich auf mindestens 2 Prozent der Landesfläche wieder echte Wildnis entwickelt, wo Pflanzen und Tiere ungestört leben können. Wir wollen erreichen, dass vor jeder Planung von Infrastrukturvorhaben die Auswirkungen auf Klima, Natur und Umwelt umfassend geprüft und berücksichtigt werden. Auch einer vielfältigen Kulturlandschaft kommt eine große Bedeutung für den Schutz unserer Natur zu. Deshalb wollen wir wertvolle Landschaftselemente wie artenreiche Blumenwiesen, Streuobstbestände, Weinbau-Terrassen, Alleen, Einzelbäume und Blühstreifen entlang von Straßen und auf kommunalen Flächen besser schützen und neu schaffen. Den Verbrauch an Boden in Natur und Landwirtschaft werden wir endlich drastisch reduzieren – in einem ersten Schritt auf unter 30 Hektar pro Tag deutlich vor 2030. Dazu werden wir gemeinsam mit den Ländern und Kommunen Instrumente umsetzen, mit

771 denen Bauen auf jetzigem Ackerland und Naturboden wirksam begrenzt wird.

#### 2 Unseren Wald retten

773 Unser Wald ist durch die Klimakrise – durch Hitzewellen, Dürre und Stürme – stark bedroht. 774 Wir erleben heute schon ein Waldsterben, das weitaus größere Schäden anrichtet, als in den 775 80er Jahren durch den sauren Regen entstanden sind. Naturnahe, artenreiche und klimastabile 776 Waldökosysteme sind widerstandsfähiger als Monokulturen. Sie halten den Wasserkreislauf in 777 Balance und die Böden fruchtbar, speichern Kohlenstoff, reinigen die Luft, sind der 778 Lebensraum zahlreicher bedrohter Tiere, Pflanzen und Pilze, produzieren Rohstoffe und dienen 779 der Erholung und Gesundheitsvorsorge. Wir fördern die Entwicklung gesunder Wälder, die mehr 780 Kohlenstoff binden, als aus ihnen herausgeholt oder freigesetzt wird. Wir wollen gesetzliche 781 Mindeststandards festlegen, damit die Waldbewirtschaftung naturnah wird, den Umbau und die 782 Wieder- und Neubewaldung nach ökologischen Bewirtschaftungsvorgaben ausrichten und die 783 Waldbesitzer\*innen dabei mit qualifizierter Förderung und Beratung unterstützen. Das dient 784 auch dem ökonomischen Mehrwert. Im Einklang mit Naturschutz- und Waldbesitzerverbänden 785 setzen wir uns für wald-, natur- und tierschutzgerechte Bejagungsmethoden ein. Die 786 Bewirtschaftung aller Flächen der öffentlichen Hand soll an ökologische Kriterien geknüpft 787 werden – im Wald nach FSC- oder Naturlandstandards, in der Landwirtschaft nach Ökolandbau 788 zertifiziert. Wir wollen als ersten Schritt mindestens 5 Prozent unserer Wälder der Natur 789 überlassen. So schaffen wir die Urwälder von morgen. Weitere Dürrejahre vergrößern die 790 Waldbrandgefahr. Gemeinsam mit Kommunen und Ländern wollen wir eine bundesweite

#### Präventions-

791 und Bekämpfungsstrategie erarbeiten.

# 2 Biologische Vielfalt an Land und im Meer schützen

Der Artenrückgang und die Zerstörung natürlicher Lebensräume schreiten auch global weiter voran. Wir werden uns für ein ambitioniertes Abkommen der Vereinten Nationen zum Erhalt der biologischen Vielfalt einsetzen und es in Deutschland umsetzen. Entsprechend der Biodiversitätsstrategie der Europäischen Union sollen mindestens 30 Prozent der Landfläche und 30 Prozent der Meere wirksam geschützt werden. Die UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung wollen wir überall als neue Leitprinzipien verankern und für eine kohärente Politik sorgen. Im Meeresbereich verfolgen wir eine gemeinsame internationale Meeresstrategie. Wir werden uns dafür einsetzen, den Schutz der Meere über verbindliche Abkommen zu schärfen, Vollzugsdefizite und Regellücken zu schließen und damit in den Fokus zu rücken, damit auch bisher legale Verschmutzung, wie zum Beispiel Tankwäschen auf hoher See, verboten und Übernutzung verhindert wird. Wir unterstützen Programme zum Stopp der globalen Entwaldung und zum Schutz oder zur Wiedereinwanderung oder -ansiedlung besonders bedrohter Arten. Landnutzer\*innen, deren Lebensunterhalt durch Schutzmaßnahmen bedroht wird, müssen einen

Ausgleich erhalten. Gezielte Artenschutzprogramme von Zoos und wissenschaftlichen Instituten
wollen wir unterstützen und zugleich die Haltung der Tiere dort verbessern. Lebensräume, für
die wir in Deutschland internationale Verantwortung tragen, wie das Wattenmeer und alte
Buchenwälder, wollen wir gemeinsam mit den Ländern besser als bisher schützen und
entwickeln. Bei Eingriffen in die Natur müssen nicht verantwortbare Risiken, wie die
Manipulation oder Ausrottung ganzer Populationen oder Arten durch gentechnische Methoden,
sogenannte Gene Drives, ausgeschlossen werden. Es braucht eine umfassende
Biomassestrategie,

damit die Produktion und der Import von Biomasse zur Energieerzeugung oder für Tierfutter nicht zur Zerstörung der Artenvielfalt führt.

