

EP-W-01 A - Was Wohlstand schützt

Gremium: Bundesvorstand
Beschlussdatum: 11.09.2023
Tagesordnungspunkt: EP-W Was Wohlstand schützt

Antragstext

- 1 Vom kleinen Handwerksbetrieb über den regional verankerten Mittelständler bis hin
2 zum
3 internationalen Großunternehmen: Europas vielgestaltige und innovative Wirtschaft ist
4 global
5 wettbewerbsfähig – und Deutschland profitiert wie kein zweiter Mitgliedstaat von der
6 europäischen Integration und dem Binnenmarkt. Produkte und Dienstleistungen aus
7 Thüringen
8 oder Hessen werden zwischen Andalusien und Lappland, zwischen Riga und Nikosia
9 gehandelt,
10 als lägen diese Orte nur wenige Kilometer voneinander entfernt. Wir sind auch deshalb
11 die
12 viertstärkste Wirtschaftsnation der Welt, weil wir auf europäischer Ebene die Kräfte
13 bündeln.
- 14 Europa macht uns stark. Europa zu stärken, ist deshalb in unserem ureigenen
15 Interesse. Vor
16 allem geht es nun darum, dort voranzugehen, wo die Stärke der nächsten Jahre und
17 Jahrzehnte
18 entsteht. Dafür haben wir einen Plan: die klimaneutrale Modernisierung unserer
19 Wirtschaft
20 und Infrastruktur. Sie ist für uns kein Selbstzweck, sondern der Schlüssel zu mehr
21 Wettbewerbsfähigkeit und Wohlstand, zu Lebensqualität, zu guten Arbeitsplätzen und
22 fairen
23 Löhnen, zur Sicherung unserer Lebensgrundlagen – und damit zu einer stabilen
24 Grundlage für
25 mehr soziale Sicherheit und gesellschaftlichen Zusammenhalt in ganz Europa.
- 26 Wir setzen alles daran, dass Europa nicht an der Seitenlinie steht, während China oder
27 die
28 USA massiv in die Entwicklung ihres Standortes und der Zukunftstechnologien
29 investieren. Wir
30 nehmen die Herausforderung an: Wir wollen, dass sich Deutschland und Europa auf
31 den Märkten
32 der Zukunft durchsetzen – bei erneuerbaren Energien und Wasserstoff, bei digitalen
33 Dienstleistungen und Künstlicher Intelligenz (KI), bei modernster Batterietechnik und
34 grünem
35 Stahl. Das ist eine Frage der Unabhängigkeit. Wirtschaftspolitik ist heute auch
36 Sicherheitspolitik.
- 37 Europas Wohlstand und seine Lebensqualität sind unmittelbar mit seinen natürlichen
38 Grundlagen verbunden – mit fruchtbaren Böden und sauberen Meeren, mit
39 Lebensräumen für eine
40 große Artenvielfalt, mit einer intakten Natur an den Küsten und in den Wäldern. In
41 ihrem

26 Zusammenspiel gedeiht Landwirtschaft in unmittelbarer Nachbarschaft zu High-Tech-
27 Unternehmen, sind Handwerksbetriebe in lebenswerten ländlichen Räumen verankert,
lässt sich
28 aus den Städten in wenigen Stunden in Wälder oder Berge reisen.

29 Wohlstand in Europa bedeutet fair bezahlte Jobs und gute öffentliche Dienstleistungen
in
30 einem funktionierenden Wirtschaftsraum. Wohlstand bedeutet aber eben auch saubere
Luft,
31 reines Wasser und bezahlbare, gute Lebensmittel.

32 Wir treten an, unseren Wohlstand zu erneuern, indem wir ihn auf ein klimaneutrales
Fundament
33 stellen – eines, das über die nächsten Jahre und Jahrzehnte trägt. Wir haben den
European
34 Green Deal auf die Agenda gesetzt, er ist die richtige Strategie. Jetzt sorgen wir dafür,
35 dass er in allen Bereichen seine Wirkung entfaltet: von der Energieerzeugung über
Mobilität
36 und Landwirtschaft bis hin zur Industriepolitik. Denn Klimaschutz wird zunehmend zu
einem
37 entscheidenden Wettbewerbs- und Standortfaktor. Wollen wir unseren Wohlstand
bewahren und
38 neuen schaffen, müssen wir Europäer*innen nicht nur das Klima schützen, sondern
auch diesen
39 Wettbewerb annehmen.

40 Voraussetzung hierfür ist eine aktive europäische Wirtschafts- und Industriepolitik, die
41 Innovation ermöglicht und nachhaltige Infrastruktur baut; die den Mut zu gezielten
42 strategischen Investitionen aufbringt; die uns unabhängig macht von den Autokratien
dieser
43 Welt – und unser aller Leben damit krisenfest und bezahlbar. Wir wollen deshalb jetzt –
von
44 der Sonnenenergie aus Andalusien bis hin zum Wind über der Nordsee – die
erneuerbaren
45 Energien und die Stromnetze in ganz Europa ausbauen. Wenn wir aus der
Europäischen Union
46 (EU) eine moderne Infrastrukturunion machen wollen, dann tun wir das, um die
industrielle
47 Produktion, um Strom und Wärme, um günstige Energie für alle zu sichern.

48 Wenn wir in Forschung und Entwicklung investieren, dann tun wir das, damit sich die
besten
49 Ideen weiterhin auf unserem Kontinent zu Hause fühlen. Wenn wir Bürokratie abbauen,
dann tun
50 wir das, um die EU in den Dienst der Europäer*innen, nicht der Paragraphen und
Behörden zu
51 stellen. Und wenn wir die Potenziale der Digitalisierung nutzen, dann tun wir das, um
Daten
52 im Sinne der Menschen in Europa nutzbar zu machen, nicht umgekehrt.

53 Kein Land in Europa ist diesen Aufgaben allein gewachsen. Gemeinsam aber sind wir
es.
54 Gemeinsam in der EU sind wir in der Lage, politische Antworten zu geben, die wirksam

und
55 wirkmächtig genug sind, um es mit der globalen Erwärmung und systemischer
Konkurrenz
56 gleichermaßen aufzunehmen.
57 Diesen Weg gehen wir. Wir wollen eine gerechte und handlungsfähige EU, die
Sicherheit
58 schafft im Hier und Jetzt – und zugleich die Weichen stellt für den Wohlstand und
59 Zusammenhalt von morgen. Wir wollen eine EU, in der Wohlstand im Einklang mit der
Natur und
60 dem Klima entsteht. Und wir wollen eine EU, in der nicht die soziale oder geografische
61 Herkunft, der Zugang zu Bildung oder das Geschlecht über die Chance auf ein gutes
Leben
62 entscheiden, sondern in der alle Menschen am Wohlstand teilhaben können.
63 Für dieses Europa treten wir an. Dieses Europa wollen wir sein.

64 **1. Ein klimaneutrales Europa**

65 **In Energiesicherheit investieren**

66 Um die Klimaziele zu erreichen, braucht Europa eine echte Energieunion mit effizienter
und
67 nachhaltiger Energieversorgung, die die Potenziale des gesamten Kontinents nutzt und
68 miteinander verbindet. Wir bauen erneuerbare Energien als Teil einer aktiven
Wirtschafts-
69 und Industriepolitik europaweit massiv aus: Bis 2035 sollen sie den wesentlichen
Beitrag
70 dazu leisten, die europäische Stromversorgung zu 100 Prozent klimaneutral
sicherzustellen.
71 Denn nur die Erneuerbaren garantieren eine unabhängige Versorgung und auf Dauer
günstigen
72 Strom, mit dem Europa langfristig wettbewerbsfähig wirtschaften kann. Wir wollen,
dass
73 Deutschland auf diesem Weg mit gutem Beispiel vorangeht.
74 Deshalb brauchen wir in den nächsten Jahren überall in Europa die Elektrifizierung von
75 Verkehr, Industrie und Haushalten sowie massive Investitionen in den Ausbau von
Wind und
76 Solar. In Zukunft wollen wir dabei noch stärker europäisch zusammenarbeiten.
Gleichzeitig
77 müssen wir energieeffizienter werden und die entsprechenden Vorgaben weiter
anpassen.
78 Um den Strom überall in Europa verlässlich dorthin zu transportieren, wo er gebraucht
wird,
79 wollen wir im Rahmen der Infrastrukturunion das europäische Stromnetz stärken und
dabei vor
80 allem die Verbindungen zwischen den Mitgliedstaaten massiv ausbauen. Ein stabiles
81 europäisches Stromnetz macht uns widerstandsfähiger und erhöht unsere

Versorgungssicherheit.

- 82 Das hat die Energiekrise sehr deutlich gezeigt, als die Staaten Europas sich
gegenseitig
83 beispringen konnten. Wir wollen es deshalb nun auch für 100 Prozent erneuerbare
Energien fit
84 machen. So können wir die Synergien in der EU nutzen, in der immer irgendwo der
Wind weht
85 oder die Sonne scheint. Wir etablieren eine EU-Netzplanung – insbesondere für
86 grenzüberschreitende Projekte und den Ausbau der Windenergie in den Meeren der
EU. In
87 Zukunft müssen darüber hinausgehend die Stromnetze, Wasserstoffnetze, Gasnetze
und
88 Wärmenetze zusammengedacht werden. Wir richten das Strommarktdesign, die
Netzentgelte und
89 die Bedingungen von Stromspeichern systematisch auf die Integration erneuerbarer
Energien
90 aus.
- 91 Generationen von Menschen in den Kohlerevieren haben einen wertvollen Beitrag zu
92 Energiesicherheit, zum Fortschritt und zu unserem Wirtschaftsstandort geleistet. An
diesen
93 Einsatz und diese Expertise knüpfen wir in den europäischen Energieregionen an.
Jedoch wird
94 Kohle zunehmend unrentabel, ist zudem die klima- und gesundheitsschädlichste Form
der
95 Energieerzeugung und hat deshalb keine Zukunft. Wir werden die Voraussetzungen
schaffen, um
96 in der EU die Kohleverstromung beenden zu können. Die Kohleregionen unterstützen
wir dabei,
97 dass ihnen der Umstieg auf die neuen Energien bis zum Jahr 2030 gelingt. Gleichzeitig
hat
98 uns insbesondere der russische Angriffskrieg gegen die Ukraine gezeigt, wie abhängig
wir
99 noch von Erdgas sind und welche Schwierigkeiten das mit sich bringt. In den
kommenden Jahren
100 ist im Einklang mit unseren Klimazielen deshalb auch ein endgültiger Abschied vom
fossilen
101 Erdgas nötig. Wir wollen es vollständig durch erneuerbare Energien kombiniert mit
grünem
102 Wasserstoff ersetzen.
- 103 Atomkraft ist keine nachhaltige Form der Energieerzeugung und sie ist nicht geeignet,
die
104 Klimakrise zu bekämpfen. Sie ist erheblich teurer als Erneuerbare, mit hohen Risiken
105 verbunden und gerade in Zeiten von Hitze und Dürre unzuverlässig. Der Bau neuer
Kraftwerke
106 ist teuer und langwierig. Der Müll belastet noch unzählige nachfolgende Generationen.
Wir
107 setzen in der EU nicht auf Atomkraft als taugliche Form der Energiegewinnung.
- 108 Uns begeistern zukünftige Chancen und Potenziale neuer Energietechnologien,
weshalb wir
109 Forschung und Entwicklung neuer Ideen auch weiterhin vorantreiben wollen. Um in

den nächsten
110 Dekaden einen wesentlichen Beitrag zur Lösung der Klimakrise und zur
Energiesicherheit
111 leisten zu können, kommt die Kernfusion jedoch zu spät.

112 **Den Weg zum klimaneutralen Kontinent beschreiten**

113 Echte Fortschritte sind gemacht: Bis heute hat Europa die Emissionen gegenüber 1990
um rund
114 ein Drittel gesenkt. Mit dem „Fit for 55“-Paket will die EU bis 2030 mindestens 55
Prozent
115 ihrer Emissionen im Vergleich zu 1990 einsparen. Durch den reformierten
Emissionshandel wird
116 ein schnellerer europäischer Kohleausstieg rentabel. Wir haben die Ausbauziele für
117 erneuerbare Energien verdoppelt. Und für fossile Energie, Stahl oder Chemieprodukte,
die
118 nach Europa importiert werden, muss bald an der Grenze ein Preis für ihren CO₂-
Fußabdruck
119 bezahlt werden. Die Autoindustrie stellt ihre Produktion auf Elektrofahrzeuge um.
Gebäude in
120 der EU werden gedämmt und Anreize für klimafreundliches Heizen gesetzt. Damit hat
Europa den
121 richtigen Weg eingeschlagen.

122 Die EU muss diesen Weg zum klimaneutralen Wohlstand entschieden weitergehen.
Europa soll der
123 erste klimaneutrale Kontinent werden. Von diesem Ziel darf es kein Abrücken geben,
und es
124 muss zuverlässig erreicht werden. Für 2035 und 2040 braucht es deswegen
Zwischenziele, die
125 die EU sicher zu Klimaneutralität in Erfüllung des Pariser Klimaabkommens führen. Das
126 Zwischenziel für 2035 wollen wir, wie es alle Staaten im Rahmen des Pariser
Klimaabkommens
127 international zugesagt haben, auch bei den Vereinten Nationen (UN) verbindlich
hinterlegen.
128 Für die Umsetzung müssen unter anderem der Rahmen für Klimaschutzmaßnahmen
und die
129 europäischen Emissionshandelssysteme angepasst werden.

130 **Natürliche CO₂-Senken und technologischen Fortschritt nutzen**

131 Um die Klimaziele zu erreichen, müssen wir schnell raus aus Kohle, Öl und Gas und
rein in
132 erneuerbare Energien und Wasserstoff. In einigen wenigen Branchen wird es aber auch
in
133 Zukunft Emissionen geben, die schwer oder nach heutigem Stand der Technologie gar
nicht zu
134 vermeiden sind, etwa in der Zementindustrie. In diesen Bereichen wollen wir
technologische
135 Chancen nutzen und das CO₂ direkt bei der Produktion abscheiden, speichern und

136 gegebenenfalls nutzen (Carbon Capture Use and Storage, CCUS). Wo nötig, soll dies
aktiv
137 gefördert werden. Wir wollen einen europaweit einheitlichen Regelungsrahmen dafür
schaffen
138 und eine integrierte europäische Infrastruktur – inklusive gemeinsamer europäischer
CO₂-
139 Speicher – entwickeln.

140 In der Zukunft wird es laut Analysen des Weltklimarats zunehmend schwieriger, auf
den 1,5-
141 Grad-Pfad zu kommen. Deshalb müssen wir die CO₂-Konzentration in der Atmosphäre
aktiv
142 senken, damit sich wieder ein stabiles und nachhaltiges Niveau einstellt. Dafür stärken
und
143 entwickeln wir negative Emissionen – also natürliche und technische Prozesse, die der
144 Atmosphäre CO₂ wieder entziehen. Intakte Ökosysteme sind unsere besten
Verbündeten, denn vor
145 allem Wälder und Moorböden sind natürliche CO₂-Speicher. Deswegen benötigen wir
klare Regeln
146 für die Landwirtschaft, den Humusaufbau, die Wiedervernässung von Mooren und die
Aufforstung
147 von Wäldern. Gleichzeitig wollen wir die Potenziale technischer Negativemissionen wie
die
148 CO₂-Entnahme aus der Luft oder Bioenergie mit CO₂-Speicherung in der Anwendung
prüfen und an
149 Pilotprojekten evaluieren. Die EU braucht – wie Deutschland – klare Ziele für das
Erreichen
150 von Negativemissionen, ohne diese gegen die Reduktionsziele des Emissionshandels
zu handeln.

