

## **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 zum  
2 internationalen Großunternehmen: Europas vielgestaltige und innovative Wirtschaft ist global  
3 wettbewerbsfähig – und Deutschland profitiert wie kein zweiter Mitgliedstaat von der  
4 europäischen Integration und dem Binnenmarkt. Produkte und Dienstleistungen aus Thüringen  
5 oder Hessen werden zwischen Andalusien und Lappland, zwischen Riga und Nikosia gehandelt,  
6 als lägen diese Orte nur wenige Kilometer voneinander entfernt. Wir sind auch deshalb die  
7 viertstärkste Wirtschaftsnation der Welt, weil wir auf europäischer Ebene die Kräfte  
8 bündeln.

9 Europa macht uns stark. Europa zu stärken, ist deshalb in unserem ureigenen Interesse. Vor  
10 allem geht es nun darum, dort voranzugehen, wo die Stärke der nächsten Jahre und Jahrzehnte  
11 entsteht. Dafür haben wir einen Plan: die klimaneutrale Modernisierung unserer Wirtschaft  
12 und Infrastruktur. Sie ist für uns kein Selbstzweck, sondern der Schlüssel zu mehr  
13 Wettbewerbsfähigkeit und Wohlstand, zu Lebensqualität, zu guten Arbeitsplätzen und fairen  
14 Löhnen, zur Sicherung unserer Lebensgrundlagen – und damit zu einer stabilen Grundlage für  
15 mehr soziale Sicherheit und gesellschaftlichen Zusammenhalt in ganz Europa.

16 Wir setzen alles daran, dass Europa nicht an der Seitenlinie steht, während China oder die  
17 USA massiv in die Entwicklung ihres Standortes und der Zukunftstechnologien investieren. Wir  
18 nehmen die Herausforderung an: Wir wollen, dass sich Deutschland und Europa auf den Märkten  
19 der Zukunft durchsetzen – bei erneuerbaren Energien und Wasserstoff, bei digitalen  
20 Dienstleistungen und Künstlicher Intelligenz (KI), bei modernster Batterietechnik und grünem  
21 Stahl. Das ist eine Frage der Unabhängigkeit. Wirtschaftspolitik ist heute auch  
22 Sicherheitspolitik.

23 Europas Wohlstand und seine Lebensqualität sind unmittelbar mit seinen natürlichen  
24 Grundlagen verbunden – mit fruchtbaren Böden und sauberen Meeren, mit Lebensräumen für eine  
25 große Artenvielfalt, mit einer intakten Natur an den Küsten und in den Wäldern. In 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-  
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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub> wieder entziehen. Intakte Ökosysteme sind unsere besten Verbündeten, denn vor  
145 allem Wälder und Moorböden sind natürliche CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Entnahme aus der Luft oder Bioenergie mit CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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  
195 vereinfacht, selbst erneuerbare Energien zu nutzen. Das soll europaweit gelten: Der Einsatz  
196 von Bürgerenergie soll noch finanziell attraktiver und einfacher werden. Wir wollen  
197 europäisch besser verankern, dass Bürger\*innen an der Energiewende teilhaben 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 Mechaniken 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 Regulierungsrahmen 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 CO<sub>2</sub>  
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  
309 Beihilfeverfahren, Ausnahmen für die Unterstützung von neuen Produktionsanlagen in den  
310 Zukunftstechnologien und bei der Umstellung von Produktionsprozessen auf Klimaneutralität.

311 Ein Ansatz dafür sind die strategischen Förderprojekte IPCEI, mit denen die EU die  
312 Industriepolitik der Mitgliedstaaten in Schlüsselsektoren wie dem Aufbau der europäischen  
313 Wasserstoffinfrastruktur und die Wertschöpfungsketten rund um Mikroelektronik ermöglicht und  
314 koordinieren will. Für mehr Planungssicherheit für Unternehmen müssen die Beihilfeverfahren  
315 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  
321 ausgebildete Fachkräfte wie für solche mit handwerklicher oder industrienaher Ausbildung.  
322 Davon hängt auch das Gelingen der Energiewende ab. Das heißt auch: Mit Investitionen in  
323 Klimaschutz fördern wir gleichzeitig sichere und zukunftsfeste Arbeitsplätze.