### 15 Flüsse und Moore schützen und renaturieren

Die Renaturierung von Flüssen, Auen und Wäldern und die Wiedervernässung von Mooren – all das schützt nicht nur seltene Lebensräume und die biologische Vielfalt, sondern auch das Klima. Deshalb werden wir eine Renaturierungsoffensive starten. Naturnahe Bäche und die letzten frei fließenden Flüsse wie die Elbe müssen erhalten bleiben, einen Ausbau der Oder lehnen wir ab, das gilt auch für die Tideelbe. Maßnahmen, die den ökologischen Zustand unserer Fließgewässer verschlechtern, sind nicht erlaubt. Diese Vorgabe aus dem europäischen Recht werden wir durchsetzen. Flüsse mit weiten Auen und Überschwemmungsgebieten sind auch

der beste Schutz gegen Hochwasser und halten das Wasser in der Landschaft. Wir werden deshalb die Aufgaben der Bundeswasserstraßenverwaltungen nach ökologischen Kriterien neu ausrichten. Spezifische Programme für wilde Bäche, naturnahe Flüsse, Seen, Auen und Feuchtgebiete wie das Blaue Band wollen wir stärken und gemeinsam mit den Ländern die EU-Wasserrahmenrichtlinie endlich konsequent umsetzen. Moorschutz ist Klimaschutz. Daher wollen

wir ein Ende der Torfnutzung und unsere Moore so schnell und umfassend wie möglich wiedervernässen. Dazu legen wir gemeinsam mit den Ländern ein großflächig wirksames MoorRenaturierungsprogramm auf. Um die noch intakten Moore vor Torfabbau, Überdüngung und

Entwässerung zu retten, werden wir sie unter strengen Schutz stellen. Für genutzte Moorböden wollen wir ökonomische Perspektiven für eine nachhaltige nasse Landwirtschaft ermöglichen und extensive Weidewirtschaft und Paludikultur stärken.

#### 834 Sauberes Wasser ist Leben

Wasser ist unser wichtigstes Lebensmittel. Düngemittel, Pestizide, Waschmittelrückstände und
 Medikamentenreste gehören nicht in unser Wasser. Zum Schutz unseres Grundwassers, der
 Seen,

Flüsse und Meere wollen wir deshalb klare gesetzliche Vorgaben, etwa zur Flächenbindung der Tierhaltung und des Pestizid- und Düngemitteleinsatzes, verankern sowie die Kläranlagen verbessern. Ein Verursacherfonds und eine Reform der Abwasserabgabe sollen so zu einer fairen Verteilung der Kosten von Abwasser- und Trinkwasseraufbereitung führen. Wir wollen die Produktverantwortung von Hersteller\*innen stärken. So verringern wir etwa durch verbesserte Genehmigungs- und Entsorgungsvorschriften für Medikamente die Bildung von Resistenzen und andere Gefahren von Arzneimittelrückständen im Wasser. Besonders gefährliche

und schlecht abbaubare Schadstoffe dürfen nicht mehr in den Wasserkreislauf gelangen. Wir
 setzen das EU-Wasserrecht endlich konsequent um und reduzieren den Eintrag von
 hormonverändernden Stoffen und Mikroplastik ins Wasser deutlich. Den Vorrang der
 Trinkwasserversorgung gegenüber gewerblicher Nutzung gilt es sicherzustellen,
 Wiederverwendung von Abwässern und Speicherung von Regenwasser wollen wir fördern und
 Anreize zum Wassersparen schaffen. Wir machen das Vorsorgeprinzip auch im Gewässerschutz zur

850 Richtschnur, deswegen wollen wir im Bergrecht Fracking und künftige Projekte zur Förderung 851 von Erdöl und Erdgas ausschließen.

### 852 Meere schützen, Plastikmüllflut stoppen

853 Die Meere befinden sich in einem katastrophalen Zustand – und dieser droht sich durch weitere Versauerung, Überdüngung, Überfischung, Verschmutzung und Plastikmüll noch zu 855 verschlechtern. Um der Plastikmüllflut Einhalt zu gebieten, wollen wir ein international 856 verbindliches Abkommen zum Stopp der Plastikvermüllung unserer Meere auf den Weg bringen sowie ein Sofortprogramm mit ehrgeizigen Müllvermeidungszielen auflegen. Wir wollen Technik 858 fördern, die eine Bergung der Munitionsaltlasten in Nord- und Ostsee und ein 859 umweltverträgliches Abfischen von Müll aus dem Meer ermöglicht. Aus den Erdölförderanlagen 860 in der Nordsee treten durch Unfälle, ölhaltigen Bohrschlamm mit Bohrabfällen und auch durch 861 die Abfackelung von Gas giftige Stoffe aus. Wir setzen uns für ein Ende der Förderung 862 fossiler Energieträger ein. In der deutschen Ausschließlichen Wirtschaftszone wollen wir einen sofortigen Stopp neuer Öl- und Gasbohrungen umsetzen sowie ein Förderende bis 2025. 864 Auf europäischer und internationaler Ebene setzen wir uns für ein Ende der Öl- und 865 Gasförderung in der gesamten Nord- und Ostsee ein. Wir wollen auch den Ausstieg aus dem 866 Kies- und Sandabbau in Schutzgebieten vorantreiben und zugleich Raubbau in Ländern des 867 globalen Südens durch Importstandards verhindern. Um die Überfischung zu beenden, die 868 Fischbestände zu stabilisieren und Fischer\*innen eine nachhaltige Perspektive zu geben, 869 wollen wir Fangquoten und Fischereiabkommen anpassen, Schonzeiten ausdehnen und die 870 Umstellung der Fischerei auf umwelt-, klima- und artenschonende Fangmethoden erreichen.