151 **Grünen Wasserstoff als Energieträger der Zukunft einsetzen**

152 Wasserstoff aus erneuerbaren Energien, also grüner Wasserstoff, kann Energie
speichern und
153 transportabel machen. Er ist ein unverzichtbarer Bestandteil unserer zukünftigen
154 Energieversorgung, denn er kann fossile Energieträger überall dort ersetzen, wo
155 Elektrifizierung keine Option ist. Wir wollen dafür sorgen, dass Europa bei der
Anwendung
156 Vorreiterin wird. Um ihre Potenziale zu heben, entwickeln wir die Europäische
157 Wasserstoffstrategie weiter und unterstützen die Erforschung von umfassenden
Ansätzen zur
158 Erzeugung und Anwendung. Beispielsweise können durch dezentrale Lösungen die
159 Netzausbaukosten minimiert und wo immer möglich die Abwärme in Wärmenetzen
eingesetzt
160 werden. Mit Instrumenten wie Klimaschutzverträgen und einem umfassenden
Investitionsprogramm
161 sorgen wir für einen schnellen Hochlauf der Produktion dieser Schlüsseltechnologie.

162 Wir wollen die Investitionen in den Aufbau eines neuen transeuropäischen
163 Wasserstoffkernnetzes erhöhen und die Umrüstung der bestehenden Gasinfrastruktur
für den

- 164 Transport und die Speicherung fördern. Durch neue Pipelines wie H2Med können wir
grünen
165 Wasserstoff beispielsweise aus den sonnenreichen Regionen Südeuropas in die
Industriezentren
166 Deutschlands transportieren. Das ist ein Bestandteil einer leistungsfähigen
167 Infrastrukturunion.
- 168 Wir setzen uns zusätzlich für den Aufbau eines globalen Marktes für grünen
Wasserstoff und
169 strategische Partnerschaften für dessen Handel zwischen der EU sowie wind- und
sonnenreichen
170 Ländern weltweit ein. Dank einer Vielzahl potenzieller Partnerländer können wir auf
diesem
171 Weg eine diversifizierte Energieversorgung sichern und einseitige Abhängigkeiten
vermeiden.
172 Durch Partnerschaften und den Transfer von Know-how sorgen wir zudem dafür, dass
die Länder
173 des Globalen Südens in die Wertschöpfungskette integriert werden und von der
grünen
174 Energiezukunft profitieren.
- 175 Da die Produktionskapazitäten erst aufgebaut werden müssen, wird Wasserstoff
vorerst ein
176 sehr knapper Rohstoff bleiben. Zur Senkung der CO₂-Emissionen setzen wir daher
vorrangig auf
177 die Elektrifizierung von Antrieben, Produktionsprozessen und Heizungen, da sich
grüner Strom
178 so am effizientesten nutzen lässt. Wasserstoff wollen wir also priorisiert dort einsetzen,
179 wo eine Elektrifizierung nicht oder nur sehr schwer möglich ist. Dazu gehören etwa die
180 Produktion von Grundstoffen wie Stahl- oder Chemieerzeugnisse, der
Schwerlasttransport sowie
181 der interkontinentale See- und Luftverkehr. Zudem werden wir grünen Wasserstoff bei
geringer
182 Solar- und Windenergieerzeugung sowie besonders hoher Last zur Stromerzeugung
einsetzen, um
183 die Versorgungssicherheit mit erneuerbaren Energien jederzeit sicherzustellen.
- 184 **Klimaneutralität sozial und bürgernah erreichen**
- 185 Klimaneutralität sichert und mehrt Wohlstand, ist aber auch mit Veränderungen
verbunden.
186 Dieser Prozess verlangt den Menschen viel ab. Nicht nur deshalb muss klimaneutral
immer auch
187 sozial heißen. Mit dem Klimasozialfonds, der primär aus dem Emissionshandel gespeist
wird,
188 geben wir den Mitgliedstaaten die Mittel an die Hand, das umzusetzen. Dabei werden
189 Leistungen für Menschen finanziert, die besonders von steigenden Energie- und
190 Transportkosten betroffen sind. Wir wollen deshalb, dass die Mitgliedstaaten – wie
etwa
191 Österreich mit dem Klimabonus – ein Klimageld pro Kopf auszahlen.

192 Erneuerbare Energien sind Bürgerenergien. Sie ermöglichen es den Menschen und
Kommunen, ihre
193 Energieversorgung selbst in die Hand zu nehmen. Das ist solidarisch und
demokratisch, denn
194 damit bleiben die Erträge vor Ort. Wir haben es in der Bundesregierung erheblich
vereinfacht, selbst erneuerbare Energien zu nutzen. Das soll europaweit gelten: Der
195 Einsatz
196 von Bürgerenergie soll noch finanziell attraktiver und einfacher werden. Wir wollen
europäisch besser verankern, dass Bürger*innen an der Energiewende teilhaben
197 können – indem
198 sie Mitglied eines Bürgerwindparks werden, den Strom ihrer Photovoltaikanlage direkt
an ihre
199 Nachbar*innen verkaufen oder die in ihren Autos und Pufferbatterien gespeicherte
Energie
200 einfach zur Netzstabilisierung einsetzen.

201 Erneuerbare Energien garantieren den Menschen, dass sie ihre Wohnungen auch
zukünftig
202 bezahlbar heizen können. Deshalb unterstützen wir die Weiterentwicklung der
europäischen
203 Anforderungen an die Effizienz von Gebäuden und Heizungen, um Gebäude schnell
und günstig
204 von der Abhängigkeit von fossilen Energieträgern zu befreien. Wir setzen dabei vor
allem auf
205 Beratung und finanzielle Anreize. Wir möchten, dass alle Mitgliedstaaten kommunale
206 Wärmepläne entwickeln, die aufzeigen, welche Potenziale es für Erneuerbare gibt und
wie
207 Abwärme oder Kraft-Wärme-Kopplung genutzt werden kann.

208 Mit einem effizienten Strommarkt, geringen Infrastrukturkosten und intelligent
aufeinander
209 abgestimmten Mechanismen von Stromverbrauch und -erzeugung bleibt der Vorteil der
günstigen
210 Stromerzeugung bei den Verbraucher*innen. Durch die Umstellung der Förderung von
211 erneuerbaren Energien auf Differenzverträge sichern wir die Stromverbraucher*innen
gegen
212 hohe Kosten ab.

213 **2. Ein wettbewerbsfähiger Wirtschaftsstandort**

214 **In Innovation und Resilienz investieren**

215 Um die Infrastrukturunion zu verwirklichen, entscheiden wir uns für eine strategische
216 europäische Investitionspolitik. Das Wiederaufbauprogramm Next-Generation-EU
(NGEU) hat uns
217 in der Pandemie vor einer schweren Krise bewahrt und stark dazu beigetragen, dass
Europa
218 wirtschaftlich und politisch zusammengehalten hat. Mit dem Ende von NGEU im Jahr
2026 droht
219 diese wichtige Säule der Finanzierung europäischer Investitionen wegzubrechen. NGEU
kann uns

220 als Vorbild für eine effektive gemeinsame europäische Finanzierung von großen
221 Investitionsvorhaben – wie dem Aufbau der Infrastrukturunion – dienen.

222 Wir wollen daher ab 2026 ein großes Investitionsprogramm für Innovation und
Resilienz mit
223 drei klaren Zielen schaffen: Erstens wollen wir, dass Europa im Rahmen der
224 Infrastrukturunion durch starke gemeinsame Infrastrukturen weiter zusammenwächst
– mit einem
225 voll ausgebauten und integrierten europäischen Schienen-, Strom- und
Wasserstoffnetz.
226 Zweitens wollen wir überall in Europa den klimaneutralen Umbau der Industrie
genauso wie den
227 Aufbau der Industrien von morgen fördern. Und drittens wollen wir unsere Wirtschaft
und
228 unsere Gesellschaften widerstandsfähiger gegen und unabhängiger von Autokratien
machen.

229 **Industriepolitik aktiv gestalten**

230 Europa ist ein starker Wirtschaftsstandort mit einer vielfältigen Landschaft aus kleinen,
231 mittleren und großen Unternehmen, die eine wesentliche Grundlage für unseren
Wohlstand ist.
232 Wir werden dafür sorgen, dass das so bleibt. Dafür sind zwei Hebel für uns zentral:
233 Zum einen stärken wir den Binnenmarkt, also den gemeinsamen Regelungsrahmen
der EU für
234 Unternehmen. Dieser gemeinsame Rahmen, in dem kein Mitgliedstaat seinen eigenen
Firmen
235 unfaire Vorteile verschaffen darf und dessen Regeln in vielen Bereichen den
Goldstandard auf
236 der Welt setzen, leistet gerade für Deutschland als Exportland einen unschätzbaren
Beitrag
237 zu unserem Wohlstand. Ihn werden wir weiter vertiefen und seine Grundlagen
verteidigen.
238 Zum anderen müssen wir feststellen: Insbesondere China, aber auch die USA mit
ihrem
239 Inflation Reduction Act investieren massiv in den Aufbau neuer Produktionsstandorte
für
240 Zukunftstechnologien. Wir nehmen diesen Wettbewerb an: Für die EU gilt es, dem eine
eigene
241 aktive Wirtschafts- und Industriepolitik entgegenzusetzen, die Europas Stärken stärkt.
Sie
242 setzt bei der Forschung an und reicht bis zur Unterstützung bei Investitionen. Dazu
gehört
243 einerseits eine Angebotspolitik, die Bürokratie abbaut und Anreize für private
Investitionen
244 setzt, andererseits starke öffentliche Förderprogramme etwa für Zukunftstechnologien
wie
245 Elektrolyseure, Windräder, E-Autos und Mikrochips. Denn wir wollen, dass Europa an
der

246 Spitze der Märkte der Zukunft steht und dass die Produkte der Zukunft in Europa
erdacht und
247 hergestellt werden. So sichern wir Jobs und Wohlstand in Europa. Gerade der Aufbau
einer
248 europäischen Halbleiterindustrie ist elementar für die Erneuerung des
Industriestandortes
249 Europa und dient unserer wirtschaftlichen Handlungsfähigkeit und Unabhängigkeit.
250 Hier werden wir einen Neuanfang anschieben: In der EU hat sich ein Förderdschungel
251 entwickelt, der es Unternehmen sehr schwer macht, schnell und unbürokratisch an die
252 bereitstehenden Mittel zu kommen. Das ist ein entscheidender Wettbewerbsnachteil –
etwa im
253 Vergleich zu den USA. Wir treten für eine kohärente und leicht verständliche
254 Industriepolitik ein, bei der auch Förderpolitik und Beihilferecht Hand in Hand gehen.
Dafür
255 wollen wir relevante Teile der bisher nationalen Industriepolitiken auf die europäische
256 Ebene verlagern, die dafür finanziell sehr viel besser ausgestattet und in die Lage
versetzt
257 wird, schnell und wirksam zu handeln.

258 **Unsere Wirtschaft für den globalen Wettbewerb rüsten**

259 Die europäische Industrie kann nur langfristig wettbewerbsfähig sein und Europa
gleichzeitig
260 seine Klimaziele einhalten, wenn industrielle Produktionsprozesse komplett
klimaneutral
261 werden. Dafür werden wir die industrielle Basis erneuern.
262 Immer mehr Unternehmen investieren massiv in eine Umstellung ihrer Produktion.
Dafür muss
263 die Politik den Rahmen schaffen: einen klaren Reduktionspfad im europäischen
264 Emissionshandel. Wir füllen ihn durch einen massiven Ausbau der erneuerbaren
Energien und
265 der Infrastruktur für Strom und grünen Wasserstoff mit Leben, damit genug grüne
Energie zu
266 wettbewerbsfähigen Preisen überall in Europa zur Verfügung steht.
267 Das wird allerdings nicht reichen: Wir wollen die Unternehmen mit einem europäischen
268 Programm zur Dekarbonisierung der Industrie unterstützen. Dazu wollen wir einen
europaweiten
269 Einsatz von Klimaschutzverträgen (Carbon Contracts for Difference) aus dem EU-
Haushalt
270 finanzieren und somit in einem Auktionsverfahren diejenigen Unternehmen finanziell
fördern,
271 die möglichst kosteneffizient ihre Produktion klimaneutral umrüsten und dabei am
meisten CO₂
272 einsparen. Hier gilt das Effizienzprinzip: größere Fußabdrücke, die einfacher und
günstiger
273 eingespart werden können, zuerst. Zusätzlich wollen wir europäische grüne Leitmärkte
für

274 einige besonders energieintensive Produkte aus klimaneutraler Produktion wie etwa
grünen
275 Stahl schaffen. Dafür wollen wir beispielsweise bei öffentlichen Aufträgen eine
Mindestquote
276 von grünem Stahl vorschreiben, die stetig ansteigt. Somit wird ein neuer Absatzmarkt
277 geschaffen, der klimaneutrale Produktion über einen Marktmechanismus in Gang
setzt.
278 Schließlich wollen wir auch für die Umstellung von Produktionsprozessen auf
klimaneutrale
279 Verfahren die Planungs- und Genehmigungsverfahren erheblich beschleunigen, weil
dies zu
280 schnellerer Emissionsminderung bei gleichzeitigem Erhalt von industrieller Substanz
und
281 guten Arbeitsplätzen beiträgt.
282 Mit der zeitlich gestaffelten Einführung von Resilienz- und Nachhaltigkeitskriterien bei
283 öffentlichen Ausschreibungen und öffentlichen Förderprogrammen wollen wir gezielt
die
284 Produktion dieser Produkte in Europa begünstigen.

285 **Den Binnenmarkt stärken**

286 Der EU-Binnenmarkt ist zentral für den Wohlstand der Bevölkerung der EU und hilft,
287 Wettbewerbsverzerrungen entgegenzuwirken. Er ist auch ein zentraler Hebel, die
klimaneutrale
288 Modernisierung unserer Wirtschaft voranzubringen. Er ermöglicht es den europäischen
289 Unternehmen, Waren und Dienstleistungen überall in der EU anzubieten. Und
Arbeitnehmer*innen
290 ermöglicht er, überall in der EU zu arbeiten. Deshalb wollen wir den Binnenmarkt
stärken und
291 vertiefen: Wo es in Europa eine gemeinsame Regel gibt, müssen Unternehmen nicht
mehr 27
292 verschiedene befolgen.
293 Wir gestalten die Regeln für den Binnenmarkt so, dass er dabei hilft, übergeordnete
Ziele zu
294 erreichen: Demokratie, Wohlstand, soziale Gerechtigkeit, Umwelt- und Klimaschutz
sowie die
295 Schaffung von fair bezahlten Arbeitsplätzen. Wir wollen den Binnenmarkt auch nutzen,
um
296 widerstandsfähiger gegenüber Krisen und unabhängiger von Rohstoffimporten zu
werden.
297 Um funktionierenden Wettbewerb zum Nutzen von Verbraucher*innen und kleinen
Unternehmen
298 durchzusetzen, haben wir in Deutschland das Wettbewerbsrecht verschärft. Ein
solches Update
299 braucht auch das EU-Wettbewerbsrecht. Dafür wollen wir das New Competition Tool
300 wiederbeleben, das die Kommission schon einmal vorgeschlagen hatte.
301 Eine starke Wettbewerbspolitik, die die Bildung von zu starker Marktmacht bekämpft
und

302 Subventionswettläufe innerhalb der EU möglichst unterbindet, macht den Erfolg des
303 Binnenmarktes aus. Daran wollen wir auch in Zukunft festhalten. Allerdings steht
Europa
304 heute im Ringen um die Märkte der Zukunft im globalen Wettbewerb mit anderen
Staaten, die
305 sich nicht an diese Regeln halten. Gerade für die grünen Zukunftstechnologien muss
die EU-
306 Kommission deshalb einen dauerhaften neuen Beihilferahmen schaffen, der den
Mitgliedstaaten
307 eine aktivere, europäisch koordinierte Industriepolitik ermöglicht und dabei zugleich
308 Wettbewerbsverzerrungen verhindert. Dazu gehören schnellere Planungssicherheit bei
Beihilfeverfahren, Ausnahmen für die Unterstützung von neuen Produktionsanlagen in
den
309 Zukunftstechnologien und bei der Umstellung von Produktionsprozessen auf
Klimaneutralität.
310 Ein Ansatz dafür sind die strategischen Förderprojekte IPCEI, mit denen die EU die
311 Industriepolitik der Mitgliedstaaten in Schlüsselsektoren wie dem Aufbau der
europäischen
312 Wasserstoffinfrastruktur und die Wertschöpfungsketten rund um Mikroelektronik
ermöglicht und
313 koordinieren will. Für mehr Planungssicherheit für Unternehmen müssen die
Beihilfeverfahren
314 gerade im Kontext der IPCEIs beschleunigt werden.

