

## A4NEU4 Ticketlos, autofrei, feministisch – Verkehrswende jetzt!

Gremium: GRÜNE JUGEND Bremen  
Beschlussdatum: 04.07.2021  
Tagesordnungspunkt: 4. Anträge

### Antragstext

1 Die Klimakrise schreitet immer schneller voran. Einen großen Anteil am  
2 klimaschädlichen CO<sub>2</sub>-Ausstoß bildet der Verkehrssektor, allein 2018 machte der  
3 Verkehrssektor 19 % des gesamten CO<sub>2</sub>-Ausstoßes von Deutschland aus, Tendenz  
4 steigend. Deshalb müssen wir in den nächsten Jahren einen radikalen Wandel im  
5 Verkehr schaffen, um das 1,5-Grad-Ziel von Paris noch einhalten zu können.

6 Neben dem Klimaschutzaspekt ist auch der soziale Bereich zu beachten. Gibt es  
7 kaum noch Autos in der Stadt, ist die Barrierefreiheit für Kinderwagen,  
8 Rollstühle, Rettungs- und Feuerwehrfahrzeuge wesentlich besser gewährleistet.  
9 Außerdem können sich die Menschen wesentlich sicherer zu Fuß oder auf dem Rad in  
10 der Stadt bewegen. Auch gleicher Zugang zu Mobilität für alle Menschen ist mit  
11 einem gut ausgebauten und ticketlosen öffentlichen Personen Nahverkehr (ÖPNV)  
12 gegeben.

13 Eine konsequente Verkehrswende ist also nicht nur klimagerecht, sondern auch  
14 sozial gerecht. Dabei darf nicht der Aspekt des unterschiedlichen  
15 Mobilitätsverhaltens zwischen den Geschlechtern vernachlässigt werden.

### 16 ÖPNV ausbauen!

17 Das bisherige Angebot des ÖPNV in Bremen und Bremerhaven reicht an vielen  
18 Stellen nicht einmal aus, den heutigen Bedarf zu decken. Durch die unvermeidbare  
19 Verkehrswende wird der Bedarf weiter steigen. Deshalb braucht es einen massiven  
20 Ausbau des ÖPNV.

21 Die bisherigen Planungen reichen bei weitem nicht aus und dauern viel zu lange.  
22 Bremen kann die Verkehrswende jedoch nicht allein schaffen. Wir fordern eine  
23 Investitionsoffensive des Bundes, die schnellere Planung und Umsetzung  
24 ermöglicht. Wir fordern, dass Bremen sich auf Bundesebene dafür einsetzt, die  
25 Schuldenbremse so umzugestalten, dass sie Investitionen in klimafreundliche  
26 Infrastruktur auch auf kommunaler und Länderebene ermöglicht. Denn  
27 vernachlässigte Infrastruktur ist eine Belastung für kommende Generationen.

28 Wir unterstützen daher das Konzept von Einfach Einsteigen und dem BUND Bremen,  
29 das Bremer Straßenbahnnetz mehr als zu verdoppeln. Auch Bremerhaven muss wieder  
30 eine Straßenbahn bekommen. Die RS1 muss alle 10-Minuten von Achim nach Bremen  
31 Nord fahren und weitere Haltepunkte im Bremer Stadtgebiet bekommen. Bei  
32 Straßenbahn und Bus muss der 5-Minuten-Takt zum Standard werden. Insgesamt muss  
33 das Angebot besonders in den Tagesrandzeiten, nachts und am Wochenende  
34 ausgeweitet werden. Gerade junge Menschen sind auf den ÖPNV angewiesen und  
35 müssen auch nach dem Feiern sicher, schnell und günstig nach Hause fahren  
36 können.

37 Neben dem Straßenbahnnetz müssen auch die Busverbindungen ausgeweitet werden,  
38 insbesondere um eine kurzfristige Erweiterung des ÖPNV zu ermöglichen. Dafür

39 braucht es insbesondere Schnellbusverbindungen, um Fahrtzeiten zwischen den  
40 Stadtteilen zu verkürzen und Rufbusse für ein flächendeckendes Angebot in den  
41 Randgebieten. Wenn Busse mit fossilen Kraftstoffen betrieben werden, ist für das  
42 Klima jedoch wenig gewonnen. Die komplette Fahrzeugflotte muss daher  
43 klimaneutral werden. Die Entscheidung, welche Antriebstechnologie (Batterie oder  
44 Brennstoffzelle) für welchen Einsatz am besten geeignet ist, müssen die  
45 Verkehrsbetriebe treffen, solange Strom und Wasserstoff zu 100 % aus  
46 erneuerbaren Energien stammen.