871 gehören auch ein schnellstmöglicher Ausstieg aus der klima- und umweltschädlichen

Grundschleppnetzfischerei und eine naturschutzgerechte Regulierung von Stellnetzen. Wir wollen die Fischereisubventionen auf eine ökologische Meeresnutzung ausrichten. Regionale Fischereibetriebe werden wir bei der Umstellung ebenso unterstützen wie beim Aufbau von Alternativen durch umweltfreundliche touristische Angebote. Ein wichtiger Schritt, um ökologische Fischerei und Aquakultur auskömmlich zu honorieren, ist eine verbindliche und für die Verbraucher\*innen transparente Kennzeichnung. Für lebendige Weltmeere sind die Umsetzung der EU-Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie, ein Tiefseebergbaumoratorium sowie die Ausweisung von großflächigen nutzungsfreien Meeresschutzgebieten notwendig.

#### 880 Das Ende des Mülls

Der Plastikmüll wird immer mehr, der Mehrweganteil bei Getränken sinkt seit Jahren.
Einwegbecher werden nur für wenige Minuten genutzt, bevor sie zu Müll werden. Ausgediente
Handys und Tablets verstauben in Schubladen, obwohl sie wiederverwendet oder recycelt
werden

884 könnten. Unser Ziel ist Zero Waste. Es soll kein Müll mehr verursacht und die 885 Ressourcenverschwendung gestoppt werden. Das kann nur gelingen, wenn Hersteller\*innen und

Müllverursachende stärker in die Verantwortung genommen werden und das Konzept der
 Kreislaufwirtschaft ganzheitlich bei Design, Herstellung, Nutzung und Entsorgung von
 Produkten berücksichtigt wird. Unerwünschte, oft sogar noch in Plastikfolie eingepackte
 Werbung gehört nicht in unsere Briefkästen. Wir werden das komplizierte Pfandsystem
 entwirren. Jede Flasche soll in jeden Pfandautomaten passen, den To-go-Mehrwegbecher
 machen

wir bis 2025 zum Standard. Wir fördern Mehrweg bei Transport, Online-Handel, Einkauf und
Lebensmittelverpackungen. Wir treten für ein EU-weites Pfandsystem ein. Damit
Ressourcenschätze aus alten Elektrogeräten zurück in den Kreislauf finden, schaffen wir in
einem ersten Schritt ein Pfand auf Handys, Tablets und energieintensive Akkus. Das bisherige
Lizenzgeld für Plastikverwertung entwickeln wir zu einer Ressourcenabgabe weiter. Bei der
Ausgestaltung der Müllsammlung wollen wir die Position der Kommunen stärken. Das
Verpackungsgesetz wird zum Wertstoffgesetz, das allen ökologisch vorteilhaften
Mehrwegprodukten Vorrang einräumt sowie Müllvermeidung und hochwertiges Recycling
fördert.

Dazu müssen Kunststoffsorten und Verbundstoffe reduziert und giftfrei werden. Biowertstoffe gehören nicht in die Verbrennung, sondern müssen verwertet werden. Plastikmüll soll nicht mehr exportiert werden, wenn er nicht hochwertig recycelt wird. Stoffe im Kreislauf zu führen, wird auch ökonomisch vorteilhafter werden, als sie wegzuwerfen. Kreislaufwirtschaft wird das neue Normal.

# 4 Giftfreie Produkte im Alltag

Plastik- und Schadstoffrückstände finden sich mittlerweile sogar schon in den Körpern von Kindern und Jugendlichen. Die Weltgesundheitsorganisation sieht in hormonstörenden Chemikalien eine globale Gesundheitsbedrohung. Wir wollen giftige Chemikalien, die Erkrankungen wie Krebs, Diabetes oder Allergien und ungewollte Kinderlosigkeit auslösen können, aus allen Alltagsprodukten verbannen, indem wir das EU-Recht im Chemikalienbereich verbessern und schnell und konsequent durchsetzen. Der Eintrag von Mikroplastik, das sich heute schon überall in unserer Umwelt findet, muss dringend minimiert werden. In Kosmetika und Pflegeprodukten hat Mikroplastik nichts verloren. Besonderes Augenmerk richten wir auf

Spielzeug, Kinderpflegeprodukte und andere Alltagsprodukte wie Textilien, Möbel oder Elektronik. Deutschland sollte dem Beispiel Frankreichs folgen und nachgewiesen giftige Chemikalien wie Bisphenol A in Kochgeschirr und Lebensmittelverpackungen oder per- und polyfluorierte Kohlenwasserstoffe in Papier und Pappe verbieten. Wir wollen Verbraucher\*innen besser schützen, indem wir gemeinsam mit den Ländern importierte Güter stärker auf Giftstoffe kontrollieren, die Produktkennzeichnung verbessern und Produktrückrufe erleichtern. Unser Ziel ist, dass die Menschen gesund in einer gesunden Umwelt leben können.