316 **Fachkräfte ausbilden, gewinnen und halten**

317 Wir wollen, dass der Wohlstand denjenigen zukommt, die ihn erarbeiten. Wir wollen
mehr
318 Gerechtigkeit für die Mitte der Gesellschaft. Dazu sind gute Arbeitsbedingungen,
sichere
319 Jobs und anständige Löhne das beste Mittel. So wachsen wir aus der Mitte heraus.
Fachkräfte
320 sind das Rückgrat der europäischen Wirtschaft. Das gilt gleichermaßen für akademisch
ausgebildete Fachkräfte wie für solche mit handwerklicher oder industrienaher
Ausbildung.
321 Davon hängt auch das Gelingen der Energiewende ab. Das heißt auch: Mit
Investitionen in
322 Klimaschutz fördern wir gleichzeitig sichere und zukunftsfeste Arbeitsplätze.
323 Dafür müssen wir junge Menschen entsprechend ausbilden, Weiterbildungsangebote
für alle
324 bereithalten – besonders auch für ältere Arbeitnehmer*innen – und Fachkräfte von
außerhalb
325 gewinnen. Gleichzeitig müssen wir Frauen die Möglichkeit geben, sich voll
einzubringen. In
326 vielen EU-Ländern arbeiten Millionen Frauen oft unfreiwillig in Teilzeit oder gar nicht.
Wir
327 brauchen auf EU-Ebene eine feministische Wirtschafts- und Arbeitsmarktpolitik, die
328

soziale

329 Infrastruktur für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf mitdenkt.

330 Wir wollen es Frauen leichter machen, einen technischen – und damit häufig auch gut
331 bezahlten – Beruf zu wählen. Wir wollen einen Bonus einführen, den Unternehmen und
Betriebe,

332 in denen bislang unterdurchschnittlich wenig Frauen beschäftigt sind, bei der EU-
333 Fördermittelvergabe erhalten können, wenn sie mehr Frauen ausbilden bzw.
beschäftigen.

334 Gemeinsam mit den Gewerkschaften und den Betrieben werden wir neue Ideen
entwickeln, wie wir

335 eine gleichberechtigte Teilhabe der Geschlechter in der Wirtschaft ermöglichen
können.

336 Europa konkurriert mit weiteren Weltregionen, wenn es um die Anwerbung von
Fachkräften geht,

337 vom Bauingenieur über die Handwerkerin bis zur Fachkraft im Krankenhaus. Wir setzen
uns

338 daher für eine umfassende EU-Fachkräftestrategie ein. Bei der Anwerbung aus
Drittstaaten

339 sollte die EU-Blue-Card-Initiative ausgeweitet werden und vielen weiteren
Berufsgruppen

340 zugutekommen.

341 Viele Beschäftigte, die in der fossilen Industrie arbeiten, sorgen sich um ihr
Auskommen,

342 wenn ihre Industriezweige elektrifiziert werden. Den Wandel zu einer klimaneutralen
343 Wirtschaft wollen wir deshalb mit gut bezahlten Arbeitsplätzen, attraktiven Aus- und

344 Weiterbildungsmöglichkeiten, Tarifbindung sowie wirtschaftlicher und sozialer
Sicherheit

345 zusammenbringen, gerade in noch strukturschwachen Regionen. Unsere
Industriepolitik bietet

346 dafür einen Hebel: Die Vergabe von EU-Geldern wollen wir stärker daran koppeln, dass

347 Ausbildungsplätze eingerichtet, Sozialstandards eingehalten und geltende Tarife
befolgt

348 werden.

349 **3. Stabile Finanzen**

350 **Europa finanziell wappnen**

351 Eine zentrale Stellschraube für die Handlungsfähigkeit der EU ist ihre finanzielle
352 Ausstattung: Was wir uns in Europa gemeinsam vornehmen, müssen wir auch zu
einem relevanten

353 Teil mit europäischen Mitteln finanzieren können. Diesen Anspruch wollen wir endlich
354 erfüllen, denn in den nächsten fünf Jahren sind weitreichende Entscheidungen zur

355 Finanzierung unserer gemeinsamen europäischen Vorhaben bis weit in die 2030er-
Jahre zu

356 treffen.

357 Dabei werden uns zwei Prinzipien leiten: Erstens wollen wir die finanzielle Ausstattung
der
358 EU insgesamt durch neue Eigenmittel und höhere nationale Beiträge verbessern. Im
Krisenfall
359 haben sich zudem auch gemeinsame europäische Anleihen bewährt. Zweitens muss
die EU deutlich
360 mehr Handlungsspielraum im Einsatz ihrer Mittel bekommen, um sie für gemeinsame
361 Investitionen in strategisch wichtigen Bereichen wie der Industriepolitik und für eine
362 Infrastrukturunion einzusetzen. In diesem Sinne werden wir sowohl für einen starken
363 Mehrjährigen Finanzrahmen (MFR), die Grundlage für den Haushalt der EU, als auch
für ein
364 neues großes Investitionsprogramm streiten.

365 Wir wollen, dass der MFR für die Jahre 2028 bis 2035 gegenüber dem jetzigen deutlich
366 aufwächst. Dafür muss auch Deutschland seinen Beitrag leisten. Es gilt, gezielt die
367 Ausgabenposten zu stärken, die Europas Handlungsfähigkeit in den entscheidenden
Feldern der
368 Zukunft verbessern. Dafür müssen wir auch die Ausgaben im MFR kritisch auf ihre
Wirkung hin
369 überprüfen. Das betrifft insbesondere die Bereiche, in denen die Mitgliedstaaten die
370 Ausgaben verwalten.

371 Der Schutz unseres Gemeinwohls setzt eine auch finanziell handlungsfähige EU
voraus. Gerade
372 in Zeiten massiv wachsender Aufgaben kann sie sich auf Dauer nicht nur aus den
Beiträgen der
373 Mitgliedstaaten finanzieren. Sie braucht auch eigene Einnahmen, die ihre finanzielle
374 Ausstattung langfristig sichern. Dafür wollen wir das Prinzip festschreiben, dass
Einnahmen,
375 die infolge europäischer Instrumente entstehen, im Grundsatz mehrheitlich dem EU-
Haushalt
376 zugutekommen.

377 In einem ersten Umsetzungsschritt wollen wir festlegen, dass 75 Prozent der
möglichen
378 Geldschöpfungsgewinne des Eurosystems in Zukunft dem EU-Haushalt
zugutekommen. Auch die
379 Einnahmen aus dem neuen CO₂-Grenzausgleichsmechanismus (CBAM) sollen zu 75
Prozent dem EU-
380 Haushalt zufließen.

381 Damit die anstehenden Zins- und Tilgungszahlungen für das NGEU-Programm nicht zu
einer
382 Kürzung des EU-Haushalts führen, wollen wir so schnell wie möglich den bereits 2020
von Rat
383 und Parlament beschlossenen Fahrplan zu neuen Eigenmitteln in die Tat umsetzen.
Dabei muss
384 die Finanzierung der notwendigen nationalen Klimafinanzierung in den Mitgliedstaaten
385 sichergestellt werden.

386 **Wirtschafts- und Währungsunion vervollständigen**

387 Eine stabile und solidarische Wirtschafts- und Währungsunion ist eine
388 Grundvoraussetzung für
389 Wohlstand und politischen wie sozialen Zusammenhalt in Europa. Doch die Architektur
390 der
391 Währungsunion ist weiterhin unvollständig und Europa damit weiter anfällig für Krisen.
392 Das
393 wollen wir durch ein umfassendes Maßnahmenpaket ändern.
394 Mit dem neuen Investitionsprogramm für Innovation und Resilienz verstetigen wir die
395 gemeinsame Fiskalpolitik – auch als wichtigen Puffer für Krisenzeiten. Mit der
396 Überführung
397 des Europäischen Stabilitätsmechanismus in den EU-Rechtsrahmen und der
398 Umstellung auf
399 Mehrheitsentscheidungen schaffen wir nationale Vetos in Krisen ab und etablieren
400 endlich
401 eine gemeinsame europäische parlamentarische Kontrolle über zukünftige EU-
402 Hilfsprogramme.
403 Mit der Einführung einer Arbeitslosenrückversicherung nach Vorbild des EU-
404 Kurzarbeitergeldes
405 SURE schaffen wir ein zusätzliches Auffangnetz in Krisenzeiten, damit die
406 Mitgliedstaaten
407 Jobs sicher schützen können. Und wir wollen die Banken- und Kapitalmarktunion
408 vollenden,
409 damit auch der Finanzsektor in Krisen stabilisierend wirkt.
410 Eine widerstandsfähige Währungsunion braucht auch funktionierende Regeln für die
411 Haushaltspolitik der Mitgliedstaaten, die die Schuldentragfähigkeit in allen Ländern
412 jederzeit sicherstellen und gleichzeitig genug Raum für Investitionen und Wachstum
413 schaffen.
414 Die seit einem Jahrzehnt geltenden Regeln und auch der Vorschlag der Europäischen
415 Kommission
416 werden diesem Anspruch nicht gerecht. Deshalb braucht es eine ambitionierte Reform,
417 deren
418 Ergebnis von der Kommission konsequent durchgesetzt wird.
419 Wir unterstützen die Einführung des digitalen Euros als Ergänzung zum Bargeld und
420 zum
421 Buchgeld der Geschäftsbanken. Der digitale Euro befördert die Digitalisierung der
422 Wirtschaft
423 und ermöglicht Verbraucher*innen digitalen Zugriff auf sicheres und wertstabiles
424 Zentralbankgeld. Als öffentliches Gut kann er einen wertvollen Beitrag zur finanziellen
425 Inklusion, zur Souveränität der EU und zur Stabilität unseres Zahlungssystems im
426 digitalen
427 Zeitalter leisten.

412 **Bankenunion vollenden**

413 Um die klimaneutrale Erneuerung unserer Wirtschaft zu unterstützen, muss das
414 Finanzsystem
415 resilienter werden und konsequent an den europäischen Nachhaltigkeitszielen

ausgerichtet
415 sein. Jede Finanzierungsentscheidung ist eine Entscheidung über die Wirtschaft der
Zukunft
416 und muss deshalb auch mit unseren Verpflichtungen aus dem Pariser Klimaabkommen
kompatibel
417 sein.

418 Der Bankensektor ist in der EU zentral für die Finanzierung der Investitionen von
419 Unternehmen und Bürger*innen in die Modernisierung unserer Wirtschaft. Eine weitere

420 Bankenkrise können wir uns schon allein deshalb nicht leisten. Mit einer hohen
421 Eigenkapitalquote, regelmäßigen Stresstests und der Vollendung der Bankenunion
stellen wir
422 die Banken stabil auf. Mit einer europäischen Einlagenrückversicherung, die den Erhalt
der
423 Institutssicherungssysteme von Sparkassen und Genossenschaftsbanken erlaubt,
einem
424 funktionierenden Abwicklungsregime sowie einer Trennung des Kreditgeschäfts mit
425 Privatkund*innen vom Investmentbanking bei Großbanken können wir verhindern,
dass
426 Kreditinstitute im Fall einer Insolvenz mit Steuergeld gerettet werden müssen. Indem
wir
427 Banken verpflichten, die von ihnen finanzierten Emissionen schrittweise zu reduzieren,
428 sorgen wir dafür, dass ihr Geschäft in Einklang mit dem Ziel der Klimaneutralität steht.

429 Neben den Banken müssen auch alle anderen Akteure des Finanzsektors wie
Ratingagenturen,
430 Versicherer und Pensionsfonds Klimarisiken offenlegen und berücksichtigen. Wir setzen
uns
431 dabei für mehr Kohärenz bei der europäischen Gesetzgebung ein, um unnötige
Bürokratie –
432 insbesondere bei kleineren Unternehmen – zu verhindern.

433 Die grüne Taxonomie der EU ist ein Mittel, um die Finanzierung umweltverträglicher
434 Wirtschaftsaktivitäten zu unterstützen. Deshalb bleibt es falsch, Atomenergie und
Erdgas als
435 nachhaltig einzustufen. Nachhaltigkeit ist aber komplexer als ein binäres Ja oder Nein,
denn
436 dafür brauchen wir auch starke und innovative Zulieferer, zum Beispiel für E-Autos
oder
437 Windräder, die bisher in der Taxonomie nicht erfasst sind. Das wollen wir zukünftig
besser
438 abbilden. Wir wollen bei der grünen Taxonomie weitere Abstufungen ergänzen, damit
439 Investitionen in den Übergang in eine nachhaltige Wirtschaft ausreichend finanziert
werden.
440 Es sollen zukünftig auch soziale Aspekte berücksichtigt werden.

441 Grüne Geldanlagen sind im Mainstream angekommen, denn viele Menschen wollen
sich an
442 Zukunftsbranchen beteiligen und dabei auch das Klima schützen. Die Finanzaufsicht
hat mit
443 dem schnellen Wachstum nachhaltiger Finanzprodukte jedoch nicht Schritt gehalten.

Um das
444 Vertrauen der Anleger*innen zu festigen, wollen wir deshalb die europäischen
445 Finanzaufsichtsbehörden mit weitreichenden Kompetenzen gegen Greenwashing
ausstatten und ein
446 staatliches Labelsystem für nachhaltige Geldanlagen einführen. Verbraucher*innen
sollen
447 Klarheit haben, welchen Beitrag ein Finanzprodukt zur klimaneutralen Modernisierung
unserer
448 Wirtschaft leistet.

449 Wir wollen die Kapitalmarktunion zu einem Erfolg machen. Hierfür müssen wir das
Vertrauen
450 der Sparer*innen zurückgewinnen. Denn Interessenkonflikte durch Provisionen haben
dafür
451 gesorgt, dass Sparer*innen viel zu oft teure, riskante oder unpassende Finanzprodukte
452 verkauft wurden. Wir wollen, dass Provisionen in der Finanzberatung mittelfristig keine
453 Rolle mehr spielen und jedem den Zugang zu unabhängiger provisionsfreier Beratung
454 ermöglichen. Nur so können wir die Potenziale der Kapitalmarktunion für alle
zugänglich
455 machen.

