

44. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz  
15. - 17. November 2019, Bielefeld

Gremium: BAG Demokratie und Recht  
Beschlussdatum: 28.09.2019  
Tagesordnungspunkt: V Verschiedenes  
Status: Zurückgezogen

## Antragstext

### 1 **Digitale Grundrechte**

2 Das Internet darf kein grundrechtsfreier Raum sein. Schon 1997 wies Lawrence Lessig darauf  
3 hin, dass das Internet sowohl das Potential hat, eine große emanzipatorische Wirkung zu  
4 entfalten, als auch das Potenzial, ein gigantisches Überwachungsinstrument zu werden. Immer  
5 mehr Bürger\*innen sind online auf verschiedenen Arten aktiv, das Internet ist für einige zu  
6 einem transnationalen Lebensraum geworden.

7 Unterdessen haben sich beide Prophezeiungen bewahrheitet. Während in den ersten Jahren  
8 zunächst ein enormer Raum der Freiheit entstanden ist, hat sich das Bild gewandelt, und in  
9 den letzten Jahren ist das Internet immer mehr auch zu einem gigantischen  
10 Überwachungsinstrument geworden. Diese Entwicklung ist weder naturgegeben noch  
unumkehrbar.

11 Sie ist auch weder allein auf staatliche Eingriffe oder auf wirtschaftliche Interessen  
12 zurückzuführen. Allerdings kann und muss der Staat einen Rahmen setzen, um Freiheiten im  
13 Internet sichern zu können.

### 14 **Demokratisierung digitaler Infrastruktur**

15 Während die dem Internet zugrunde liegende technische Infrastruktur schon seit Anbeginn eine  
16 Art digitale Selbstorganisation gepflegt hat, gilt das für die Dienste mit Schnittstellen zu  
17 den Nutzer\*innen nicht. Diese digitalen Infrastrukturen sind derzeit hauptsächlich in der  
18 Hand großer Konzerne. Sie kontrollieren dadurch nicht nur die Verwendung von Daten, sondern  
19 auch, ob und wie Bürger\*innen Zugang zu digitalen Diensten finden können. Wenn aber der  
20 digitale Raum zu einem Lebensraum für die Bürger\*innen wird, müssen diese auch die  
21 Möglichkeit erhalten, diesen selbst zu gestalten und ihn nicht nur innerhalb der von  
22 wirtschaftlichen Interessen definierten Möglichkeiten nutzen zu können. Zugänge zu dieser  
23 Infrastruktur müssen zu einer gesellschaftlich getragenen Selbstverständlichkeit werden, und  
24 Plattformen müssen die Möglichkeit bieten, dass Bürger\*innen sich sowohl lokal als auch  
25 digital organisieren und Einfluss auf die Plattformen nehmen können.

### 26 **Räume der Freiheit**

27 Während es unbestritten ist, dass es in der Offline-Welt Räume geben muss, in die weder der  
28 Staat noch Unternehmen eingreifen dürfen, gibt es dieses Verständnis für digitale  
29 Lebenswelten nicht in demselben Maße. Dabei können die Eingriffe mindestens das gleiche Maß

30 erreichen wie die intensivsten Maßnahmen offline. Eine Überwachung des Verhaltens von  
31 Menschen ist dabei mit weit weniger Aufwand möglich und weitaus umfassender und tiefer in  
32 die Intimsphäre eindringend möglich. Das gilt nicht nur für staatliche, sondern auch für

33 Eingriffe von Unternehmen. Datenschutz kann dabei nur ein Baustein für den Erhalt digitaler  
34 Freiheit sein. Auch die Sicherheit technischer Geräte ist ein zentraler Baustein zur  
35 Aufrechterhaltung digitaler Freiräume. Dies muss auch von staatlicher Seite gewährleistet  
36 werden.

37 Das Bedürfnis nach Strafverfolgung und Gefahrenabwehr darf es dem Staat nicht ermöglichen,  
38 entweder selbst oder durch die Nutzung von Daten von Unternehmen, unkontrolliert und  
39 unbegrenzt in die Privatsphäre der Bürger einzudringen. Die höhere Intensität der Eingriffe  
40 muss mit engeren Begrenzungen einhergehen. Daten, von denen die Bürger\*innen nicht wissen,  
41 dass sie vorhanden sind und deren Aussagekraft im Moment der Entstehung oder  
42 Zusammenführung  
43 nicht erkennbar ist, dürfen nicht für Zwecke der Strafverfolgung genutzt werden.

### 43 **Digitale Realität anerkennen**

44 Viele Menschen haben einen Teil ihres Lebensmittelpunktes in digitalen Räumen. Große Teile  
45 gesellschaftlicher Willensbildung und der dafür notwendigen Debatten spielen sich inzwischen  
46 digital ab. Diese ermöglichen eine weitaus größere Beteiligung größerer  
47 Bevölkerungsschichten als dies früher der Fall war. Diese demokratischen Potentiale müssen  
48 besser für demokratische Prozesse nutzbar gemacht und vor Manipulationen geschützt werden.  
49 Insbesondere die Möglichkeit zur Nutzung selbstgewählter digitaler Identitäten ist ein  
50 Grundpfeiler der digitalen Freiheit. Die Sicherheit digitaler Räume darf nicht als Argument  
51 vorgeschoben werden, selbstgewählte Identitäten einzuschränken.