#### 921 Saubere Luft zum Atmen

- 922 Wir alle brauchen saubere Luft zum Atmen. Doch Abgase aus dem Verkehr, aus Kohlekraftwerken
- oder alten Ölheizungen machen krank. Schlimmer noch: Nach Berechnung der Europäischen Umweltagentur sterben allein in Deutschland pro Jahr 70.000 Menschen vorzeitig durch von Luftverschmutzung verursachte Krankheiten. Die ökologische Modernisierung bietet riesige Chancen, die Luft zu verbessern. E-Autos, Solar- und Windenergie schützen unsere Luft. Wir wollen diese Entwicklung beschleunigen und die Grenzwert-Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation für Luftschadstoffe schnellstmöglich umsetzen. Auch durch mehr Grün in unseren Städten verbessern wir dort die Luftqualität. Um diese Ziele zügig zu erreichen, werden wir alle Emissionsquellen wie Verkehr, Industrie und Landwirtschaft in den Blick nehmen und in diesem Zusammenhang die Entscheidung darüber, ob und wie Feuerwerk
- 932 Einzelnen zu regeln ist, dahin geben, wo sie hingehört vor Ort.

### 33 Klimaanpassung und mehr Natur in der Stadt

- 934 Die Klimakrise verändert zunehmend die Rahmenbedingungen unseres Zusammenlebens. Schon heute
- 935 hat sich die Erde um 1,2 Grad erhitzt. Die Folgen sind mit Hitzesommern, Überschwemmungen 936 und Stürmen längst auch in unserem Land spürbar und treffen oft die am härtesten, die in 937 schwierigsten Umständen leben. Während wir um jedes Zehntelgrad weniger an Erderhitzung 938 kämpfen, müssen wir uns zugleich an diese Veränderungen anpassen. In ländlichen Räumen gilt
- es insbesondere Land- und Forstwirtschaft, Tourismus und Fischerei bei der Anpassung zu
  unterstützen, um Schäden durch Dürren, Ernteausfälle und Waldsterben zu verringern. Unsere
  Städte wollen wir besser gegen Hitzewellen und Starkregen wappnen mit Hitzeaktionsplänen
  und einem Stadtumbau im Großen wie im Kleinen: mehr Stadtgrün, Bodenentsiegelung,
  Frischluftschneisen, Gebäudebegrünung, Wasserflächen und öffentliche Trinkbrunnen. Als
  Schwammstädte sollen sie künftig mehr Wasser aufnehmen, speichern und im Sommer kühlend
  wirken. Das erhöht auch die Lebensqualität gerade für all jene, die sich keinen eigenen
  Balkon oder Garten leisten können: Dachgärten sind natürliche Klimaanlagen für Wohnungen
  und
- Büros, Parks und Stadtwälder spenden Schatten und frische Luft. Wir wollen durch
  Verbesserungen im Baurecht und in der Städtebauförderung Stadt und Land helfen, all das
  schnellstmöglich vor Ort umzusetzen. Auch für Tiere und Pflanzen sind unsere Städte immer
  wichtigere Lebensräume. Deshalb wollen wir die Natur in der Stadt ausweiten. Das vorhandene
  Grün werden wir schützen und ökologisch aufwerten, Gärtner\*innen und Kleingärtner\*innen
  wollen wir dabei als Verbündete gewinnen. Wir werden die Lichtverschmutzung eindämmen, die

953 Menschen, Tiere und Pflanzen schädigt und wesentlich zum Verschwinden von Insekten und 954 Vögeln beiträgt.

# 955 Wir stärken Bäuer\*innen, Tiere und Natur

### 956 Landwirtschaft fit für die Zukunft machen

957 Wir wollen Klima-, Umwelt-, Tier- und Gewässerschutz und landwirtschaftliche Erzeugung 958 miteinander versöhnen. Die Landwirtschaft fit für die Zukunft zu machen – das begreifen wir 959 als Aufgabe für die nächsten Jahre. Das geht nur mit der Natur zusammen und mit einem 960 Verständnis von Natur, das sich an Kreisläufen orientiert und sich dem Ressourcenschutz 961 verpflichtet sieht. Das bedeutet fruchtbare kohlenstoffspeichernde Böden, sauberes Wasser 962 und intakte Ökosysteme, aber auch ein faires Auskommen von Landwirt\*innen und eine gute 963 und

963 gesunde Ernährung für alle. Das können und werden wir nur gemeinsam mit den Bürger\*innen und

und

964 Bäuer\*innen erreichen. Insbesondere kleine Betriebe wollen wir bei der notwendigen

965 Transformation unterstützen und pragmatische Lösungen für sie finden. Unser Leitbild ist

966 eine sich weiterentwickelnde ökologische Landwirtschaft mit ihren Prinzipien

967 Tiergerechtigkeit, Gentechnikfreiheit und Freiheit von chemisch-synthetischen Pestiziden.

968 Dafür wollen wir den Ökolandbau umfangreich fördern und die Voraussetzungen dafür schaffen,

969 dass künftig immer mehr Bäuer\*innen und Lebensmittelhersteller\*innen umstellen. Ziel sind 30