456 **4. Steuergerechtigkeit**

457 **Steuerhinterziehung bekämpfen**

458 Die Finanzierung unseres demokratischen Gemeinwesens hängt davon ab, dass alle
ihren fairen
459 Beitrag leisten – für Schulen und Kinderbetreuung, für Krankenhäuser, für eine gute
Bus- und
460 Bahninfrastruktur. Mutige Whistleblower*innen und unabhängige Medien haben in den
letzten
461 Jahren eine ganze Reihe internationaler Steuerskandale aufgedeckt. Sie haben belegt,
wie
462 Superreiche und viele Großunternehmen Steuertricks nutzen, um Gewinne in
Niedrigsteuermätern
463 zu verschieben: über Steuerschlupflöcher, Briefkastenfirmen und Steueroasen bis hin
zu
464 Steuerbetrug. Diese Praktiken wälzen die Steuerlast auf die Bürger*innen und
besonders
465 kleine und mittlere Unternehmen ab, die rechtmäßig ihre Steuern zahlen. Schätzungen
zufolge
466 verursacht Steuermissbrauch EU-weit Verluste von jährlich mehr als 170 Milliarden
Euro.
467 Steuerbetrug und Steuerhinterziehung sind häufig grenzüberschreitende Probleme.
Die EU kann
468 hier einen wirkungsvollen Beitrag zur Bekämpfung leisten.

469 Auch im Kampf gegen Steuervermeidung, die beispielsweise durch Verlagerung von
Gewinnen in
470 Steueroasen geschieht, wollen wir weiter voranschreiten. Es braucht strengere
Kriterien, um

471 sicherzustellen, dass die EU-Liste der Steueroasen wirklich vollständig wird. So fehlen
472 aktuell namhafte Steueroasen wie beispielsweise Singapur. Länder mit einem
Steuersatz von
473 null Prozent müssen automatisch auf der EU-Liste der Steueroasen landen, wie
beispielsweise
474 Bermuda oder die Cayman Islands. Entscheidungen darüber, welches Land auf die
Liste gesetzt
475 wird, müssen transparent, nach einheitlichen Kriterien und unparteiisch getroffen
werden.

476 Ebenso wollen wir die grenzüberschreitende Zusammenarbeit der Steuerbehörden
wesentlich
477 verbessern, um den EU-weiten Austausch steuerrelevanter Informationen zu stärken.
Wir
478 begrüßen, dass dabei nun ebenfalls Kryptoassets voll erfasst werden sollen.

479 Wir werden den Missbrauch von Briefkastenfirmen angehen, also Firmen, die nur
existieren, um
480 Steuern zu hinterziehen oder zu verlagern. Wir fordern die Mitgliedstaaten auf, den
entsprechenden Vorschlag der EU-Kommission schnell und ohne ihn abzuschwächen
481 anzunehmen –
482 die EU wäre mit dieser Gesetzgebung weltweit Vorreiterin.

483 Quellensteuern senken das Risiko von Steuerhinterziehung und -umgehung, wie es
sich beim
484 Cum-Ex- und Cum-Cum-Skandal gezeigt hat, sowie die Gewinnverlagerung in
Niedrigsteuerrländer.

485 Wir unterstützen daher die Pläne der EU-Kommission zur Einführung eines EU-weiten
Systems
486 für die Quellensteuer auf Dividenden und Zinszahlungen und setzen uns für einen
weiteren
487 Schritt ein – einen EU-weiten Quellensteuer-Mindestsatz. International müssen wir das
488 Problem von Quellensteuern auf Auslandszahlungen in Drittländern außerhalb der EU
angehen.

489 **Steuerdumping beenden**

490 Der Flickenteppich nationaler Steuervorschriften und der Steuerwettbewerb zwischen
den EU-
491 Mitgliedstaaten bei den Körperschaftssteuersätzen erschweren faire
Wettbewerbsbedingungen im
492 Binnenmarkt. Um dem entgegenzuwirken, muss die Steuergesetzgebung Schritt
halten mit neuen
493 Geschäftsmodellen, die internationaler, komplexer und digitaler geworden sind. So
494 profitieren die großen Digitalunternehmen mit ihren immateriellen Gütern (wie Daten,
Wissen
495 oder Algorithmen) davon, dass Unternehmensgewinne am Ort einer physischen
Niederlassung oder
496 Fabrik besteuert werden und nicht beispielsweise dort, wo die Nutzer*innen digitaler
Dienste
497 verortet sind. Wir wollen verhindern, dass der Bäckerladen um die Ecke einen deutlich
498 höheren Steuersatz zahlt als ein internationaler Großkonzern. Alle Unternehmen

müssen ihren
499 gerechten Anteil zur Finanzierung des Gemeinwohls beitragen.

500 Auf dem Weg zu einer fairen und effektiven Unternehmensbesteuerung in Europa ist
ein großer
501 Schritt genommen worden: Die EU hat sich – infolge eines Durchbruchs auf Ebene der
502 Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) – endlich
auf eine
503 Mindestbesteuerung großer multinationaler Unternehmen von 15 Prozent geeinigt.
Damit können
504 sie sich einem Mindeststandard an Besteuerung nicht mehr entziehen. Die Umsetzung
in den
505 Mitgliedstaaten und der Vorschlag der EU-Kommission für einen neuen EU-Rahmen zur
Unternehmensbesteuerung (BEFIT) müssen nun folgen. Die Einigung auf die
506 Mindestbesteuerung
507 ist ein zentraler Schritt bei der Reform des internationalen Steuersystems. Er reicht
aber
508 noch nicht aus, damit die großen Digitalunternehmen, der E-Commerce oder
multinationale
509 Unternehmen in Europa fairer besteuert werden. Sollten bei den auf OECD-Ebene
aktuell
510 stockenden Verhandlungen in diesem Bereich keine Fortschritte absehbar sein, sollte
die EU-
511 Kommission vorschlagen, wie dieses Ziel europäisch weiterverfolgt werden kann.

512 Steuertransparenz ist ein wirkungsvolles Instrument, da es Steuerdumping für alle
sichtbar
513 macht. Die Einigung auf die öffentliche länderbezogene Steuerberichterstattung von
514 Großunternehmen im Jahr 2021 war in diesem Sinne ein Meilenstein. Wenn große
Unternehmen
515 offenlegen, wie viel Steuern sie in den einzelnen EU-Mitgliedstaaten zahlen, führt das
zu
516 einer besseren Kontrolle ihrer Steuerpraktiken. Aber es werden noch nicht alle Länder
517 erfasst. Wir werden darauf hinarbeiten, die im Gesetz verankerte Klausel zur
Überprüfung der
518 Richtlinie zu nutzen, um die Richtlinie zu verbessern und eine weltweite
Aufschlüsselung
519 relevanter Steuerdaten zu erreichen. Um einen zerstörerischen Steuerwettbewerb
zwischen den
520 EU-Mitgliedstaaten zu verhindern, braucht es darüber hinaus ein klares Rahmenwerk
der EU für
521 Steuerbegünstigungen, die einzelne Mitgliedstaaten Unternehmen gewähren können.

522 **Gemeinwesen solidarisch finanzieren**

523 Steuergerechtigkeit heißt, dass hohe Vermögen und Milliardengewinne von
Unternehmen einen
524 fairen Beitrag leisten müssen, um das Gemeinwesen solidarisch zu finanzieren,
Klimaschutz
525 und Nachhaltigkeit zu fördern und soziale Ungleichheit abzubauen. In der ganzen EU
hat die

526 starke Ungleichverteilung und Konzentration insbesondere von Vermögen weiter
zugenommen.

527 Um diese Probleme adressieren zu können, muss die EU auch in der Steuerpolitik
528 handlungsfähig sein. Vorstöße gegen Steuerdumping und Steuerflucht werden immer
wieder durch
529 Vetos einzelner EU-Mitgliedstaaten verhindert. Wir wollen die bestehenden
Möglichkeiten der
530 Verträge ausschöpfen, qualifizierte Mehrheitsentscheidungen zu treffen. Perspektivisch

531 eröffnet die Überwindung des Einstimmigkeitsprinzips größeren gemeinsamen
532 Handlungsspielraum.

533 Infolge des russischen Kriegs in der Ukraine erzielten Öl- und Gaskonzerne durch hohe
534 Energiepreise extrem hohe Zufallsgewinne. Diesen unverhältnismäßigen Gewinnen
einiger
535 Krisengewinner stehen Höchststände bei der Armut gegenüber, die durch sprunghaft
gestiegene
536 Lebenshaltungskosten noch verstärkt wurden. Dass sich die EU in dieser Situation auf
eine
537 Übergewinnsteuer geeinigt hat, durch die die großen Energiekonzerne einen
Krisenbeitrag an
538 die Gesellschaften zurückgeben, ist ein großer Erfolg. Ein Teil der gegenwärtigen
Inflation
539 wurde durch überzogene Profite verursacht und ist nicht durch gestiegene
Produktionskosten
540 gerechtfertigt. Wir fordern, das Instrument der Übergewinnsteuer auch für andere
Bereiche
541 fest zu verankern, um in ökonomischen Sondersituationen die öffentlichen Haushalte
zu
542 entlasten. Schlupflöcher wie das Kleinrechnen von Gewinnen über mehrere
Geschäftsjahre oder
543 die Gewinnverlagerung ins Ausland müssen geschlossen werden. Unternehmen, die in
erneuerbare
544 Energien reinvestieren, sollten eine Gutschrift erhalten.

545 **5. Innovationskraft und Bürokratieabbau**

546 **Europäische Forschung an der Weltspitze verankern**

547 Für die großen technologischen, gesellschaftlichen und wirtschaftlichen
Herausforderungen
548 unserer Zeit brauchen wir das gebündelte Wissen unseres gesamten Kontinents und
darüber
549 hinaus. Deswegen ist eine europäische Wissenschafts- und Forschungspolitik, die
Menschen und
550 Institutionen aus ganz Europa verbindet und sie bei der Entfaltung einer freien
Forschung
551 unterstützt, ein Schlüsselement für eine Zukunft in Freiheit und Wohlstand. Wir
wollen,
552 dass die nächsten großen Durchbrüche für eine komfortable und klimafreundliche

Mobilität,
553 für Hochleistungsrechner oder ein Medikament gegen Krebs oder Alzheimer in Europa
erdacht
554 und produziert werden.

555 Im Zentrum steht dabei das Programm Horizont Europa, das die Forschungsaktivitäten
der EU
556 bündelt. Es ist ein höchst erfolgreiches und bei Antragsteller*innen sehr beliebtes
557 Förderprogramm, das weltweit seinesgleichen sucht. Wir wollen seinen Umfang im
nächsten
558 europäischen Finanzrahmen ausbauen.

559 Europäische Forschungspolitik muss die freie Grundlagenforschung ebenso wie die
missions-
560 und anwendungsorientierte Forschung beinhalten. Zentral dafür ist die
Klimaforschung, für
561 die wir im laufenden Zyklus von Horizont Europa eine feste Quote von 35 Prozent für
die
562 europäische Klimaforschung verankern konnten. Wir treten für eine gut ausgestattete
563 Grundlagenforschung ein – etwa im European Research Council, der
Exzellenzforschung par
564 excellence. Die für Forschende so wichtige Marie-Skłodowska-Curie-
Mobilitätsförderung wollen
565 wir verstetigen. Wir machen uns auch weiterhin dafür stark, dass Sozial- und
566 Geisteswissenschaften (SSH) einen festen Platz in der EU-Förderkulisse bekommen,
denn sie
567 sind von hoher Bedeutung für lebendige und resiliente Kultur, Gesellschaft und
Demokratie.
568 Open Science, also das Prinzip, dass Forschungsergebnisse frei zugänglich sein sollen,
569 wollen wir als Prinzip von Horizont Europa weiterhin stärken.

570 Horizont Europa ist bereits mit vielen Partnerländern weltweit verbunden, was den
571 Wissensaustausch fördert. Wir haben aber für unsere Forschenden den Anspruch:
Horizont
572 Europa muss noch internationaler werden und weitere Partnerländer einbinden.

573 **Aus Ideen Wohlstand machen**

574 Für die wirtschaftliche Zukunft Europas sind Innovationen von entscheidender
Bedeutung. Wir
575 wollen sie auf ihrem Weg vom Labor in die Praxis unterstützen. Innovationen sind als
576 Wachstumskeime ein entscheidender Baustein für den wirtschaftlichen Erfolg von
morgen.

577 Aufbauend auf der Grundlagenforschung gestalten wir eine missionsorientierte
Forschung, die
578 uns dabei hilft, die großen Herausforderungen unserer Zeit anzugehen: Wir brauchen
579 beispielsweise einen schnelleren Roll-out der erneuerbaren Energien, effektive
Behandlungen
580 für Krebs, smarte digitale Lösungen für Klima, Energie und Mobilität und nicht zuletzt
581 soziale Innovationen, um kluge Konzepte umzusetzen. Die Missionen von Horizont
Europa sollen
582 sich weiterhin insbesondere am Green Deal orientieren. Um sie umzusetzen, wollen wir

- 583 Hochschulen, Institute, Zivilgesellschaft, Start-ups und die Industrie
zusammenbringen.
- 584 Innovationspolitik ist ein entscheidender Teil unserer aktiven Wirtschafts- und
585 Industriepolitik. Wir wollen die Programmbestandteile von Horizont Europa so
ausbauen, dass
586 sie schnell und dynamisch die besten Ideen auf dem Weg zu ihrer Umsetzung
unterstützen.
- 587 Dafür soll die EU auch verstärkt regionale Innovationsökosysteme unterstützen und
dabei
588 neben den Universitäten die Hochschulen für angewandte Wissenschaften bzw.
Fachhochschulen
589 in den Blick nehmen. Bislang profitieren diese von der EU-Förderung häufig nicht im
selben
590 Maße wie Universitäten, sind aber besonders in der anwendungsnahen Forschung sehr
stark.
591 Solche Cluster von Forschung, Lehre und Anwendung sind zentral, um Innovationen zu
fördern,
592 sichtbar zu machen und vor Ort klimaneutralen Wohlstand zu schaffen.
- 593 Die bestehenden Instrumente wollen wir handhabbarer und schneller machen. Dies
gilt
594 beispielsweise für die Wissensgemeinschaften (KIC), die sich besonders der
595 Nachwuchsausbildung widmen, zum Beispiel in Master- oder
Weiterbildungsprogrammen. So können
596 wir dafür sorgen, dass wir möglichst vielen eine Chance geben, sich in die
Zukunftsbranchen
597 einzubringen.
- 598 Transparenz und Nachvollziehbarkeit der Entscheidungen sind auch in diesem
relevanten
599 Bereich von großer Bedeutung: Die Kommission hat eine Vielzahl von öffentlich-
privaten
600 Partnerschaften geschaffen, die EU-Gelder gemeinsam mit der Industrie verwalten. Wir
möchten
601 hier eine Transparenzinitiative starten und sicherstellen, dass Hochschulen,
602 Forschungsinstitute und Gründer*innen stärker von diesen Förderinstrumenten
profitieren.
- 603 **Mit Europäischen Start-ups durchstarten**
- 604 Eine innovative Unternehmenslandschaft braucht ein lebendiges
Gründungsgeschehen. Hier
605 entstehen die erfolgreichen Geschäftsmodelle von morgen. Dafür muss Gründen
schneller und
606 einfacher werden. Wir setzen uns dafür ein, dass bisher weniger aktive Mitgliedstaaten
607 beispielsweise von Estland, dem europäischen Vorreiterland für Start-ups, lernen
können.