324 Dafür müssen wir junge Menschen entsprechend ausbilden, Weiterbildungsangebote für alle  
325 bereithalten – besonders auch für ältere Arbeitnehmer\*innen – und Fachkräfte von außerhalb

326 gewinnen. Gleichzeitig müssen wir Frauen die Möglichkeit geben, sich voll einzubringen. In  
327 vielen EU-Ländern arbeiten Millionen Frauen oft unfreiwillig in Teilzeit oder gar nicht. Wir  
328 brauchen auf EU-Ebene eine feministische Wirtschafts- und Arbeitsmarktpolitik, die 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 CO<sub>2</sub>-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 Grundvoraussetzung für  
388 Wohlstand und politischen wie sozialen Zusammenhalt in Europa. Doch die Architektur der  
389 Währungsunion ist weiterhin unvollständig und Europa damit weiter anfällig für Krisen. Das  
390 wollen wir durch ein umfassendes Maßnahmenpaket ändern.

391 Mit dem neuen Investitionsprogramm für Innovation und Resilienz verstetigen wir die  
392 gemeinsame Fiskalpolitik – auch als wichtigen Puffer für Krisenzeiten. Mit der Überführung  
393 des Europäischen Stabilitätsmechanismus in den EU-Rechtsrahmen und der Umstellung auf  
394 Mehrheitsentscheidungen schaffen wir nationale Vetos in Krisen ab und etablieren endlich  
395 eine gemeinsame europäische parlamentarische Kontrolle über zukünftige EU-Hilfsprogramme.

396 Mit der Einführung einer Arbeitslosenrückversicherung nach Vorbild des EU-Kurzarbeitergeldes  
397 SURE schaffen wir ein zusätzliches Auffangnetz in Krisenzeiten, damit die Mitgliedstaaten  
398 Jobs sicher schützen können. Und wir wollen die Banken- und Kapitalmarktunion vollenden,  
399 damit auch der Finanzsektor in Krisen stabilisierend wirkt.

400 Eine widerstandsfähige Währungsunion braucht auch funktionierende Regeln für die  
401 Haushaltspolitik der Mitgliedstaaten, die die Schuldentragfähigkeit in allen Ländern  
402 jederzeit sicherstellen und gleichzeitig genug Raum für Investitionen und Wachstum schaffen.  
403 Die seit einem Jahrzehnt geltenden Regeln und auch der Vorschlag der Europäischen Kommission  
404 werden diesem Anspruch nicht gerecht. Deshalb braucht es eine ambitionierte Reform, deren  
405 Ergebnis von der Kommission konsequent durchgesetzt wird.

406 Wir unterstützen die Einführung des digitalen Euros als Ergänzung zum Bargeld und zum  
407 Buchgeld der Geschäftsbanken. Der digitale Euro befördert die Digitalisierung der Wirtschaft  
408 und ermöglicht Verbraucher\*innen digitalen Zugriff auf sicheres und wertstabiles  
409 Zentralbankgeld. Als öffentliches Gut kann er einen wertvollen Beitrag zur finanziellen  
410 Inklusion, zur Souveränität der EU und zur Stabilität unseres Zahlungssystems im digitalen  
411 Zeitalter leisten.

### 412 **Bankenunion vollenden**

413 Um die klimaneutrale Erneuerung unserer Wirtschaft zu unterstützen, muss das Finanzsystem  
414 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 Niedrigsteuerländer  
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  
481 entsprechenden Vorschlag der EU-Kommission schnell und ohne ihn abzuschwächen 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 Niedrigsteuerländer.  
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 Körperschaftsteuersätzen 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  
506 Unternehmensbesteuerung (BEFIT) müssen nun folgen. Die Einigung auf die 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 Milliarden Gewinne 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-Sklodowska-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 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 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 ohne  
614 Umwege zur Antragstellung – das ist unser Ziel.