970 Prozent Ökolandbau bis 2030. Die Agrarforschung für eine Ökologisierung der Landwirtschaft

971 werden wir deutlich ausweiten. Wir werden vielfältige Fruchtfolgen und widerstandsfähige

972 Anbausysteme wie Agroforst ebenso stärken wie die Nutzung von robusten Pflanzensorten und

973 Tierrassen. Stickstoffüberschüsse werden wir deutlich reduzieren. Auch digitale Anwendungen

974 können bei entsprechender Ausrichtung die Landwirtschaft umwelt- und klimafreundlicher

975 machen, müssen aber auch – zum Beispiel über Sharing-Konzepte – kleineren Betrieben

976 offenstehen und bezahlbar sein. Monokulturen, Pestizide und chemisch-synthetischer Dünger

weiter
in die Abhängigkeit getrieben werden. Das Recht auf Nahrung muss garantiert sein,
kleinbäuerliche Strukturen wollen wir stärken. Dafür unterstützen wir mit unserer Agrar- und
Entwicklungspolitik eine globale sozial-ökologische Agrarwende.

führen auch im globalen Süden zu erheblichen Schäden für Gesundheit und Umwelt, während Kleinbäuer\*innen durch europäische Dumpingexporte, patentiertes Saatgut und Landraub

### Öffentliches Geld für öffentliche Leistung

Die Gemeinsame Agrarpolitik der EU sollte zu einem Instrument für eine sozial- ökologische Agrarpolitik werden – und nicht wie bisher für die Industrialisierung der Landwirtschaft.

Das muss der Ausgangspunkt für einen Gesellschaftsvertrag zwischen Bäuer\*innen,

Verbraucher\*innen und Politik für Klima- und Naturschutz sein. Wir wollen eine Reform, damit die Milliarden an öffentlichen Geldern künftig für öffentliche Leistungen wie Klima-,

Umwelt- und Tierschutz eingesetzt werden und dabei die regionale Landwirtschaft stärken. Um den nachhaltigen Umbau der Landwirtschaft gemeinsam mit den Bäuer\*innen voranzutreiben, gilt

es, die nationalen Spielräume für die bevorstehende Förderperiode bestmöglich für diese Ziele zu nutzen. Wir wollen das System der Direktzahlungen schrittweise durch eine

- Gemeinwohlprämie ablösen, die konsequent gesellschaftliche Leistungen honoriert. Wir setzen
   uns für innovative Instrumente der Agrarumweltförderung ein, bei denen Klima- und
   Naturschutz sowie agrarökologische Ziele gemeinsam gedacht werden. Bis zum Jahr 2028 wollen
- 995 wir für mindestens die Hälfte der Gelder eine ökologische Zweckbindung erreicht haben.

#### 996 Pestizide reduzieren

- Es gibt viele Gründe, den Einsatz von Pestiziden in der Landwirtschaft deutlich
   herunterzufahren. Der Schutz der menschlichen Gesundheit gehört dazu. Vor allem sind weniger
- Pestizide der wichtigste Hebel, um den Rückgang der Artenvielfalt zu stoppen. Wir wollen den 1000 Ausstieg aus der Pestizidabhängigkeit unserer Landwirtschaft schnell und machbar gestalten: 1001 durch eine systematische Pestizidreduktionsstrategie, ein Sofortverbot für besonders 1002 umwelttoxische Wirkstoffe und das immer noch häufig eingesetzte Pestizid Glyphosat. Um den 1003 Einsatz von Pestiziden insgesamt zu reduzieren, führen wir eine Pestizidabgabe ein. Um 1004 wirksamen Artenschutz zu betreiben und unser Trinkwasser zu schützen, wollen wir die 1005 Ausbringung von Pestiziden in Naturschutzgebieten und Trinkwasserschutzgebieten untersagen 1006 und ein flächendeckendes Pestizidmonitoring einführen. Betroffene Landwirt\*innen werden wir 1007 bei der Umsetzung finanziell unterstützen. Wir werden außerdem den Export von Pestiziden 1008 beenden, die in Deutschland oder der EU aufgrund von Umwelt- und Gesundheitsrisiken nicht 1009 zugelassen oder verboten sind. Wir wollen die Zulassungsverfahren für Pestizide verbessern, 1010 indem wir Transparenz und Unabhängigkeit stärken. Für ökologischen Pflanzenschutz werden wir

1011in Kooperation mit den Ländern ein umfassendes, kombiniertes Forschungs-, Umsetzungs- und 1012Beratungsprogramm für nicht chemisch-synthetischen Pflanzenschutz auflegen.

### 1013Vielfältiges Saatgut ohne Patente

1014Eine vielfältige, gerechte und nachhaltige Landwirtschaft beginnt beim Saatgut. Angesichts 1015der Klima- und Biodiversitätskrise wollen wir die Züchtung von robusten Sorten und die 1016Forschung für ökologisches Saatgut vorantreiben sowie die Forschung zu alternativen Ansätzen 1017stärken, die auf traditionelle und ökologische Züchtungsverfahren setzen. Dabei muss wie bei 1018jeder Technologie der Umgang mit alten wie neuen gentechnischen Verfahren einerseits die 1019Freiheit der Forschung gewährleisten und andererseits bei der Anwendung Gefahren für Mensch 1020und Umwelt ausschließen. Nicht die Technologie, sondern ihre Chancen, Risiken und Folgen 1021stehen im Zentrum. Wir werden daher an einem strengen Zulassungsverfahren und am europäisch

1022verankerten Vorsorgeprinzip festhalten. Dazu bleiben Risikoprüfungen auf umfassender 1023wissenschaftlicher Basis und eine Regulierung, die unkontrollierbare Verbreitung 1024ausschließt, sowie eine verbindliche Kennzeichnung, die gentechnikfreie Produktion und die 1025Wahlfreiheit der Verbraucher\*innen schützt, nötig. Entsprechend braucht es eine Stärkung der 1026Risiko- und Nachweisforschung. Wir wollen das Patentrecht so ausrichten, dass es keine 1027Patente auf Lebewesen und ihre genetischen Anlagen mehr gibt.

