

Eine Gruppe von Bürgerinnen und Bürgern, denen die Gestaltung der digitalen Welt am Herzen liegt, hat in den vergangenen 14 Monaten einen Vorschlag für eine Digitalcharta erarbeitet, der hiermit dem Europäischen Parlament in Brüssel und der Öffentlichkeit zur weiteren Diskussion übergeben wird.

WIR FORDERN DIGITALE GRUNDRECHTE

CHARTA DER DIGITALEN GRUNDRECHTE DER EUROPÄISCHEN UNION

PRÄAMBEL

IM BEWUSSTSEIN, DASS

die Anerkennung der angeborenen Würde und der gleichen und unveräußerlichen Rechte aller Menschen die Grundlage von Freiheit, Gerechtigkeit und Frieden in der Welt bildet, die zunehmende Digitalisierung zur Veränderung der Grundlagen unserer Existenz führt, es im digitalen Zeitalter zu enormen Machtverschiebungen zwischen Einzelnen, Staat und Unternehmen kommt, im digitalen Zeitalter eine zivilgesellschaftliche Debatte entstanden ist und weitergeht, Grundrechte und demokratische Grundprinzipien im digitalen Zeitalter auf neue Herausforderungen und Bedrohungen treffen, technischer Fortschritt stets im Dienste der Menschheit zu stehen hat, die Gestaltung der digitalen Welt auch eine europäische Aufgabe sein muss, damit es im europäischen Verbund gelingt, Freiheit, Gerechtigkeit und Solidarität im 21. Jahrhundert zu erhalten;

IN ANERKENNUNG

der Allgemeinen Erklärung der Menschenrechte, der Europäischen Menschenrechtskonvention, der Charta der Grundrechte der Europäischen Union, der Grundrechts- und Datenschutzstandards der Europäischen Union und ihrer Mitgliedstaaten;

FEST ENTSCHLOSSEN,

Grundrechte und demokratische Prinzipien auch in der digitalen Welt durch die Herrschaft des Rechts zu schützen, staatliche Stellen und private Akteure auf eine Geltung der Grundrechte in der digitalen Welt zu verpflichten, auf diese Weise das Fundament einer rechtsstaatlichen Ordnung im digitalen Zeitalter zu schaffen, das Digitale nicht als Quelle der Angst, sondern als Chance für ein gutes Leben in einer globalen Zukunft zu erfassen;

ERKENNT DIE UNION DIE NACHSTEHEND AUFGEFÜHRTEN RECHTE, FREIHEITEN UND GRUNDSÄTZE AN:

ART. 1 (WÜRDE)

- (1) Die Würde des Menschen ist auch im digitalen Zeitalter unantastbar. Sie muss Ziel und Zweck aller technischen Entwicklung sein und begrenzt deren Einsatz.
- (2) Neue Gefährdungen der Menschenwürde ergeben sich im digitalen Zeitalter insbesondere durch Big Data, künstliche Intelligenz, Vorhersage und Steuerung menschlichen Verhaltens, Massenüberwachung, Einsatz von Algorithmen, Robotik und Mensch-Maschine-Verschmelzung sowie Machtkonzentration bei privaten Unternehmen.
- (3) Die Rechte aus dieser Charta gelten gegenüber staatlichen Stellen und Privaten.

ART. 2 (FREIHEIT)

Jeder hat ein Recht auf freie Information und Kommunikation. Dieses Recht ist konstitutiv für die freie Gesellschaft. Es beinhaltet das Recht auf Nichtwissen.

ART. 3 (GLEICHHEIT)

- (1) Jeder Mensch hat das Recht auf eine gleichberechtigte Teilhabe in der digitalen Sphäre. Es gilt das in der Europäischen Grundrechte-Charta formulierte Diskriminierungsverbot.
- (2) Die Verwendung von automatisierten Verfahren darf nicht dazu führen, dass Menschen vom Zugang zu Gütern, Dienstleistungen oder von der Teilhabe am gesellschaftlichen Leben ausgeschlossen werden. Dies gilt insbesondere in den Bereichen Gesundheit, Schutz vor elementaren Lebensrisiken, Recht auf Arbeit, Recht auf Wohnen, Recht auf Bewegungsfreiheit und bei Justiz und Polizei.

ART. 4 (INNERE UND ÄUSSERE SICHERHEIT)

- (1) Im digitalen Zeitalter werden innere und äußere Sicherheit auf neue Weise bedroht. Bei der Ausübung der Schutzverantwortung des Staates sind enge rechtsstaatliche Grenzen zu beachten.
- (2) Sicherheitsbehörden dürfen nicht auf durch Private erhobene Daten zugreifen. Ausnahmen sind nur auf gesetzlicher Grundlage zum Schutz besonders wichtiger Rechtsgüter zulässig.
- (3) Eine anlasslose Massenüberwachung findet nicht statt.
- (4) Waffensysteme dürfen nicht vollautomatisiert eingesetzt werden.