47 Für uns gehört der Personennahverkehr zur öffentlichen Daseinsvorsorge. Wir  
48 möchten allen Menschen Mobilität ermöglichen. Busse und Bahnen müssen deshalb  
49 nicht nur barrierefrei, sondern überhaupt frei zugänglich sein. Mit einem  
50 ticketlosen ÖPNV, der solidarisch über eine nach Einkommen gestaffelte Umlage  
51 finanziert ist, wird dies möglich. Menschen ohne Einkommen können den ÖPNV  
52 kostenlos nutzen. Die Hälfte der Beiträge soll von den Unternehmen getragen  
53 werden. Sie profitieren dadurch, dass Arbeitnehmer\*innen zur Arbeit und  
54 Kund\*innen zum Einkaufen ohne zusätzliche Kosten kommen. Für Pendler\*innen aus  
55 dem Umland sollen Unternehmen den vollen Beitrag leisten.

56 Der ticketlose ÖPNV soll im ganzen Bundesland gelten und für alle Bremer\*innen  
57 und Bremerhavener\*innen auch die Fahrt zwischen den beiden Städten beinhalten.

58 Durch den ticketlosen ÖPNV verbinden wir effektiven Klimaschutz mit sozialem  
59 Ausgleich. Menschen mit wenigen finanziellen Mitteln werden entlastet und ihnen  
60 wird Mobilität und damit Teilhabe am Leben in der gesamten Stadt ermöglicht.  
61 Wohlhabendere Menschen, die bislang ein Auto benutzen, haben ebenfalls einen  
62 Anreiz, den ohnehin schon von ihnen mitfinanzierten ÖPNV zu nutzen.

63 Damit klimafreundliche Mobilität zur bequemsten und günstigsten Alternative  
64 wird, fordern wir:

- 65 • Verdoppelung des Bremer Straßenbahnnetzes bis 2035
- 66 • CO2-Neutrale Fahrzeugflotte bis 2030
- 67 • Einführung eines ticketlosen ÖPNV

## 68 **Eine Stadt für Menschen – nicht für Autos**

69 Eine Stadt für Menschen ist eine Stadt mit weniger Autos. Autos stoßen nicht nur  
70 viel CO<sub>2</sub> aus, sondern nehmen auch sehr viel Platz in Anspruch. Weniger Autos  
71 bedeuten mehr Raum für Grünflächen – kühlende Oasen in der Stadt, die mehr  
72 Wasser aufnehmen und gleichzeitig die Luftqualität erhöhen können. Außerdem sind  
73 Grünflächen ein sozialer Ort, der den Aufenthalt in der Stadt attraktiver macht  
74 und soziale Kontakte stärken kann.

75 Deshalb ist es richtig, wenn der zur Verfügung stehende Platz so verteilt wird,  
76 dass effektiver Klimaschutz garantiert und die Aufenthaltsqualität in unseren  
77 Städten gesteigert werden kann. Dazu braucht es eine flächendeckende  
78 Parkraumbewirtschaftung, die mit regelmäßiger Kontrolle sowie dem konsequenten  
79 Abschleppen falschgeparkter Fahrzeuge einhergeht. Weiterhin stellt die  
80 Parkraumbewirtschaftung eine finanzielle Einnahmequelle dar, die direkt dem  
81 Ausbau von Fuß- und Radverkehr zugutekommen und so das Verkehrsnetz der Stadt

82 aufwerten kann. Zusätzlich müssen insbesondere enge Straßen umgestaltet werden,  
83 sodass aus engen, zugeparkten Straßen Verkehrswege entstehen, die für alle  
84 Menschen attraktiv sind: So kann bereits das Aufstellen von Pollern dafür  
85 sorgen, dass Fußwege wieder benutzbar werden und so Barrieren abgebaut werden.  
86 Barcelona, Paris, Kopenhagen und Amsterdam machen vor, wie eine moderne  
87 Stadtgestaltung aussieht. Bremen kann das auch.