### 1028Gerechte Einkommen und Arbeitsbedingungen für Bäuer\*innen

- 1029Bäuer\*innen müssen von ihrer Arbeit leben können. Wir wollen daher gegen Dumpingpreise, den
- 1030 Verkauf von Lebensmitteln unter Erzeugerpreis und Konzentration in der Lebensmittelbranche

1031vorgehen und dazu die Möglichkeiten des Wettbewerbs- und Kartellrechts sowie der EU1032Richtlinie gegen unlautere Handelspraktiken nutzen. Wir wollen Junglandwirt\*innen und
1033Neueinsteiger\*innen unterstützen und Maßnahmen gegen Bodenspekulation und den
Ausverkauf

1034ländlicher Fläche ergreifen. Dazu gehört, dass künftig die Flächen der bundeseigenen 1035Bodenverwertungs- und -verwaltungs GmbH nicht mehr privatisiert, sondern vorzugsweise an 1036ortsansässige, bäuerliche Betriebe und Existenzgründer\*innen verpachtet werden, mit dem 1037Ziel, die Flächen klima- und naturfreundlich zu bewirtschaften. Share Deals bei 1038landwirtschaftlichen Betrieben werden wir regulieren, um den Ausverkauf von Boden an 1039außerlandwirtschaftliche Investoren zu unterbinden. Auch in der Lebensmittelerzeugung und -1040verarbeitung müssen faire Bedingungen herrschen. Ein besserer Arbeits- und Gesundheitsschutz

1041für Beschäftigte in Landwirtschaft und Fleischindustrie sind ebenso notwendig wie mehr 1042Rechte für die Arbeitnehmer\*innen, tarifliche Löhne und starke Gewerkschaften. In der 1043Saisonarbeit gibt es zu viel prekäre Beschäftigung ohne Sozialversicherungsschutz. Hier 1044trifft häufig körperlich schwere Arbeit auf karge Löhne und schlechte Unterkünfte. Diese 1045sozialen Ungerechtigkeiten wollen wir beenden.

### 1046Regionale Produktion, Verarbeitung und Vermarktung stärken

1047Der Wunsch, wieder mehr regional und handwerklich erzeugte Lebensmittel zu kaufen, in der 1048Bäckerei, der Metzgerei, auf dem Bauernhof, wächst stetig. Gleichzeitig hat uns die Corona-1049Krise vor Augen geführt, wie wichtig regional funktionierende Lieferketten sind. Wir wollen 1050die regionale Erzeugung, Verarbeitung und Vermarktung stärken und so dem Betriebesterben der

1051letzten Jahre entgegentreten. Dazu gehören auch faire Wettbewerbsbedingungen gegenüber 1052importierten Lebensmitteln. In öffentlichen Einrichtungen wollen wir verstärkt regionale und 1053ökologische Produkte, auch Umstellungsware, einsetzen – so schaffen wir Nachfrage und faire 1054Preise. Wir unterstützen Regionalsiegel und Direktvermarktungen der Betriebe durch lokale 1055Einkaufs-Apps und Regionalwerbung und sorgen mit einer klaren Definition von regionalen 1056Produkten für Schutz vor Betrug. Öffentliche Gelder und gezielte Beratung zum Umgang mit 1057Auflagen und Kennzeichnungsvorschriften sollen vorrangig kleinen und mittleren bäuerlichen 1058Betrieben und Handwerker\*innen zugutekommen. Forschung und Beratung zur Regionalvermarktung

1059und für innovative und partizipative Ansätze wie Erzeuger\*innengemeinschaften, solidarische 1060Landwirtschaft oder Ernährungsräte unterstützen wir.

### 1061Gute Ernährung fördern - Lebensmittel retten

1062Gesunde und ökologisch wertvolle Lebensmittel sollen allen Menschen in Deutschland leicht 1063zugänglich sein, gesunde Ernährung darf nicht vom Geldbeutel abhängen. Ernährungsbedingte 1064Krankheiten wollen wir gezielt eindämmen. Deshalb werden wir umsteuern und viele 1065Stellschrauben neu justieren – sich gut und gesund zu ernähren, muss einfacher werden. 1066Kitas, Schulen, Krankenhäuser, Pflegeheime, Mensen und Kantinen unterstützen wir dabei, mehr