608 Wir brauchen in der Kommission eine klare Zuständigkeit für Start-ups, damit der
609 Know-How-
609 Transfer in der EU besser koordiniert und eine Strategie für das europäische
610 Gründungsgeschehen erarbeitet wird.

611 Wir wollen sicherstellen, dass es in jedem Mitgliedsland One-Stop-Shops gibt. Dort
612 finden
612 Gründer*innen Begleitung und Beratung aus einer Hand. Einen Überblick über alle
613 Förderprogramme für Gründer*innen soll ein digitaler Kompass bieten. Mit einem Klick
614 ohne
614 Umwege zur Antragstellung – das ist unser Ziel.

615 Die European Tech Champions Initiative, die die Bundesregierung gemeinsam mit
616 anderen EU-
616 Mitgliedstaaten ins Leben gerufen hat, ist ein wichtiger Baustein, um Start-ups in der
617 Wachstumsphase besser zu unterstützen. Ergänzend wollen wir regelmäßige
618 europäische Matching
618 Hubs ins Leben rufen, die private Investor*innen mit Gründer*innen an einen Tisch
619 bringen,
619 eine Messe für Geschäftsmodelle der Zukunft.

620 **Mittelstand fördern**

621 Die Innovationsfähigkeit und die Tatkraft der KMU und des Handwerks sind Motor der
622 europäischen Wirtschaft. Diese Unternehmen werden im Verhältnis besonders stark
623 durch die
623 Einführung neuer Regelungen belastet. Um sie zu unterstützen, wollen wir KMU-Tests
624 verbessern und konsequent anwenden, mit denen neue Gesetze auf ihre
625 Auswirkungen auf KMU
625 überprüft werden. Wir setzen uns zusätzlich für angemessene Ausnahmen und
626 Übergangsfristen
626 für KMU in neuen Gesetzen ein. Durch vereinfachte Antragsverfahren erleichtern wir
627 den
627 Zugang von KMU zu Förder- und Investitionsprogrammen der EU. Mithilfe von
628 festgelegten KMU-
628 Quoten stellen wir sicher, dass diese Programme ihnen auch tatsächlich
629 zugutekommen. Die
629 Förderlandschaft in der EU werden wir vereinheitlichen und stärker mit nationalen
630 Förderinstrumenten verzahnen.

631 Manche Gesetzesvorschriften erweisen sich als mittlerweile überholt, andere in der
632 Praxis
632 als untauglich. Wir setzen uns für eine regelmäßige Überprüfung aller Regulierungen
633 ein, um
633 bürokratische Anforderungen zu vereinfachen und Vorschriften, die ihr Ziel verfehlen,
634 wieder
634 zu streichen. Beispielsweise wollen wir die Meldepflicht bei touristischen
635 Übernachtungen
635 und die A1-Bescheinigungen durch einen praktikableren Ansatz ersetzen.

636 Ein zentrales Mittel für den Bürokratieabbau ist die Digitalisierung der Verwaltung.
637 Dadurch
637 können viele Behördengänge entfallen, der Datenaustausch automatisiert und Anträge

leichter
638 gestellt werden. Verwaltungsleistungen sollen so weit wie möglich digital erfolgen.
639 Verfahrensstände sollen online einsehbar werden. Durch eine stärkere Vernetzung von
640 europäischen und nationalen Behörden soll das Once-Only-Prinzip eingeführt werden,
damit
641 Daten künftig nur noch einmal bei Unternehmen abgefragt werden, um sie dann im
Rahmen der
642 datenschutzrechtlichen Vorgaben und innerhalb der Behörden austauschen zu können.
Die
643 Schriftformerfordernis in Verwaltungsverfahren wollen wir weitgehend abschaffen.

644 **6. Digitale Souveränität**

645 **Europa digital fit machen**

646 Digitalisierung liefert einen Schlüssel für zentrale Herausforderungen unserer Zeit. Sie
647 erlaubt es, grundlegende Lebensbereiche wie Verkehr, Bildung, Gesundheit oder
Energie völlig
648 neu zu denken. Damit bietet sie enorme Chancen für die wirtschaftliche Entwicklung
und für
649 die Vereinfachung vieler Aufgaben für alle – von lästigen Verwaltungsgängen über das
650 Management von Lieferketten in der Industrie bis hin zur Erforschung und Therapie
schwerer
651 Krankheiten. Wir wollen sie als Grundlage eines fairen, dezentralen, hoch vernetzten
und
652 resilienten Wirtschaftssystems gestalten.

653 Auch im digitalen Bereich erleben wir einen Systemwettbewerb – zwischen einer
654 emanzipatorischen Digitalisierung, die Bürger*innen befähigt und Freiheit stärkt, und
einer
655 Digitalisierung, die entmündigt und Überwachung fördert. Europa muss sich in diesem
656 Wettstreit selbstbewusst positionieren. Wir wollen deshalb die digitale Souveränität
Europas
657 sichern, stärken und ausbauen.

658 Basis einer digitalen europäischen Souveränität ist unter anderem eine resiliente und
659 klimafreundliche Infrastruktur, zu der Breitbandnetze, Mobilfunknetze, Knotenpunkte,
660 Rechenzentren und die Verlässlichkeit sensibler Lieferketten zählen. Wir wollen
vermehrt die
661 Entwicklung und Produktion von Infrastrukturkomponenten in Europa vorantreiben,
sei es
662 Halbleiter oder Mobilfunktechnik. Dabei können wir auf starke europäische
Unternehmen in
663 verschiedenen Sektoren der Digitalisierung aufbauen. Die Anbindung an die globale
664 Netzinfrastruktur, ob bei Unterseekabeln oder Knotenpunkten, wollen wir mit starken
665 europäischen Akteuren gestalten.

666 Digitalisierung voranzutreiben, heißt auch, sie in politischen Vorhaben mitzudenken.
Wir
667 wollen die digitale Umsetzung von Gesetzesvorhaben bereits im legislativen Prozess
668 berücksichtigen. Damit können staatliche Dienstleistungen schneller und effizienter

erbracht
669 werden. Vor allem kann die Digitalisierung der Verwaltungsprozesse helfen, politische
Regeln
670 – vom Grenzausgleichsmechanismus CBAM bis zum Datenschutz – in der
wirtschaftlichen Praxis
671 handhabbar zu machen.

672 Die rasanten Fortschritte in der Entwicklung und Anwendung von KI stellen eine riesige
673 Chance für viele Lebensbereiche dar. Sie kann dem Menschen dienen, unser Leben
vereinfachen
674 und unseren Wohlstand mehren, sie kann Prozesse in Alltag, Wissenschaft, Verwaltung
und
675 Wirtschaft verändern und vereinfachen. Moderne KI-gestützte Verfahren können
beispielsweise
676 dabei helfen, den Einsatz von Wasser sowie Pestiziden zu verringern und gleichzeitig
den
677 Ernteertrag erhöhen. Sie schonen die Umwelt und erhöhen die Wirtschaftlichkeit. Wir
wollen
678 KI nach unseren gemeinsamen Werten einsetzen. Mit dem KI-Gesetz macht Europa
einen großen
679 Schritt in diese Richtung, der weltweit wahrgenommen und genau beobachtet wird.
Wir wollen
680 diese Potenziale gestalten und nutzbar machen, dazu gehören die bessere
Verfügbarkeit von
681 Daten und die Unterstützung bei Forschung und Transfer.

682 Mit datensparsamen und nachhaltigen technologischen Lösungen sowie mit Open-
Source- und
683 Open-Data-Lösungen schaffen wir europäische Standortvorteile.

684 Wir wollen ökologische Standards in der IT international etablieren,
685 Nachhaltigkeitsstandards für Softwaredesigns entwickeln und implementieren sowie
686 energieintensive Rechenzentren klimaneutral betreiben lassen. Für Software und
vernetzte
687 Geräte muss „Sustainability by Design“ die Regel sein; für KI, Cloud-Plattformen,
Browser,
688 Suchmaschinen, digitale Marktplätze und soziale Netzwerke muss die EU
689 Nachhaltigkeitsstandards entwickeln. Dazu fordern wir einen Digital Sustainability Act,
ein
690 europäisches Gesetz, das die Innovationskraft des Sektors für Informations- und
691 Kommunikationstechnologie für Nachhaltigkeit optimiert. Eine Abwärmeinfrastruktur
von
692 Rechenzentren wollen wir in die europäische Energieinfrastruktur integrieren.

693 **Daten rechtebasiert nutzen**

694 Daten und die Verarbeitung von großen Datensätzen sind die Grundlage für zahlreiche
695 innovative Technologien und besonders der KI. Die kluge Nutzung von Daten leistet
einen
696 wichtigen Beitrag dazu, unser Zusammenleben zu bereichern und zahlreiche
gesellschaftliche

697 Probleme anzugehen sowie wirtschaftliches Wachstum zu fördern, Ressourcen zu
698 schonen und die wissenschaftliche Forschung voranzubringen.

699 Die Entwicklung von KI und der Erfolg europäischer KI-Modelle hängen vor allem an
700 der Verfügbarkeit von Daten. Wir wollen nicht personenbezogene Daten rechtebasiert
701 besser nutzbar und leichter zugänglich machen. Wir haben dazu beigetragen, dass dieses
702 Prinzip bei der Gesetzgebung zur Nutzung und dem verbesserten Austausch von Daten zwischen
703 Unternehmen im Rahmen der Datenstrategie umgesetzt wurde. Projekte wie die Smart City
704 Barcelona können ein Vorbild sein, wie Daten verfügbar gemacht werden und Forschung sowie
705 Innovation vorangetrieben werden.

706 Die EU hat mit der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) den Datenschutz in den
707 vergangenen Jahren weltweit stark geprägt und globale Maßstäbe bei der Regelung des Schutzes
708 von personenbezogenen Daten gesetzt.

709 Die Durchsetzung der Regeln in den Mitgliedstaaten ist allerdings unterschiedlich.
710 Während in Deutschland Entbürokratisierung und mehr Rechtssicherheit nötig sind, müssen die
711 Regeln gegenüber den internationalen Digitalkonzernen mit Sitz in anderen Mitgliedstaaten
712 genauso konsequent durchgesetzt werden. Gerade die Big-Tech-Unternehmen haben sich
713 aufgrund der laxen Durchsetzung in den letzten Jahren Wettbewerbsvorteile verschaffen können, die
714 für alle Wirtschaftsbereiche und insbesondere im Bereich Werbung, soziale Netzwerke und
715 KI entscheidend sind. Deshalb muss die Europäische Kommission für eine einheitliche
716 und konsequente Durchsetzung der DSGVO sorgen, um die Grund- und Bürger*innen-
717 Rechte wirksam zu schützen sowie gleiche Wettbewerbsbedingungen für alle Unternehmen zu schaffen,
718 die eine Sonderbehandlung von Großkonzernen gegenüber KMU ausschließen.

719 Durch die Digitalisierung des Datenschutzes sehen wir weitere Möglichkeiten,
720 Nutzer*innen in der Durchsetzung ihrer Ansprüche zu unterstützen, KMU die Umsetzung zu
721 vereinfachen und allseitige Rechtssicherheit zu schaffen. Darüber hinaus erleichtert der Ansatz es
722 Bürger*innen, ihre Daten für Forschungszwecke zu spenden und so die für KI-Modelle
723 notwendigen Datenpools zu erzeugen.

724 **Digitale Standards setzen**

725 Vertrauen und Verlässlichkeit sind für Verbraucher*innen und Unternehmen das A und
O einer
726 erfolgreichen Digitalisierung. Dieses Vertrauen wird durch gemeinsame Standards
gefördert
727 und gewährleistet. Daher treten wir für faire, offene und resiliente digitale
728 Regelungsrahmen ein. Unser besonderes Augenmerk richtet sich auf die notwendige
729 Investitionssicherheit für europäische Unternehmen, insbesondere KMU. Denn nur
klare und
730 verlässliche Regeln stellen innovative, vertrauenswürdige und somit erfolgreiche
731 Wirtschaftsräume sicher. Mit dem Digitale-Dienste-Gesetz (DSA) und dem Digitale-
Märkte-
732 Gesetz (DMA) haben wir in der EU dazu wichtige Schritte getan. Die Vollendung des
digitalen
733 Binnenmarktes kann Europa dabei helfen, global wettbewerbsfähig zu sein.

734 Ein wesentlicher Schlüssel erfolgreicher Digitalpolitik liegt in der Interoperabilität:
735 Europas digitale Systeme müssen die gleiche Sprache sprechen. Interoperabilität
bezeichnet
736 die Fähigkeit von IT-Systemen, über die Grenzen von Unternehmen, Behörden und
737 Forschungseinrichtungen hinweg Geschäftsprozesse abzuwickeln – vollautomatisch,
ohne
738 manuelle Zuarbeiten. Das erfordert die Standardisierung gemeinschaftlicher
739 Softwareschnittstellen, spezifisch für jeden Anwendungsfall. Auf diese Weise können
740 Einzelpersonen, Firmen, Forschungseinrichtungen und Nichtregierungsorganisationen
(NGOs)
741 gleichermaßen miteinander Transaktionen ausführen.

742 Die Erfahrung zeigt, dass Standardisierung innovativen Technologien zum Durchbruch
verhelfen
743 kann. Beispiele dafür sind das World Wide Web oder der digitale Mobilfunk (GSM).
744 Interoperabilität durchbricht Monopolstellungen, eröffnet damit Wirtschaftsräume und
745 milliardenschwere Märkte, die vor allem den kleinen und mittleren Unternehmen aus
Europa
746 riesige Chancen bieten.

747 Die EU hat mit dem European Interoperability Framework (EIF) einen ersten
748 Kristallisationspunkt geschaffen, an dem wir ansetzen: In verschiedenen Gruppen
erarbeiten
749 Vertreter*innen unterschiedlicher Interessensgruppen die standardisierten IT-
Schnittstellen
750 (Profile) für den jeweiligen Anwendungsfall.

751 Das Erarbeiten dieser Standards muss demokratisch legitimiert sein. Willkürlichen
Konsortien
752 internationaler Großunternehmen fehlt es daran. Wir wollen die Standardisierung
daher ebenso
753 für Entwickler*innen, die Zivilgesellschaft und kleine und mittlere Unternehmen
öffnen.
754 Damit alle unter gleichen Voraussetzungen an dieser Gestaltung mitwirken können,
muss ihr
755 Engagement vergütet werden. Wir sehen es als zentrale Aufgabe der EU, über diese

756 demokratische Governance zu wachen sowie für Planungs- und Investitionssicherheit
zu sorgen.
757 Die EU kann darüber hinaus durch die Macht der öffentlichen Hand als Kundin einen
758 entscheidenden Beitrag dazu leisten, diese Standards am Markt durchzusetzen.

759 **Verbraucherschutz digitalisieren**

760 Die zunehmende Relevanz von Software und digitalen Plattformen muss sich im
761 Verbraucher*innenschutz widerspiegeln. In den vergangenen Jahren hat die EU hier
bedeutende
762 Fortschritte gemacht. Mit dem DSA und dem DMA haben wir in Europa die Grundsteine
gelegt, um
763 klare Regeln im Internet zu schaffen und Wettbewerb wiederherzustellen. Die Big-Tech-
764 Konzerne müssen nun regelmäßig das Risiko bewerten, das ihre Algorithmen für die
765 Gesellschaft darstellen – und wo nötig Gegenmaßnahmen vorschlagen. Auf unseren
Druck hin
766 erhalten Wissenschaftler*innen und NGOs Zugang zu den Daten der Plattformen, um
deren
767 Wirkungsweise zu erforschen und öffentlich zu machen. Diese Regeln gilt es jetzt, in
768 Deutschland und Europa konsequent durchzusetzen und aufgrund der durch
Datenzugänge
769 gewonnenen Erkenntnisse weiterzuentwickeln. Gesetze zum Schutz von
Verbraucher*innen im
770 digitalen Raum müssen durchgesetzt und angewendet werden; hierzu wollen wir auf
nationaler
771 und europäischer Ebene die Verbraucherschutzstellen stärken. Die Regulierung
digitaler
772 Plattformen muss die Dominanz großer digitaler Marktplätze stärker in den Blick
nehmen.
773 Immer stärker kommt es in diesem Zusammenhang auch zu Grundrechtsverletzungen
dieser
774 Plattformen, wenn Nutzer*innen grundlos gesperrt werden.