52 So verstandene digitale Lebenswelten verdienen den gleichen Schutz wie analoge  
53 Lebenswelten.

### 53 **Digitale Monopole brechen**

54 Digitale Wirtschaftsformen zeichnen sich dadurch aus, dass zunehmende Größe der  
55 Unternehmen  
56 durch Netzwerk- und Skaleneffekte immer größere Wettbewerbsvorteile bringen. Dadurch bilden  
57 sich internationale Monopole oder Oligopole, die kaum mehr durch neue Geschäftsmodelle  
58 herausgefordert werden können. Deren einzige Bedrohung sind noch größere Konkurrenten, die  
59 sie ablösen oder aufkaufen.

59 Das Kartellrecht ist hier hoffnungslos überfordert, weil es weder die internationalen  
60 Dimensionen beachten noch gewachsene Monopole verhindern kann.

61 Für die Bürger\*innen führt sinkender Wettbewerb zu einer Verknappung des Angebots auf  
62 wenige  
63 Produkte, die in großen Mengen produziert werden, während spezielle Bedürfnisse immer  
64 schwieriger und nur zu immer höheren Kosten befriedigt werden können.

64 Es braucht daher mehr Interoperabilität und neue Möglichkeiten, große Konzerne aufzuspalten  
65 und in miteinander konkurrierende Unternehmen zu verwandeln.

### 66 **Digitale Grenzen verhindern**

67 Digitale Lebenswelten zeichnen sich dadurch aus, dass sie unabhängig sind von territorialen  
68 Beschränkungen. Diese Freiheit gilt es zu verteidigen und auszubauen. Die digitalen

69 Infrastrukturen sind so zu gestalten, dass transnationale Räume entstehen und unabhängig von  
70 Aufenthaltsorten und Staatsangehörigkeiten genutzt werden können.

71 Die zunehmende Tendenz, das Internet entlang nationaler Grenzen zu segmentieren, darf nicht  
72 weiter gefördert werden. Digitale Produkte, die dazu genutzt werden können, bedürfen einer  
73 strengeren Exportkontrolle.

#### 74 **Algorithmenkontrolle**

75 Algorithmen sind notwendige Bestandteile digitaler Lösungen und damit auch der digitalen  
76 Lebenswelten. Eine Verteufelung von Algorithmen führt deshalb nicht weiter, ohne Algorithmen  
77 kann es keine Software geben. Allerdings sind nicht alle Algorithmen nur technisch  
78 notwendige Bestandteile der Software, aus denen die digitale Umwelt besteht. Sie haben  
79 dadurch auch die Möglichkeiten, z. B. Verhalten oder den Zugang zu Informationen zu  
80 beeinflussen. Deshalb müssen Algorithmen – auch von Privatunternehmen – einer öffentlichen  
81 Kontrolle unterliegen, wenn es sich um grundrechtsrelevante, selbstlernende Systeme oder um  
82 sonstige Eingriffe in Teilhabe- oder Freiheitsrechte handelt. Selbstlernende Systeme müssen  
83 in regelmäßigen Abständen auf ihre Funktion überprüft werden, dies muss dokumentiert  
werden,

84 und diese Dokumentation muss öffentlich zur Verfügung und Überprüfung gestellt werden. Die  
85 Aufsichtsbehörden sind so auszustatten, dass sie ihre Kontrollfunktion effektiv wahrnehmen  
86 können.

## Begründung

Für demokratische Teilhaberechte hat sich mit der zunehmenden Digitalisierung viel verändert. In der analogen Welt ist eine Beteiligung an gesellschaftlichen Diskursen weitestgehend unabhängig von technischen Voraussetzungen, die in Händen von Privatunternehmen liegen, möglich. Die digitale Welt verändert das fundamental. Die gesamte Infrastruktur befindet sich in der Hand von Privatunternehmen, die nur noch bedingt staatlichen Einflüssen unterliegen. Des Weiteren gibt es immer stärkere Bestrebungen, die dazu führen können, dass sich das Internet in nationale Teilnetze aufspaltet. Der Antrag soll eine Grundlage bieten, demokratische Kontrolle über die Infrastruktur erlangen zu können und gleichzeitig den Zugang zu den Infrastrukturen möglichst diskriminierungsfrei zu sichern.

Gleichzeitig versuchen die Staaten, Onlinekommunikation immer weiter zu überwachen und die Freiheiten im Internet weit stärker einzuschränken als dies in der analogen Welt denkbar wäre. Gesellschaftliche Diskursräume und eine weitgehende staatliche Überwachung der Aktivitäten der Bürger\*innen vertragen sich allerdings nicht. Daher muss bei allen Maßnahmen der Wert der Freiheit mitgedacht werden.