1067gesundes regionales und ökologisch erzeugtes Essen anzubieten; auch vollwertiges 1068vegetarisches und veganes Essen soll zum täglichen Angebot gehören. Gutes Essen scheitert 1069allzu oft an unzureichendem Angebot und mangelnder Transparenz. Um das zu ändern, nehmen wir 1070die Lebensmittelindustrie in die Pflicht. Wir brauchen verbindliche Reduktionsstrategien 1071gegen zu viel Zucker, Salz, Fett und Zusatzstoffe in Fertiglebensmitteln und ökonomische 1072Anreize für gesündere Produkte. Für Lebensmittelwerbung, die sich an Kinder richtet, wollen 1073wir klare Regeln, die sich an den Kriterien der Weltgesundheitsorganisation orientieren. 1074Umweltgerechte Ernährung gehört in die Lehrpläne aller relevanten Ausbildungsbereiche. Auch 1075die Ernährungspolitik muss sich an den Pariser Klimaschutzzielen ausrichten. Klimaschutz 1076heißt auch, dass wir als Gesellschaft weniger tierische Produkte produzieren und konsumieren 1077werden. Wir wollen vegetarische und vegane Ernährung attraktiver und zugänglich für alle 1078Menschen machen. Die Markteinführung von pflanzlichen Alternativen und 1079Fleischersatzprodukten wollen wir fördern und sie steuerlich besserstellen. So sollen 1080pflanzliche Milchalternativen mit dem reduzierten Mehrwertsteuersatz verkauft werden. Auch 1081 für fair gehandelten Kaffee wollen wir die Steuer runtersetzen. Insgesamt wollen wir die 1082Forderung der EU-Kommission, Umweltfolgekosten auch im Lebensmittelbereich steuerlich zu 1083berücksichtigen, mit einer ökologischen Steuerreform aufgreifen, damit sich auch bei 1084pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln der Preis ökologisch und sozial gerecht darstellt. 1085Gegen die Lebensmittelverschwendung gehen wir entschlossen vor. Wir wollen mit einem Rettet-

1086die-Lebensmittel-Gesetz verbindliche Reduktionsziele einführen, Lebensmittelhandel und 1087-produzent\*innen verpflichten, genusstaugliche Lebensmittel weiterzugeben, statt sie 1088wegzuwerfen. Lebensmittel aus dem Müll zu retten – das sogenannte Containern – muss 1089entkriminalisiert werden.

### 1090Klare Lebensmittelkennzeichnung

1091Gutes, nachhaltiges und gesundes Essen soll leicht zu erkennen sein. Mit verständlichen 1092Informationen über Zutaten, Herkunft, Herstellung und zum ökologischen Fußabdruck wollen wir

1093für die nötige Transparenz sorgen. Wir werden eine verpflichtende Tierhaltungskennzeichnung 1094mit anspruchsvollen Kriterien für Fleisch und andere Lebensmittel aus oder mit tierischen 1095Bestandteilen einführen und uns dafür einsetzen, dass dies auch EU-weit verbindlich wird. 1096Dabei soll der Weiterentwicklung von Tierschutzstandards Rechnung getragen werden. Die 1097Nährwertkennzeichnung Nutriscore wollen wir weiterentwickeln und EU-weit für alle 1098Fertigprodukte anwenden. Außerdem wollen wir die Transparenz über die Herkunft von 1099Lebensmitteln verbessern. Enthaltene Allergene sollen besser gekennzeichnet werden. Zur 1100einheitlichen Kennzeichnung von vegetarischen und veganen Lebensmitteln brauchen wir eine 1101EU-weite rechtsverbindliche Definition von "vegetarisch" und "vegan". Transparenz muss auch 1102bei der Lebensmittelhygiene gelten, deshalb sollen die Ergebnisse von Lebensmittelkontrollen 1103für alle erkennbar sein.

# 1104Wir ermöglichen Tieren ein besseres Leben

# 1105Tierhaltung mit mehr Platz für weniger Tiere

1106Das System des "Immer billiger, immer mehr" hat die Landwirtschaft in einen Teufelskreis 1107getrieben: Bäuer\*innen werden von Dumpingpreisen erdrückt und müssen immer mehr produzieren,

1108um zu überleben, die Tiere werden immer mehr auf Leistung gezüchtet und leben immer kürzer,

1109die ökologischen und gesellschaftlichen Probleme wachsen. Industrielle Massentierhaltung und

1110Billigfleischexport in alle Welt sind mit einer klimagerechten Zukunft nicht vereinbar. Es 1111braucht einen Ausweg. Ein Teil der Lösung ist, dass deutlich weniger Tiere gehalten werden 1112als bisher und diesen Tieren ein wesentlich besseres Leben ermöglicht wird. Tiere brauchen 1113mehr Platz, Auslauf im Freien und Beschäftigung – das wollen wir artspezifisch verbindlich 1114regeln und uns auch auf EU-Ebene für eine deutliche Anhebung der Tierschutzstandards 1115einsetzen. Damit Tierschutz wirtschaftlich machbar ist, wollen wir die Landwirt\*innen 1116unterstützen: durch eine Umbauförderung, die durch einen Tierschutz-Cent auf tierische 1117Produkte finanziert wird, durch faire Preise und durch eine verpflichtende 1118Haltungskennzeichnung für tierische Produkte. Die Tierhaltung soll so an die Fläche und an 1119Obergrenzen pro Stall gebunden werden, dass eine umwelt- und tiergerechte Bewirtschaftung 1120gewährleistet ist. Den tiergerechten und brandsicheren Umbau von Ställen werden wir zum 1121Standard machen, an den sich alle halten müssen. Das werden wir ebenso gezielt fördern wie 1122die Weidetierhaltung, die ökologisch wertvolles Grünland erhält und sinnvoll nutzt. Ställe, 1123in denen Tiere nicht zumindest entsprechend der EU-Ökoverordnung gehalten werden können, 1124sollen nicht mehr gebaut werden. Statt tierquälerische Züchtung auf Hochleistung wollen wir 1125robuste Rassen und Zweinutzungsrassen fördern. Amputationen, Eingriffe ohne Betäubung und 1126qualvolle Betäubungsmethoden sowie Käfig- und Anbindehaltung wollen wir beenden. Den Einsatz