775 Wir wollen für faire Wettbewerbsbedingungen sorgen, die KMU gute Zugänge bieten
und
776 Verbraucher*innen nicht unbegrenzter Marktmacht aussetzen. Es muss gewährleistet
sein, dass
777 diese ihre Produkte zu fairen Bedingungen online handeln können. Dafür werden wir
778 nötigenfalls das Wettbewerbsrecht nachschärfen. Wir wollen die Rechte von
Nutzer*innen auf
779 digitalen Kommunikationsplattformen stärken. Interoperabilität hilft dabei: Plattformen

780 sollen miteinander kommunizieren können, sodass Nutzer*innen unterschiedlicher
Dienste
781 miteinander in Austausch treten können. Das Umziehen von Daten wird dadurch
möglich und
782 verbessert, damit Nutzer*innen beim Verlassen von Plattformen darauf zurückgreifen
können.

783 **7. Kreislaufwirtschaft**

784 **Abhängigkeiten bei Rohstoffen reduzieren**

785 Sie stecken im E-Auto auf der Straße oder im Solarpanel auf dem Dach: Für eine
786 klimaneutrale
787 Wirtschaft, die nötigen Technologien und Produkte brauchen wir Rohstoffe. Laut
788 Internationaler Energieagentur (IEA) wird sich der Bedarf an metallischen Rohstoffen
789 allein
790 für grüne Energietechnologien bis zum Jahr 2040 vervierfachen, um die Ziele des
791 Pariser
792 Klimaabkommens zu erfüllen. Ein großer Teil dieser Rohstoffe wird derzeit in Ländern
793 des
794 Globalen Südens abgebaut – und in der Volksrepublik China in Schmelzen und
795 Raffinerien
796 weiterverarbeitet. Deutsche und europäische Unternehmen sind bei einer Reihe von
797 Metallen zu
798 75 bis 100 Prozent auf Importe angewiesen. Da mit China derzeit ein einziges Land die
799 zentrale Stellung in der Rohstofflieferkette einnimmt, muss Europa seine
800 Rohstoffquellen
801 diversifizieren, um die eigene Unabhängigkeit zu sichern. Wir setzen uns deshalb für
802 die
803 Gründung einer europäischen Rohstoffagentur sowie für regelmäßige und
804 verpflichtende
805 Stresstests für betroffene Unternehmen ein, um die Rohstoffsicherheit der
806 europäischen
807 Wirtschaft zu gewährleisten.

798 Mit dem EU Critical Raw Materials Act (CRMA) haben wir einen großen Schritt für mehr
799 Rohstoffsicherheit gemacht. Das Ziel des CRMA ist, dass nicht mehr als 65 Prozent der
800 Importe kritischer Rohstoffe aus einem einzigen Drittstaat kommen dürfen. Unser
801 Ansatz der
802 Diversifizierung basiert auf verschiedenen Säulen: die Reduktion des
803 Rohstoffverbrauchs und
804 die Umsetzung einer effektiven Kreislaufwirtschaft, die Substitution besonders knapper
805 Rohstoffe, die Verwendung und Weiterverarbeitung heimischer Rohstoffe in der EU
806 sowie die
807 Umsetzung einer nachhaltigen Rohstoffaußenpolitik, die auf die Ausweitung der
808 partnerschaftlichen Kooperationen mit Ländern weltweit setzt und dabei ambitionierte
809 Nachhaltigkeitsziele verfolgt.

807 **Zirkulär wirtschaften**

808 Der kluge Umgang mit Ressourcen ist eine der zentralen Voraussetzungen für eine
809 wettbewerbsfähige Wirtschaft. Kreislaufwirtschaft ist im Mainstream angekommen und
810 wir
811 machen sie zum europäischen Erfolgsmodell. Der größte Beitrag zur Rohstoffsicherheit
812 ist das
813 Einsparen von knappen Rohstoffen und ihre wiederholte Nutzung. Die

Kreislaufwirtschaft

812 verfolgt das Ziel, dass Materialien und Produkte so lange wie möglich geteilt, geleast,
813 wiederverwendet, repariert, aufgearbeitet und recycelt und Abfälle auf ein Minimum
reduziert
814 werden. Das beginnt schon beim Entwerfen von neuen Produkten. Deshalb wollen wir
eine
815 ressourcenschonende, langlebige und umweltfreundliche Gestaltung im Sinne eines
„Designs for
816 Recycling“ unterstützen. Es ist gut, dass die Ökodesign-Richtlinie nun auch in diesem
Sinne
817 weiterentwickelt wird. Verbrauchsgüter sollen strengere Mindestkriterien erfüllen, um
Klima
818 und Ressourcen zu schonen. Produzenten müssen den gesamten Lebenszyklus ihrer
Produkte in
819 den Blick nehmen, damit neben der Produktion auch die Verwendung und die
Verwertung
820 möglichst nachhaltig sind. Wir setzen auch auf die nachhaltige Nutzung des
bestehenden
821 Gebäudebestands und den Einsatz modularer Bauweisen.

822 Viel zu oft landet zum Beispiel die Waschmaschine auf dem Müll, weil es einfacher und
823 günstiger ist, sie neu zu kaufen, als sie reparieren zu lassen. So werden Ressourcen
unnötig
824 verbraucht und in der EU jährlich 35 Millionen Tonnen Abfall aus noch
gebrauchsfähigen Waren
825 verursacht. Für eine Gesellschaft ohne Müll wollen wir das Recht auf Reparatur, eine
Pflicht
826 zur Bereitstellung von Ersatzteilen und die Zerstörung von Neuwaren minimieren.
Auch das
827 Zerstören zurückgeschickter Waren aus dem Onlinehandel soll so bald ein Ende haben.

828 Noch immer verlieren wir wertvolle Rohstoffe zur Produktion von Waren aufgrund
lückenhafter
829 Regeln. Illegalen Abfallexporten wollen wir durch eine konsequente Umsetzung der
neuen
830 Abfallverbringungsverordnung den Riegel verschieben. Wir setzen uns dafür ein, dass
831 Plastikmüllexporte in Drittstaaten gänzlich beendet werden.

832 Für die Erhöhung der Versorgungssicherheit in der EU brauchen wir einen
europäischen Ansatz,
833 damit wir die Rohstoffquellen und -verarbeitungskapazität auf unserem Kontinent
effektiv
834 nutzen können. Dazu gehört auch der heimische Bergbau von knappen Rohstoffen und
die
835 Stärkung der Weiterverarbeitungskapazitäten in der EU. Wir werden uns dafür
einsetzen, dass
836 die EU dies unter Einhaltung von hohen Nachhaltigkeits- und
Menschenrechtsstandards
837 ambitioniert voranbringt.

838 Doch Rohstoffquellen gibt es nicht nur unter der Erde: In unseren Häusern,
Infrastrukturen,

839 aber auch in unseren Deponien und Halden liegen Rohstoffquellen, die wir bislang
nicht
840 ausreichend erschlossen haben. Deshalb wollen wir eine konsequente
Wiederverwendung und
841 Weiternutzung von Rohstoffen durch eine zirkuläre Wirtschaft fördern, die die Chancen
der
842 Digitalisierung nutzt, sowie das sogenannte Urban Mining vorantreiben. Dadurch
schaffen wir
843 neue Geschäftsmodelle und verringern gleichzeitig den Bedarf an knappen
Primärrohstoffen.

844 Mehrweg- und Pfandsysteme möchten wir europaweit vereinheitlichen und ausweiten.
Wir wollen
845 die Sammelquoten von Batterien erhöhen und insbesondere ein Rückgabesystem für
Lithium-
846 Ionen-Batterien einführen. Die Verwendung von kritischen Rohstoffen wie Lithium
sollte durch
847 weniger kritische Mineralien ersetzt werden, etwa durch den verstärkten Einsatz von
Natrium-
848 Ionen-Batterien. Hierfür wollen wir weitere Forschungsgelder bereitstellen.

849 **Rohstoffpartnerschaften schließen**

850 Um unsere Rohstofflieferquellen außerhalb der EU vielfältiger zu gestalten, setzen wir
uns
851 für eine nachhaltige Rohstoffaußenpolitik ein. Sie zielt darauf ab, neue und
strategische
852 Partnerschaften im Rohstoffsektor aufzubauen und bestehende Partnerschaften zu
vertiefen.
853 Wir unterstützen internationale Kooperationsformate wie die Minerals Security
Partnership
854 (MSP) und eine verstärkte Zusammenarbeit der G7 im Rahmen des Clubs für kritische
Rohstoffe.

855 Darüber hinaus wollen wir partnerschaftliche Kooperationen mit rohstoffreichen
Ländern
856 weltweit vertiefen und diese bei der Um- und Durchsetzung ihrer Nachhaltigkeits- und
857 Menschenrechtsstandards unterstützen. Wir wollen Kooperationsangebote nicht nur
einseitig im
858 europäischen Versorgungsinteresse ausrichten, sondern Partnerländern dabei zur Seite
stehen,
859 ihre Wertschöpfung im Rohstoffsektor zu erhöhen und sie so besser in Lieferketten zu
860 integrieren. Wir wollen Länder bei dieser Aufgabe über den Global Gateway und
andere
861 Finanzierungsinitiativen unterstützen und in diesem Kontext auch den Ausbau von
Transport-
862 und Energieinfrastruktur fördern.

863 **8. Moderne Mobilität**

864 **Europas Verkehrswende voranbringen**

865 Jeder Mensch sollte die Möglichkeit haben, in Europa sicher und bezahlbar mobil zu
sein.
866 Damit das auch morgen noch so ist, gestalten wir ein Verkehrssystem, das
klimaneutral
867 funktioniert. Dazu gehört, dass Menschen sich auch ohne eigenen Personenkraftwagen
(Pkw)
868 komfortabel bewegen können. Wir brauchen gut ausgebaute Schienenwege und
attraktive Züge,
869 ein engmaschiges Netz an Radwegen und Radrouten, den Ausbau der E-
Ladeinfrastruktur, ein
870 sicheres Straßennetz, klimaneutralen Flug- und Schiffsverkehr und attraktive
Angebote, um
871 verschiedene Verkehrsträger zu kombinieren.

872 Eine solche Verkehrswende ist ein zentraler Baustein für ein gutes und
selbstbestimmtes
873 Leben im Einklang mit dem Klimaschutz – in der Stadt und auf dem Land. Wir setzen
uns
874 deshalb dafür ein, dass das europäische Bahnnetz weiter ausgebaut wird.
Insbesondere die
875 Wiederherstellung von Lückenschlüssen zwischen den Ländern, europäischer
Güterverkehr und
876 gute Nachtzüge haben für uns Priorität.

877 Nachtzüge sind eine komfortable und klimafreundliche Möglichkeit, lange Strecken
innerhalb
878 Europas zurückzulegen, und damit eine gute Alternative zum Fliegen. Ein massiver
Ausbau des
879 Nachtzugverkehrs ist daher geboten. Wir setzen uns deshalb für reduzierte
Trassenpreise,
880 eine bessere Förderung für grenzüberschreitende Züge, für den zügigen Ausbau der
881 Eisenbahninfrastruktur und insbesondere eine industriepolitische Offensive für
moderne
882 Schlafwagen ein.

883 Die Stärkung von Bahn- und Fahrradwirtschaft bietet nicht zuletzt große
884 Beschäftigungspotenziale in der Entwicklung, Produktion und Instandhaltung.
Insbesondere das
885 industriepolitische Potenzial der Fahrradwirtschaft für lokale, ressourceneffiziente
886 Produktion ist bei Weitem noch nicht ausgeschöpft. Deshalb setzen wir uns für eine
887 europäische Fahrradstrategie ein, die auch den Bau sicherer Fahrradwege und die
Förderung
888 der privaten und gewerblichen Nutzung von Cargobikes umfasst.

889 **Tickets einfach buchen**

890 Was beim Buchen von Flügen selbstverständlich ist, soll künftig auch für alle Zugreisen
in

891 Europa Standard sein. Mit einem anbieterübergreifenden Ticketing-System können wir
892 Buchungsplattformen in die Lage versetzen, durchgehende Fahrkarten einschließlich
Sharing-
893 Angeboten für alle anzubieten. Dabei werden jeweils die günstigsten Fahrkarten auf
einfache
894 Weise zugänglich gemacht. Reisende werden anschauliche und transparente
Informationen zu den
895 Kosten, Fahrzeiten sowie zur Klimawirkung der jeweiligen Reiseoption bekommen und
die für
896 sie beste Option wählen können. Damit Europa auf der Schiene zusammenrückt,
müssen Buchungen
897 einfacher erfolgen.

898 Dies sollte auch für den Offlineverkauf von Fahrscheinen gelten. Interrailtickets sollten
899 leichter reserviert werden können. Wir wollen zum unbeschwertem Reisen einladen und
deshalb
900 die Fahrgastrechte stärken. Zum Beispiel sollen Reisende bei Zugausfall jeden
beliebigen
901 nächsten Zug oder Bus nutzen können, auch wenn dieser von einem anderen
Unternehmen
902 betrieben wird.

903 Auch im europaweiten öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) soll eine konsequente
Umsetzung
904 des Open-Data-Prinzips dafür sorgen, dass Mobilitätsangebote für alle leicht und
günstig
905 nutzbar sind. Insbesondere Sharing-Modelle und die Kombination verschiedener
Verkehrsmittel,
906 zum Beispiel E-Bike und Bahn oder Park and Ride, sollen davon profitieren. Um
907 klimafreundliche Mobilität zu fördern, wollen wir Fahrgästen in neuen Zügen die
908 Fahrradmitnahme ermöglichen.

909 Daneben wollen wir in Europa für das Flatrate-Prinzip im ÖPNV werben, das wir mit
dem
910 Deutschland-Ticket erfolgreich im eigenen Land etabliert haben. Das Deutschland-
Ticket soll
911 auch in der ersten Station im Nachbarland gelten, um den grenzübergreifenden
Austausch zu
912 stärken.

913 **Antriebswende umsetzen**

914 Damit auch morgen noch alle mobil sein können, wollen wir die Antriebswende zur
915 Klimaneutralität beschleunigen. Dabei muss das Prinzip gelten, so viele Verkehrsmittel
wie
916 möglich elektrisch mit erneuerbaren Energien zu betreiben. Grüner Wasserstoff und
die darauf
917 basierenden E-Fuels sollten bevorzugt dort eingesetzt werden, wo Verkehrsmittel nicht
918 preiswerter elektrisch betrieben werden können.