615 Die European Tech Champions Initiative, die die Bundesregierung gemeinsam mit 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 europäische Matching  
618 Hubs ins Leben rufen, die private Investor\*innen mit Gründer\*innen an einen Tisch 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 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 Auswirkungen auf KMU  
625 überprüft werden. Wir setzen uns zusätzlich für angemessene Ausnahmen und Übergangsfristen  
626 für KMU in neuen Gesetzen ein. Durch vereinfachte Antragsverfahren erleichtern wir den  
627 Zugang von KMU zu Förder- und Investitionsprogrammen der EU. Mithilfe von festgelegten KMU-  
628 Quoten stellen wir sicher, dass diese Programme ihnen auch tatsächlich 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 Praxis  
632 als untauglich. Wir setzen uns für eine regelmäßige Überprüfung aller Regulierungen ein, um  
633 bürokratische Anforderungen zu vereinfachen und Vorschriften, die ihr Ziel verfehlen, wieder  
634 zu streichen. Beispielsweise wollen wir die Meldepflicht bei touristischen Übernachtungen  
635 und die A1-Bescheinigungen durch einen praktikableren Ansatz ersetzen.

636 Ein zentrales Mittel für den Bürokratieabbau ist die Digitalisierung der Verwaltung. 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, seien 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 schonen und die  
698 wissenschaftliche Forschung voranzubringen.

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

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

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

719 Durch die Digitalisierung des Datenschutzes sehen wir weitere Möglichkeiten, Nutzer\*innen in  
720 der Durchsetzung ihrer Ansprüche zu unterstützen, KMU die Umsetzung zu vereinfachen und  
721 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 klimaneutrale  
786 Wirtschaft, die nötigen Technologien und Produkte brauchen wir Rohstoffe. Laut  
787 Internationaler Energieagentur (IEA) wird sich der Bedarf an metallischen Rohstoffen allein  
788 für grüne Energietechnologien bis zum Jahr 2040 vervierfachen, um die Ziele des Pariser  
789 Klimaabkommens zu erfüllen. Ein großer Teil dieser Rohstoffe wird derzeit in Ländern des  
790 Globalen Südens abgebaut – und in der Volksrepublik China in Schmelzen und Raffinerien  
791 weiterverarbeitet. Deutsche und europäische Unternehmen sind bei einer Reihe von Metallen zu  
792 75 bis 100 Prozent auf Importe angewiesen. Da mit China derzeit ein einziges Land die  
793 zentrale Stellung in der Rohstofflieferkette einnimmt, muss Europa seine Rohstoffquellen  
794 diversifizieren, um die eigene Unabhängigkeit zu sichern. Wir setzen uns deshalb für die  
795 Gründung einer europäischen Rohstoffagentur sowie für regelmäßige und verpflichtende  
796 Stresstests für betroffene Unternehmen ein, um die Rohstoffsicherheit der europäischen  
797 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 Ansatz der  
801 Diversifizierung basiert auf verschiedenen Säulen: die Reduktion des Rohstoffverbrauchs und  
802 die Umsetzung einer effektiven Kreislaufwirtschaft, die Substitution besonders knapper  
803 Rohstoffe, die Verwendung und Weiterverarbeitung heimischer Rohstoffe in der EU sowie die  
804 Umsetzung einer nachhaltigen Rohstoffaußenpolitik, die auf die Ausweitung der  
805 partnerschaftlichen Kooperationen mit Ländern weltweit setzt und dabei ambitionierte  
806 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 wir  
810 machen sie zum europäischen Erfolgsmodell. Der größte Beitrag zur Rohstoffsicherheit ist das  
811 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 unbeschwernten 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 erstmals  
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 Verzehrbarekeit 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, nachschärfen.

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 Pestizide in den  
1173 Verkehr bringen, für entstandene Schäden im Grundwasser oder in der Biolandwirtschaft  
1174 haften.

### 1175 **Mit Nachhaltigkeit Ernährung sichern**

1176 Die Landwirtschaft leidet besonders unter der Klimakrise mit langen Dürren und plötzlichem  
1177 Starkregen. Wenn wir die Überdüngung beenden, den Einsatz von fossilen Düngern zurückfahren  
1178 und die Böden wieder zu Senken von CO<sub>2</sub> machen, ist die Landwirtschaft ein zentraler Teil des  
1179 natürlichen Klimaschutzes. Deshalb setzen wir uns für die Wiedervernässung von Mooren, den  
1180 Aufbau von Holzmasse und die Weidewirtschaft ein – mit stabilen Einkommensperspektiven für  
1181 Landwirt\*innen. So kann die Landwirtschaft ihren nötigen Beitrag zum Klimaschutz und zur  
1182 Klimaanpassung leisten.