1127von Antibiotika in der landwirtschaftlichen Tierhaltung werden wir deutlich senken. Um diese 1128Medikamente gezielt einzusetzen und Resistenzen zu vermeiden, sollen vorrangig kranke 1129Einzeltiere behandelt werden. Reserveantibiotika sollen der Humanmedizin vorbehalten werden.

1130Um Lebendtiertransporte zu vermeiden, ziehen wir die regionale und mobile Schlachtung dem 1131Schlachten im zentralen Schlachthof vor und werden diese fördern. Wir wollen Tiertransporte 1132auf vier Stunden begrenzen und besser kontrollieren, Lebendtiertransporte in Drittstaaten 1133außerhalb der EU sollen ganz verboten werden.

# 1134Tiere schützen und respektieren

1136 Tiere sind fühlende Lebewesen und brauchen Schutz, deshalb werden wir die gesetzlichen 1136 Regelungen zur Tierhaltung verbessern. Für alle Tiere, die wir Menschen halten, haben wir 1137 eine besondere Verantwortung. Wir wollen ihnen ein würdevolles, gutes und gesundes Leben 1138 frei von Schmerzen, Angst und Stress ermöglichen. Dafür gilt es, wirkungsvolle Sanktionen 1139 bei Tierschutzvergehen im Tierschutz- und Strafrecht zu verankern und gemeinsam mit den 1140 Ländern und Kommunen auf einen effektiven Vollzug hinzuwirken. Wir werden ein umfassendes 1141 Verbandsklagerecht für anerkannte Tierschutzorganisationen einführen. Die anerkannten 1142 Tierschutzorganisationen und ein\*e unabhängige\*r Bundestierschutzbeauftragte\*r sollen 1143 Auskunfts- und Akteneinsichtsrechte wahrnehmen und Rechtsverstöße beanstanden können.

1144oder die Tierschutzbeauftragte soll zudem die zuständigen Bundesbehörden unterstützen sowie 1145bei Gesetzesvorhaben und Tierschutzangelegenheiten beteiligt werden. Wir wollen bessere 1146Regeln für Zucht, Haltung und Handel mit Tieren. Die Haltung von Wildtieren in Zirkussen 1147werden wir beenden. Wir streben die weitere konsequente Reduktion von Tierversuchen in der 1148Wissenschaft an und wollen sie mit einer klaren Ausstiegsstrategie und innovativen 1149Forschungsmethoden schnellstmöglich ersetzen. Dafür arbeiten wir mit allen beteiligten 1150Akteur\*innen an einer zukunftsorientierten tierfreien Forschung, fördern Investitionen in 1151tierfreie Innovationen sowie die Weiterentwicklung von verbesserten Medikamenten- und

1152Sicherheitsprüfungen und beschleunigen die Zulassung tierversuchsfreier Verfahren. Die EU-1153Vorgaben für Tierversuche werden wir endlich in deutsches Recht umsetzen.

# 1154Wildtierhandel an die Leine legen

1155Die Covid-19-Pandemie hat deutlich gemacht, dass die Gesundheit von Umwelt, Tier und Mensch

1156zusammengedacht werden und dieser Planetary-Health-Ansatz zum Prinzip unseres Handelns 1157werden muss. Der Raubbau an der Natur hat keine Zukunft. Die Pandemie basiert auf einer 1158Zoonose, einer vom Tier auf den Menschen übertragenen Infektionskrankheit. Solche 1159Krankheiten werden immer häufiger, sie werden durch die fortschreitende Zerstörung der Natur 1160und das Vordringen der Menschen in die letzten natürlichen Lebensräume begünstigt. Dem gilt 1161es überall auf der Welt entgegenzuwirken. Wildtiere gehören in die Wildnis, der Handel mit 1162ihnen muss strenger reguliert, existierende Regularien müssen konseguent umgesetzt werden. 1163In den Herkunftsländern müssen wirtschaftliche Alternativen aufgebaut werden. Wildtierhandel 1164auf Online-Portalen und gewerblichen Börsen sowie kommerzielle Importe von Wildfängen und 1165die Einfuhr von Jagdtrophäen müssen ganz verboten werden. Die Haltung von Tieren aus 1166Wildtiernachzuchten sollte an eine Positivliste und einen Sachkundenachweis geknüpft werden, 1167der sich an der Schwierigkeit der Haltung der jeweiligen Tierart bemisst. Auch die 1168 industrielle Tierhaltung kann zu Pandemien beitragen, wie sich an coronainfizierten Nerzen 1169gezeigt hat. Die Tierhaltung ist deshalb auch an den Notwendigkeiten zur Eindämmung 1170möglicher Zoonosen auszurichten. Wir werden uns dafür einsetzen, dass die Haltung von Tieren 1171in und der Handel mit Pelzen aus Pelztierfarmen beendet werden.