919 Die Automobilindustrie ist ein zentraler Industriezweig in Deutschland und bietet viele
920 Arbeitsplätze. Wir wollen sie auch deshalb auf dem Weg der Antriebswende

unterstützen. Die

921 EU hat in einer historischen Entscheidung beschlossen, dass ab 2035 keine fossilen
922 Verbrennungsmotoren in Pkw mehr neu zugelassen werden dürfen. Nun braucht es
eine
923 flächendeckende, intelligent vernetzte und effiziente Ladeinfrastruktur für alle
924 Verkehrsmittel. Es muss ohne Probleme möglich sein, mit einem E-Auto von Stockholm
nach
925 Syrakus zu fahren. Um den Übergang zur E-Mobilität möglichst attraktiv zu gestalten,
wollen
926 wir aktuelle Mängel im Verbraucherschutz, zum Beispiel teure Roaming-Gebühren
beim Laden
927 eines E-Autos, abschaffen.

928 Neueste Entwicklungen deuten darauf hin, dass auch der schwere Güterverkehr auf
der Straße
929 in Zukunft zum größten Teil batterieelektrisch abgewickelt werden kann. Dazu braucht
es den
930 schnellen Ausbau der Ladeinfrastruktur für Lastkraftwagen (Lkw) entlang der
europäischen
931 Fernstraßen und in den Güterverteilzentren.

932 Neue Pkw und andere Verkehrsmittel sollen schon in der Herstellung und Entwicklung
durch
933 Effizienzstandards stärker an Energie- und Ressourceneffizienz orientiert werden. So
wollen
934 wir größere Anreize für Hersteller schaffen, um leichte und effiziente Lösungen
anzubieten.
935 Um den schweren Luft- und Schiffsverkehr klimaneutral zu gestalten, unterstützen wir
die
936 Produktion nachhaltiger Kraftstoffe aus erneuerbaren Energien, zum Beispiel E-Kerosin.
Für
937 Häfen unterstützen wir den schnellen Aufbau einer klimaneutralen Versorgung. So
werden
938 fossile und biogene Brennstoffe im Verkehr in einer Generation der Vergangenheit
angehören.
939 Für den Flugverkehr unterstützen wir die Forschung und Entwicklung von
klimaneutralen
940 Technologien.

941 **Verkehr sicher machen**

942 Wir verfolgen die Vision Zero für den Straßenverkehr. Diese zielt darauf ab, dass es
keine
943 Verkehrsunfälle mit schweren Verletzungen mehr gibt. Wir setzen uns deshalb für
sichere
944 Schulwege, Tempo 30 und Verkehrssicherheitszonen in dicht bevölkerten Innenstädten
sowie für
945 ein EU-weites Tempolimit auf Autobahnen ein.
946 Lärm wird als Gesundheitsfaktor noch immer unterschätzt. Wir setzen uns für
ambitioniertere
947 Reduktionsziele im Verkehr ein. Flugzeuge, Bahnen, Autos und Motorräder wollen wir

stärker
948 für die Gesundheit der Menschen in die Verantwortung nehmen. Dazu wollen wir die
EU-
949 Umgebungslärmrichtlinie sowie quellenbezogene Lärmrichtlinien (beispielsweise
Grenzwerte für
950 die Geräuschemission von Fahrzeugen) weiterentwickeln und an den Stand der Technik
anpassen.
951 Mehrfachbelastungen wollen wir stärker berücksichtigen. So kann die
Gesundheitsbelastung der
952 Menschen durch Verkehr um bis zu 50 Prozent gesenkt werden. Auch Stickoxide,
(Ultra-
953)Feinstaub, Reifen- und Bremsabrieb müssen für den Schutz der Gesundheit minimiert
werden.
954 Die Luftreinhaltungsrichtlinie und die Euro-7-Abgasnorm sind hierfür wichtige Schritte.

955 **9. Gesunde Natur**

956 **Unsere Natur bewahren**

957 Wir sind Teil der Natur. Unser Wohlstand, unsere Lebensqualität, unsere Zukunft
hängen von
958 ihr ab. Die Natur zu schützen und dafür Sorge zu tragen, dass wir sie auch in Zukunft
noch
959 verantwortungs- und respektvoll nutzen können, ist eine entscheidende Aufgabe der
Politik.
960 Das gilt nicht zuletzt, weil der Reichtum der europäischen Lebensräume – von den
unberührten
961 Wäldern Nord- und Osteuropas über die vielfältigen Kulturlandschaften Mitteleuropas
bis hin
962 zum Mittelmeer – unser Selbstverständnis als Europäer*innen prägt und weltweit für
unseren
963 Kontinent steht.

964 Wir haben hier auch dank unserer Anstrengungen in Deutschland und Europa in den
vergangenen
965 Monaten große Durchbrüche erzielt:

966 Das EU-Gesetz zur Wiederherstellung der Natur (Nature Restoration Law, NRL) sowie
die
967 Vereinbarungen der Weltnaturkonferenz in Montreal 2022 und das Abkommen der UN
zum Schutz
968 der Biodiversität auf Hoher See sind historische Meilensteine. 30 Prozent der Land-
und
969 Meeresflächen sollen dank dieser Abkommen unter Naturschutz stehen, 10 Prozent der
Flächen
970 sogar unter besonderem Schutz. Bedrohte Arten und Lebensräume sollen endlich
besser
971 geschützt und geschädigte Ökosysteme wiederhergestellt werden. Zudem wurden
erstmalig
972 verbindliche Regeln für den Schutz der Hohen See vereinbart. Insgesamt dürfen damit
973 Meeresressourcen nur noch nachhaltig genutzt werden. Mit dem NRL haben wir im

Europäischen
974 Parlament unseren Kontinent auf den Kurs für die dringend notwendige
Wiederherstellung der
975 europäischen Natur gesetzt. Diese Pläne müssen wir jetzt verwirklichen: Eine
verbesserte
976 Naturschutzfinanzierung ist zum Erreichen der globalen und europäischen Ziele
unabdingbar.
977 Deshalb fordern wir einen eigenen Naturschutzfonds ein. Mit dem NRL sollen bis 2050
alle
978 Ökosysteme auf den Weg der Erholung geführt werden. Wir setzen uns dafür ein, dass
die
979 entsprechenden Konzepte bis 2035 vorliegen müssen.

980 **Artenvielfalt retten**

981 Die Klimakrise geht einher mit einer Biodiversitätskrise extremen Ausmaßes. Beide
bedingen
982 einander: Die Natur ist unsere wichtigste Verbündete im Kampf gegen die Klimakrise.
983 Naturschutz und Klimaschutz müssen gemeinsam gedacht werden.
984 Wir möchten daher besonders den natürlichen Klimaschutz fördern. Schlüsselemente
sind hier
985 die Wiedervernässung von Mooren und Auen, ein naturnaher Waldumbau und
effektiver
986 Meeresschutz.
987 Wir setzen uns dafür ein, dass es keinen Tiefseebergbau geben wird, bis ausreichend
988 wissenschaftliche Erkenntnisse über dessen Auswirkungen vorliegen und ernsthafte
989 Umweltschäden ausgeschlossen werden können. Denn neben Mooren und Wäldern
gehören die Ozeane
990 zu den wichtigsten Verbündeten im Kampf gegen die Klima- und Biodiversitätskrisen.
991 Intakte Ökosysteme gibt es nur mit einer lebendigen Artenvielfalt. Von den 8 Millionen
Tier-
992 und Pflanzenarten auf unserer Erde sind 1 Million vom Aussterben bedroht – und damit
ein
993 unendlicher Reichtum. Dieses Massensterben muss dringend gestoppt werden. Ein
wichtiger
994 Hebel dafür ist die Art und Weise, wie wir Flächen bewirtschaften. Den Artenschwund
in und
995 um Agrarflächen und Wälder wollen wir stoppen, indem wir die Flächenversiegelung
aufhalten
996 und den Naturschutz in der Bewirtschaftung von Flächen stärken. Der Erhalt von
Ökosystemen
997 muss deshalb immer mitgedacht werden. Wir setzen uns insbesondere für den
Insekten-, Vogel-
998 und Bodenschutz ein. In der Bewirtschaftung wollen wir die ökologische Landwirtschaft
und
999 naturnahe Waldbewirtschaftung fördern. Wir brauchen Misch- statt Monokulturen in
Land- und
1000 Forstwirtschaft, weniger Pestizideinsatz sowie eine Abkehr von degradierenden
Praktiken wie

1001 Kahlschlägen. Wir machen uns gegen illegale Rodungen stark und fordern klare,
einheitliche
1002 Definitionen für die europäische Forstwirtschaft. Dafür braucht es ein einheitliches
1003 Monitoring und europaweite ökologische Mindeststandards im Wald. Im Hinblick auf
die
1004 zunehmende Trockenheit brauchen wir außerdem eine europäische
Waldbrandstrategie, die durch
1005 naturnahe Wälder, die Vermeidung von Kahlschlägen und ökologische Schutzkorridore
die
1006 Brandgefahr eindämmt.

1007 Zur Erhaltung der Artenvielfalt wollen wir die natürlichen Lebensräume wieder
miteinander
1008 vernetzen, sodass Wanderungen und ein genetischer Austausch möglich und dadurch
stabile
1009 Populationen gesichert sind. Das ist eine grüne Infrastruktur für Europas Natur. Zentral
1010 dafür ist das Natura-2000-Netzwerk. Die genetische Vielfalt fördert die Resilienz
unserer
1011 Ökosysteme und schafft somit auch einen gesellschaftlichen Mehrwert. Die Korridore
sollen in
1012 engem Austausch mit den Kommunen, Landwirt*innen und Förster*innen entstehen.
Darüber hinaus
1013 wollen wir sicherstellen, dass Ökosysteme nicht zusätzlich zerschnitten werden, ohne
einen
1014 genetischen Austausch zu gewährleisten. Wir engagieren uns für die Bereitstellung
1015 finanzieller Anreize für Landwirt*innen und Landbesitzer*innen, um nachhaltige
Praktiken
1016 einzuführen, die den Schutz der Natur und der Artenvielfalt fördern.

1017 In diesem Rahmen wollen wir klimaresiliente Ökosysteme wiederherstellen und
1018 Ausweichschutzgebiete für kälteliebende Arten sowie Hilfsprogramme für besonders
betroffene
1019 Arten schaffen.

1020 **Umwelt schützen**

1021 Die zunehmende Verschmutzung und Vermüllung ist neben der Klima- und
Biodiversitätskrise die
1022 dritte große Herausforderung für den Schutz unserer natürlichen Lebensgrundlagen.
Sie
1023 belastet Mensch und Ökosysteme. Eine wichtige Rolle spielen dabei die Auswirkungen
der
1024 Nutzung umwelt- und gesundheitsschädlicher Chemikalien. Besonders vordringlich ist
es,
1025 Stoffe in den Blick zu nehmen, die Mensch und Ökosysteme dauerhaft schädigen. Dazu
zählen
1026 sogenannte Ewigkeitschemikalien wie [per- und polyfluorierte Chemikalien \(PFAS\)](#).
Diese werden
1027 seit Jahrzehnten zum Beispiel in der Herstellung von Halbleitern, Medizinprodukten,
1028 Textilien oder Kältemitteln vielfältig verwendet. Überall dort, wo sie gut ersetzt werden

1029 können und insbesondere in verbrauchernahen Produkten, wollen wir aus ihrer
Verwendung rasch
1030 aussteigen. Gleichzeitig brauchen wir einen differenzierten Regulierungsrahmen, um
die
1031 Entwicklung von Alternativen zu verstärken und den Produktionshochlauf wichtiger
1032 Zukunftstechnologien wie Elektrolyseuren oder elektrischer Antriebe nicht zu
gefährden.

1033 Wir setzen uns zudem für eine Chemikalienstrategie ein, die
Nachhaltigkeitsanforderungen
1034 wirklich umsetzt, vor allem bei Spielzeug-, Lebensmittelkontaktmaterialien und
Kosmetik. Wir
1035 wollen deshalb bei der Reform des europäischen Instruments für die Sicherheit von
1036 Chemikalien (REACH-Regelung) schneller vorankommen. Wir setzen uns für die
Verwendung eines
1037 umfassenderen Ansatzes zur Risikobewertung ein, der verschiedene Dimensionen der
Wirkung von
1038 Chemikalien, schnellere Verfahren und bessere Sanktionsmöglichkeiten berücksichtigt.

1039 Vor allem aber wollen wir unsere Chemie nachhaltig und damit zukunftstauglich
aufstellen.
1040 Deshalb setzen wir uns für ein neues Investitionsprogramm für sichere und
nachhaltige
1041 Chemikalien „made in EU“ (EU Sustainable Chemistry Act) zur Förderung des
Markthochlaufs von
1042 Green Chemistry ein. Dies ist ein Teil unseres Programms für eine klimagerechte
1043 Industriepolitik.

1044 **Sauberes Wasser für alle**

1045 Besonders extreme Dürren und Starkregenereignisse nehmen in Europa deutlich zu.
Das ist eine
1046 große Herausforderung, um in ganz Europa die Versorgung mit sauberem Wasser
sicherzustellen,
1047 und ein Stressfaktor für unsere Natur. Bilanziell hat etwa Deutschland in den
vergangenen 20
1048 Jahren 20 Prozent seiner Wasservorräte verloren. Wir brauchen deshalb eine
europäische
1049 Wasserstrategie, die Extreme abpuffert, sauberes Trinkwasser für alle sichert sowie
den
1050 Bedarf in der Landwirtschaft und in den natürlichen Lebensräumen deckt. Neben dem
Gesetz zur
1051 Wiederherstellung der Natur müssen auch die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie
1052 schnellstmöglich umgesetzt werden, um die Übernutzung von Grundwasser und die
dadurch
1053 drohende Schädigung von Feuchtgebieten und Flüssen zu verhindern.

1054 Wir setzen uns ein für den Umbau hin zu einer klimaresilienten Wasserinfrastruktur
und einem
1055 naturverträglichen Hochwasserschutz. Das Risiko von Überflutungen durch
Starkregenereignisse
1056 reduzieren wir durch mehr Regenwasserbecken, Grünflächen, Bäume und

Fassadenbegrünung.

1057 Dieser Umbau zur Schwammstadt bietet gleichzeitig Kühlung und verbessert die
Luftqualität.

1058 Wir brauchen klare europaweite Grenzwerte, um bei länderübergreifenden
Wasserkrisen, wie an

1059 der Oder, konsequent handeln zu können. Wir verschreiben uns dem Ziel, 25.000
Kilometer in

1060 der EU in frei fließende Flüsse zu renaturieren – wie in der EU-Biodiversitätsstrategie

1061 vorgesehen. Und wir setzen uns für einen Vorrang für Trinkwasser gegenüber
gewerblicher oder

1062 landwirtschaftlicher Nutzung ein.

1063 Dazu ist es auch notwendig, die sparsame Nutzung und die Speicherung von Wasser in
der

1064 Landschaft stärker in den Mittelpunkt zu stellen, ob im Gemüsebau durch

1065 Tröpfchenbewässerung, im Wald durch naturnahen Mischwald oder in Gewerbe und
Industrie durch

1066 sparsame Prozesse und Wiederaufbereitung. Hier setzen wir verstärkt auf Kooperation

1067 innerhalb Europas und mit den Mittelmeeranrainern. Denn die Erfahrungen in den
semiariden

1068 Gebieten des Südens werden in den anderen Teilen Europas dringend gebraucht.

1069 **Tiere schützen**

1070 Wir haben eine besondere Verantwortung für Tiere in menschlicher Obhut. Wir wollen,
dass

1071 Europa alle Tiere durch konsequente und ambitionierte Gesetzgebung sowie die
Durchsetzung

1072 bestehender Regelungen schützt. Denn Europäer*innen wollen Tierschutz: Sechs der
zehn

1073 erfolgreichen europäischen Bürgerinitiativen setzen sich dafür ein.