88 Um die Abkehr vom Auto zu erleichtern, braucht es einen Ausbau von Car- und  
89 Bike-Sharing-Möglichkeiten, insbesondere auch in Randgebieten der Stadt sowie im  
90 Umland. Diese müssen gefördert, oder direkt aus öffentlicher Hand bereitgestellt  
91 werden. So sind die Bürger\*innen nicht mehr auf das eigene Auto angewiesen,  
92 können jedoch im Bedarfsfall auf ein Fahrzeug zurückgreifen.

93 Das von unserer Senatorin Maike Schaefer in Auftrag gegeben ifeu-Gutachten zeigt  
94 klar auf, dass die von uns selbst gesteckten Klimaziele von Paris nur dann  
95 eingehalten werden können, wenn der Autoverkehr bis 2030 um 20-55% sinkt. Die  
96 Klimakrise und neue Ansprüche an Mobilität machen deshalb ein Umdenken nötig –  
97 weg vom Auto und hin zu anderen Formen der Mobilität. Wir fordern deshalb den  
98 Senat auf, den Umstieg zu anderen Formen der Mobilität so zu ermöglichen, dass  
99 das Bundesland Bremen seine Klimaziele einhalten kann. Wir müssen uns jetzt dem  
100 Auftrag des Pariser Klimaabkommens stellen und die wissenschaftlich begründeten  
101 Wege zur Erreichung dieser Ziele einschlagen.

102 Um in Bremen eine Abkehr vom Auto zu schaffen, fordern wir:

- 103 • Eine flächendeckende, konsequente Parkraumbewirtschaftung
- 104 • Den Ausbau von Car- und Bike-Sharing
- 105 • Halbierung des Autoverkehrs bis 2030

## 106 **Feministische Verkehrswende!**

107 Die Mobilität der einzelnen Geschlechter unterscheidet sich aufgrund  
108 festgefahrener Rollenbilder und der traditionellen Arbeitsteilung zwischen den  
109 Geschlechtern massiv. Während Männer laut aktueller Studienlage meistens nur  
110 wenige und tendenziell längere Strecken am Tag fahren, legen Frauen wesentlich  
111 mehr, dafür kürzere Strecken pro Tag zurück. So bringen sie beispielsweise die  
112 Kinder zur Schule oder in die Kita, gehen einkaufen oder kümmern sich um  
113 Angehörige, und das meistens im eigenen Quartier.

114 Dabei werden auch unterschiedliche Verkehrsmittel benutzt. Männer nehmen  
115 häufiger das Auto, während Frauen öfter zu Fuß gehen, das Rad benutzen oder als  
116 Beifahrerin mitfahren. Die Radwege sind jedoch oft nicht breit oder sicher  
117 genug, damit sich Radfahrer\*innen gut durch die Stadt bewegen können.  
118 Stattdessen teilen sie sich oft eine Fahrbahn mit den Autos oder müssen Radwege  
119 benutzen, die zu schmal sind und keine Abgrenzung zum Fußweg haben. Im Quartier  
120 selbst sind Radwege oft gar nicht oder kaum in guter Qualität vorhanden.  
121 Stattdessen wird sich oft darauf konzentriert, Fahrrad-Premiumrouten vom Umland  
122 in die Innenstadt zu bauen. Die braucht es auch für eine Verkehrswende, jedoch  
123 darf die Vernetzung innerhalb eines Quartiers nicht vernachlässigt werden.

124 Verkehrsplanung ist derzeit am Stereotyp des in Vollzeit arbeitenden Mannes  
125 ausgerichtet. Feministische Mobilitätspolitik heißt, unterschiedliche  
126 Lebensrealitäten in Verkehrsplanung miteinzubeziehen und so eine für alle  
127 lebenswerte Stadt zu schaffen.

128 Es braucht ein Mobilitätsgesetz, in dem der Vorrang von Rad- und Fußverkehr  
129 sowie ÖPNV gegenüber motorisiertem Individualverkehr festgeschrieben wird. Damit  
130 wird die Verkehrswende rechtlich auf sichere Füße gestellt und kann besser  
131 umgesetzt werden.

132 Deshalb fordern wir:

- 133 • Sichere und breite Fahrradwege (protected bike lanes)
- 134 • Flächendeckende Radinfrastruktur in den Quartieren
- 135 • Ein Mobilitätsgesetz, das den Vorrang von klimafreundlichen und  
136 platzsparenden Verkehrsmitteln festschreibt