1183 Die Wiedervernässung der Moore geht nur mit den Landwirt\*innen zusammen. Uns ist wichtig,  
1184 dass die Wertschöpfung in den Moorregionen erhalten bleibt. Deswegen unterstützen wir  
1185 Landwirt\*innen bei der Bewirtschaftung von wiedervernässten Moorflächen und fördern den  
1186 Aufbau neuer Wertschöpfungsketten in ländlichen Räumen. Sowohl Moore als auch die  
1187 Weidewirtschaft auf mineralischen Böden sind ein echter Klimaschützer, da hier deutlich mehr  
1188 Kohlenstoff gespeichert wird als im Ackerboden. Außerdem stellt die Weidewirtschaft die  
1189 tierfreundlichste Haltung dar. Diese wollen wir stärker fördern.

1190 Die europäischen Meere und ihre Fischbestände sind in einem schlechten Zustand. Wir werden  
1191 deshalb die Meeresumwelt besser schützen, um auch den Fischbeständen und unseren  
1192 Fischer\*innen eine nachhaltige Perspektive zu geben. Deshalb unterstützen wir den  
1193 Aktionsplan der Kommission zur Erhaltung der Fischereiressourcen und zum Schutz der  
1194 Meeresökosysteme. Wir fördern Alternativen zur Stellnetz- und Schleppnetzfisherei und gehen  
1195 gegen besonders umweltschädliche Fangmethoden vor.

#### 1196 **Tiere gut halten**

1197 Wir wollen die Tierhaltung so gestalten, dass sie wertvolle Lebensmittel liefern kann, Tiere  
1198 als Lebewesen in ihren Bedürfnissen respektiert und Teil einer nachhaltigen Bewirtschaftung  
1199 unserer vielfältigen Landschaften ist. Die industrielle Tierhaltung dagegen gefährdet  
1200 essenzielle Lebensgrundlagen und die Gesundheit der Menschen: zoonotische Erreger,  
1201 multiresistente Keime, Trinkwasserverschmutzung, Lebensraumzerstörung, Artenverlust,  
1202 Lebensmittelverschwendung in der Tiermast und hohe Klimagasemissionen – wenn wir Tieren  
1203 schaden, schaden wir uns letztlich selbst.

1204 Deshalb wollen wir weniger Tiere besser halten und die Züchtung auf ihre Gesundheit  
1205 konzentrieren. Daher setzen wir uns für die Etablierung, Verbesserung und bessere Kontrolle  
1206 einheitlicher europaweiter Tierschutzstandards in Zucht, Haltung, Transport, Tötung und  
1207 Handel ein. Das umfasst das Ende von Käfig- und Kastenhaltung sowie von fehlenden  
1208 Brandschutzvorkehrungen. Im Mittelpunkt steht für uns die möglichst lokale Verarbeitung: Wir  
1209 brauchen eine deutliche Reduzierung von Lebetiertransporten. Dabei möchten wir  
1210 Langstreckentransporte auf acht Stunden begrenzen und Tiertransporte in schwer  
1211 kontrollierbare Regionen unterbinden. Bei der Schlachtung fordern wir eine bessere  
1212 Kontrolle, ein Ende der CO<sub>2</sub>- und Wasserbadbetäubung, die Betäubungspflicht bei der Tötung  
1213 von Fischen, Krebsen, Hummern und Tintenfischen und ein Verbot der Tötung von Küken.

1214 Die Gesundheit von Mensch und Tier ist durch den übermäßigen Antibiotikaeinsatz in der  
1215 landwirtschaftlichen Tierhaltung massiv bedroht. Derzeit werden mehr Antibiotika an gesunde  
1216 Tiere als an kranke Menschen verabreicht. Den Antibiotikaeinsatz wollen wir drastisch  
1217 reduzieren, um die Entstehung multiresistenter Keime zu vermeiden, die eine der größten  
1218 gesundheitlichen Bedrohungen auch für den Menschen darstellen. Dafür braucht es eine  
1219 Umstellung auf bessere Haltungsformen, eine Steigerung der Tiergesundheit, die Einschränkung  
1220 der Gruppenbehandlung und vorrangige Behandlung kranker Einzeltiere. Reserveantibiotika  
1221 sollen der Humanmedizin vorbehalten sein.