1074 Wir fordern die Umsetzung der Initiative „Fur Free Europe“, um die Pelztierzucht und
den

1075 Handel mit Zuchtpelzprodukten auf dem europäischen Markt zu verbieten.

1076 Wir setzen uns darauf aufbauend für eine konsequente Umsetzung des EU-
Aktionsplans zur

1077 Bekämpfung des illegalen Artenhandels ein. Den Import von Wildfängen für die
Privathaltung

1078 wollen wir beenden sowie den Import und Handel von Arten unter Strafe stellen, die in
ihrem

1079 Herkunftsland national geschützt sind. Wir sind für ein Einfuhrverbot von Jagdtrophäen
von

1080 Tierarten, die durch das Washingtoner Artenschutzübereinkommen und die EU-

1081 Artenschutzverordnung geschützt sind, wie bereits vom EU-Parlament gefordert. In

1082 Handelsabkommen setzen wir uns für hohe Tierschutzstandards ein.

1083 EU und Mitgliedsländer sollen konkrete Ausstiegspläne aus Tierversuchen erstellen, die

1084 Experimente an Tieren für Chemikalienprüfungen und Medizinprodukte wo immer
möglich beenden,

1085 für Arzneimittelentwicklung und Grundlagenforschung reduzieren und auch die
Förderung
1086 tierversuchsfreier Bildungs- und Ausbildungsinitiativen umfassen. Die Entwicklung und
1087 Anerkennung von Ersatzmethoden wollen wir verstärken und beschleunigen. Geprüfte
tierfreie
1088 Methoden sollen unverzüglich in Testrichtlinien aufgenommen werden und an die
Stelle von
1089 Tierversuchen treten.

1090 **10. Eine starke Landwirtschaft**

1091 **Gemeinsame Agrarpolitik weiter entwickeln**

1092 Landwirt*innen versorgen uns nicht nur mit dem, was wir zum Überleben brauchen.
Sie sorgen
1093 auch für eine Vielfalt an Lebensmitteln in Europa, die ihresgleichen sucht. Gleichzeitig
1094 erhalten und pflegen sie so unsere Kulturlandschaften, die Felder, Wiesen und
Weinberge, die
1095 Europa auszeichnen. Wir wollen diese Landwirtschaft stärken – im Einklang mit der
Natur und
1096 im Dienste aller Menschen, der Produzent*innen wie der Verbraucher*innen.
1097 Wir wollen dazu die europäische Agrarpolitik so umbauen, dass diejenigen, die die
Flächen
1098 bewirtschaften, unbürokratisch für den Erhalt der Natur und der Kulturlandschaft
bezahlt
1099 werden. Denn sie sind es, die diese gesellschaftliche Leistung erbringen, und nicht die
1100 Eigentümer*innen der Flächen.
1101 Statt pauschalen, flächenbezogenen Direktzahlungen in der Gemeinsamen Agrarpolitik
(GAP),
1102 die Fehlanreize setzen und nicht zielgerichtet zu einer zukunftsfähigen
landwirtschaftlichen
1103 Struktur beitragen, wollen wir konsequent Leistungen für Klima, Umwelt, Biodiversität,
1104 Gesundheit – und damit für das Gemeinwohl entlohnen. Leistungen sind so zu
gestalten, dass
1105 sie Planungssicherheit ermöglichen und direkt bei den Landwirt*innen ankommen, die
vor Ort
1106 verankert sind.
1107 Die EU-Agrarpolitik können wir damit so gestalten, dass sie allen in der Landwirtschaft
1108 tätigen Frauen und Männern eine Perspektive bietet, denn jeder Hof zählt. Indem wir
1109 regionale Wertschöpfungsketten vom Bauernhof bis zum Teller und das
Lebensmittelhandwerk
1110 stärken, verbessern wir ihre wirtschaftlichen Rahmenbedingungen.
1111 Landwirt*innen müssen dabei gegenüber den Verarbeiter*innen und dem Einzelhandel
in der
1112 Wertschöpfungskette gestärkt werden. Insbesondere der Einzelhandel kann und muss
einen
1113 höheren Beitrag zur Stabilisierung der Erlöse für die Produzenten und der Preise für die

1114 Verbraucher*innen leisten. Wir setzen uns deshalb für europaweite Regelungen ein,
um
1115 Preisdumping im Lebensmittelbereich zu beenden.

1116 **Gute Lebensmittel für alle**

1117 Ernährung ist ein zentraler Teil unserer Kultur und individuellen Identität. Sie ist
1118 maßgeblich für unsere Gesundheit und unsere Lebensqualität. Wir wollen eine gute
Ernährung
1119 für alle ermöglichen. Das ist auch ein Beitrag zur Stärkung regionaler
Wirtschaftsräume,
1120 denn die Herstellung und Verarbeitung von Lebensmitteln vor Ort schafft Wohlstand
und
1121 regionale Identität.
1122 Jede und jeder soll frei entscheiden können, was auf den Teller kommt. Die EU kann die
1123 Entscheidungsfreiheit von Verbraucher*innen schützen, indem sie für verlässliche
1124 Informationen über Herkunft und Inhalt von Lebensmitteln sorgt. Wir unterstützen
daher
1125 europaweite Labels, um nachhaltigen, regionalen, saisonalen, vielfältigen und
1126 tierschutzkonformen Konsum zu ermöglichen. Mit einem EU-weiten Rahmen für
nachhaltige
1127 Ernährungssysteme stellen wir die Zeichen auf Nachhaltigkeit. Wir wollen etwa durch
1128 Änderungen des Vergaberechts Anreize setzen für eine bessere Ernährung in der
1129 Gemeinschaftsverpflegung, von Kita bis Krankenhaus. Wir wollen ein Umfeld schaffen,
in dem
1130 es leicht ist, sich gesund und nachhaltig zu ernähren. Wir wollen, dass Nahrungsmittel
frei
1131 von chemischen Rückständen wie Pestiziden und hormonwirksamen Stoffen sind. So
schaffen wir
1132 eine nachhaltige und gesunde Ernährung für alle, besonders für Kinder.

1133 Lebensmittel gehören auf den Teller und nicht in den Müll. Wir setzen uns deshalb für
1134 rechtsverbindliche Maßnahmen ein, um die Lebensmittelverschwendung bis 2030 zu
halbieren,
1135 einschließlich der Neubewertung von Aussortierungsmerkmalen und
Supermarktnormen sowie der
1136 Einführung von Verzehr- statt Mindesthaltbarkeitsdaten, um verbindlichere Angaben
für die
1137 sichere Verzehrbarkeit von Lebensmitteln zu liefern.

1138 **Ökologische Landwirtschaft gestalten**

1139 Europas Landwirtschaft muss nachhaltiger wirtschaften, um die Ernährung der Zukunft
zu
1140 sichern. Agrarökologische Ansätze, die dieses Ziel verfolgen, können dabei der
gesamten
1141 Landwirtschaft helfen. Ökologische Landwirtschaft ist die Vorreiterin dafür: Unser Ziel
ist
1142 es, bis 2030 einen Anteil von 25 Prozent ökologischer Landwirtschaft zu erreichen und

diesen
1143 Anteil bis 2035 und darüber hinaus weiter zu erhöhen. Ökologisch wirtschaftende
Betriebe
1144 erzielen in Deutschland ein höheres Einkommen pro Person als konventionelle
Betriebe. Das
1145 zeigt, dass es sich schon jetzt finanziell lohnt, in eine regionale und nachhaltige
1146 Wirtschaftsweise zu investieren. Wir wollen die Rahmenbedingungen dafür stärken.

1147 Dazu gehört auch die Forschungs- und Förderpolitik der EU. Es braucht mindestens 30
Prozent
1148 der Mittel für den Ökolandbau in der Züchtungsforschung sowie Unterstützung bei der
1149 Entwicklung innovativer Konzepte für die Bio-Wertschöpfungskette. Außerdem sollen
1150 Ökobetriebe nicht mehr doppelt nachweisen müssen, dass sie Vorschriften einhalten.
Das EU-
1151 Biosiegel wollen wir beim Tierschutz, insbesondere in der Eierproduktion,
nachscharfen.

1152 Für eine nachhaltige und transparente Landwirtschaft ist es unabdingbar, dass
Betriebe, die
1153 gentechnikfrei wirtschaften wollen, dies sicher tun können. Die EU soll garantieren,
dass
1154 alle wissen, was bei ihnen auf den Teller kommt und wo es hergestellt wurde.
Transparenz und
1155 Wahlfreiheit müssen besonders bei gentechnisch veränderten Futter- und
Lebensmitteln
1156 sichergestellt werden. Patente auf Pflanzen lehnen wir ab, egal ob diese ihren
Ursprung in
1157 konventioneller Züchtung oder in gentechnischen Verfahren haben. Damit sichern wir
die
1158 Zukunft besonders kleiner und mittelständischer Landwirtschafts- und Zuchtbetriebe.

1159 Der übermäßige Einsatz von Pestiziden belastet unsere Natur auf vielfache Weise. Die
bisher
1160 verabschiedeten europäischen Pläne zur Schadstoffreduktion aber werden noch nicht
konkret
1161 umgesetzt. Das wollen wir ändern und dafür sorgen, dass die Ziele der EU auf
1162 wissenschaftlicher Basis weiterentwickelt werden. Die Mitgliedstaaten wollen wir zu
weiteren
1163 wirksamen Maßnahmen verpflichten, etwa einer Pestizidabgabe.

1164 Wir schließen Rechtslücken, die bisher zum Beispiel den Einsatz von
1165 fruchtbarkeitsschädigenden Chemikalien in Dünger oder von Mikroplastik in Pestiziden
1166 erlauben. Die Genehmigungsverfahren für Pestizide wollen wir reformieren, indem die
1167 vorgelegten Studien nicht mehr von den Herstellern, sondern von den
Bewertungsbehörden in
1168 Auftrag gegeben werden. Die Hersteller dürfen sich nicht länger aussuchen können, in
welchem
1169 Mitgliedstaat die Behörden ihre Anträge prüfen. Um Zeit und Kapazitäten zu gewinnen,
1170 beschleunigen wir die Genehmigungsverfahren von Stoffen, bei denen früh klar ist,
dass sie
1171 aufgrund von Ausschlusskriterien nicht genehmigungsfähig sind. Zudem setzen wir
uns für die

1172 konsequente Umsetzung des Verursacherprinzips ein, sodass Unternehmen, die
1173 Pestizide in den
1174 Verkehr bringen, für entstandene Schäden im Grundwasser oder in der
1175 Biolandwirtschaft
1176 haften.

1175 **Mit Nachhaltigkeit Ernährung sichern**

1176 Die Landwirtschaft leidet besonders unter der Klimakrise mit langen Dürren und
1177 plötzlichem
1178 Starkregen. Wenn wir die Überdüngung beenden, den Einsatz von fossilen Düngern
1179 zurückfahren
1180 und die Böden wieder zu Senken von CO₂ machen, ist die Landwirtschaft ein zentraler
1181 Teil des
1182 natürlichen Klimaschutzes. Deshalb setzen wir uns für die Wiedervernässung von
1183 Mooren, den
1184 Aufbau von Holzmasse und die Weidewirtschaft ein – mit stabilen
1185 Einkommensperspektiven für
1186 Landwirt*innen. So kann die Landwirtschaft ihren nötigen Beitrag zum Klimaschutz
1187 und zur
1188 Klimaanpassung leisten.

1189 Die Wiedervernässung der Moore geht nur mit den Landwirt*innen zusammen. Uns ist
1190 wichtig,
1191 dass die Wertschöpfung in den Moorregionen erhalten bleibt. Deswegen unterstützen
1192 wir
1193 Landwirt*innen bei der Bewirtschaftung von wiedervernässten Moorflächen und
1194 fördern den
1195 Aufbau neuer Wertschöpfungsketten in ländlichen Räumen. Sowohl Moore als auch die
1196 Weidewirtschaft auf mineralischen Böden sind ein echter Klimaschützer, da hier
1197 deutlich mehr
1198 Kohlenstoff gespeichert wird als im Ackerboden. Außerdem stellt die Weidewirtschaft
1199 die
1200 tierfreundlichste Haltung dar. Diese wollen wir stärker fördern.

1201 Die europäischen Meere und ihre Fischbestände sind in einem schlechten Zustand. Wir
1202 werden
1203 deshalb die Meeresumwelt besser schützen, um auch den Fischbeständen und unseren
1204 Fischer*innen eine nachhaltige Perspektive zu geben. Deshalb unterstützen wir den
1205 Aktionsplan der Kommission zur Erhaltung der Fischereiressourcen und zum Schutz der
1206 Meeresökosysteme. Wir fördern Alternativen zur Stellnetz- und Schleppnetzfischerei
1207 und gehen
1208 gegen besonders umweltschädliche Fangmethoden vor.

1196 **Tiere gut halten**

1197 Wir wollen die Tierhaltung so gestalten, dass sie wertvolle Lebensmittel liefern kann,
1198 Tiere

1198 als Lebewesen in ihren Bedürfnissen respektiert und Teil einer nachhaltigen
1199 Bewirtschaftung
1200 unserer vielfältigen Landschaften ist. Die industrielle Tierhaltung dagegen gefährdet
1201 essenzielle Lebensgrundlagen und die Gesundheit der Menschen: zoonotische Erreger,
1202 multiresistente Keime, Trinkwasserverschmutzung, Lebensraumzerstörung,
1203 Artenverlust,
1204 Lebensmittelverschwendung in der Tiermast und hohe Klimagasemissionen – wenn wir
1205 Tieren
1206 schaden, schaden wir uns letztlich selbst.

1207 Deshalb wollen wir weniger Tiere besser halten und die Züchtung auf ihre Gesundheit
1208 konzentrieren. Daher setzen wir uns für die Etablierung, Verbesserung und bessere
1209 Kontrolle
1210 einheitlicher europaweiter Tierschutzstandards in Zucht, Haltung, Transport, Tötung
1211 und
1212 Handel ein. Das umfasst das Ende von Käfig- und Kastenhaltung sowie von fehlenden
1213 Brandschutzvorkehrungen. Im Mittelpunkt steht für uns die möglichst lokale
1214 Verarbeitung: Wir
1215 brauchen eine deutliche Reduzierung von Lebendtiertransporten. Dabei möchten wir
1216 Langstreckentransporte auf acht Stunden begrenzen und Tiertransporte in schwer
1217 kontrollierbare Regionen unterbinden. Bei der Schlachtung fordern wir eine bessere
1218 Kontrolle, ein Ende der CO₂- und Wasserbadbetäubung, die Betäubungspflicht bei der
1219 Tötung
1220 von Fischen, Krebsen, Hummern und Tintenfischen und ein Verbot der Tötung von
1221 Küken.

1222 Die Gesundheit von Mensch und Tier ist durch den übermäßigen Antibiotikaeinsatz in
1223 der
1224 landwirtschaftlichen Tierhaltung massiv bedroht. Derzeit werden mehr Antibiotika an
1225 gesunde
1226 Tiere als an kranke Menschen verabreicht. Den Antibiotikaeinsatz wollen wir drastisch
1227 reduzieren, um die Entstehung multiresistenter Keime zu vermeiden, die eine der
1228 größten
1229 gesundheitlichen Bedrohungen auch für den Menschen darstellen. Dafür braucht es
1230 eine
1231 Umstellung auf bessere Haltungsformen, eine Steigerung der Tiergesundheit, die
1232 Einschränkung
1233 der Gruppenbehandlung und vorrangige Behandlung kranker Einzeltiere.
1234 Reserveantibiotika
1235 sollen der Humanmedizin vorbehalten sein.