ART. 5 (MEINUNGSFREIHEIT UND ÖFFENTLICHKEIT)

- (1) Jeder hat das Recht, in der digitalen Welt seine Meinung frei zu äußern. Eine Zensur findet nicht statt.
- (2) Digitale Hetze, Mobbing sowie Aktivitäten, die geeignet sind, den Ruf oder die Unversehrtheit einer Person ernsthaft zu gefährden, sind zu verhindern.
- (3) Ein pluraler öffentlicher Diskursraum ist sicherzustellen.
- (4) Staatliche Stellen und die Betreiber von Informations- und Kommunikationsdiensten sind verpflichtet, für die Einhaltung von Abs. 1, 2 und 3 zu sorgen.

ART. 6 (PROFILING)

Profiling durch staatliche Stellen oder Private ist nur auf gesetzlicher Grundlage zulässig.

ART. 7 (ALGORITHMEN)

- (1) Jeder hat das Recht, nicht Objekten von automatisierten Entscheidungen von erheblicher Bedeutung für die Lebensführung zu sein. Sofern automatisierte Verfahren zu Beeinträchtigungen führen, besteht Anspruch auf Offenlegung, Überprüfung und Entscheidung durch einen Menschen. Die Kriterien automatisierter Entscheidungen sind offenzulegen.
- (2) Insbesondere bei der Verarbeitung von Massendaten sind Anonymisierung und Transparenz sicherzustellen.

ART. 8 (KÜNSTLICHE INTELLIGENZ)

- (1) Ethisch-normative Entscheidungen können nur von Menschen getroffen werden.
- (2) Der Einsatz und die Entwicklung von künstlicher Intelligenz in grundrechtsrelevanten Bereichen muss gesellschaftlich begleitet und vom Gesetzgeber reguliert werden.

- (3) Für die Handlungen selbstlernender Maschinen und die daraus resultierenden Folgen muss immer eine natürliche oder juristische Person verantwortlich sein.
- (4) Bei Infrastrukturen, die für das Funktionieren der Gesellschaft essentiell sind, muss staatliche Kontrolle und Krisenvorsorge gewährleistet sein.

ART. 9 (TRANSPARENZ)

- (1) Die Informationen staatlicher Stellen müssen öffentlich zugänglich sein.
- (2) Das Transparenzgebot gilt auch gegenüber Privaten, sofern diese über Informationen verfügen, die für die Freiheitsverwirklichung Betroffener von entscheidender Bedeutung sind.

ART. 10 (UNVERSEHRTHEIT DER WOHNUNG)

Jeder hat das Recht, in seiner Wohnung frei und unbeobachtet zu leben.

ART. 11 (DATENSCHUTZ UND DATENSOUVERÄNITÄT)

- (1) Jeder hat das Recht auf den Schutz seiner Daten und die Achtung seiner Privatsphäre.
- (2) Jeder hat das Recht, über seine Daten selbst zu bestimmen. Personenbezogene Daten dürfen nur nach Treu und Glauben und für festgelegte Zwecke erhoben und verarbeitet werden, wenn dies für das jeweilige Nutzungsverhältnis erforderlich ist und eine vorherige Einwilligung erfolgt ist oder auf gesetzlicher Grundlage. Die Einwilligung muss ausdrücklich und informiert erfolgen. Nutzungsverhältnisse müssen fair und transparent gestaltet werden.
- (3) Die Einhaltung dieser Rechte wird von einer unabhängigen Stelle überwacht.
- (4) Anbieter von Diensten oder Produkten dürfen nur solche Daten erheben und verarbeiten, welche für den Zweck der Benutzung erforderlich sind. Die Grundsätze von privacy by design und privacy by default sind einzuhalten.

ART. 12 (INFORMATIONELLE SELBSTBESTIMMUNG)

- (1) Die Unversehrtheit, Vertraulichkeit und Integrität informationstechnischer Systeme ist sicherzustellen.
- (2) Jeder hat ein Recht auf Verschlüsselung seiner Daten.

ART. 13 (DATENSICHERHEIT)

- (1) Jeder hat ein Recht auf Sicherheit von informationstechnischen Systemen und der durch sie verarbeiteten Daten. Dabei ist höchstmöglicher Schutz zu gewährleisten.
- (2) Identitätsdiebstahl und Identitätsfälschung sind zu bekämpfen.

ART. 14 (WAHLEN)

Das Recht, an Wahlen und Abstimmungen teilzunehmen, darf nicht an den Zugang zu digitalen Medien gebunden werden.

ART. 15 (FREIER ZUGANG)

- (1) Jeder Mensch hat das Recht auf freien, gleichen und anonymen Zugang zu Kommunikationsdiensten, ohne dafür auf grundlegende Rechte verzichten zu müssen. Das Internet ist Bestandteil der Grundversorgung.

- (2) Jeder hat das Recht auf eine nicht-personalisierte Nutzung digitaler Angebote.

ART. 16 (NETZNEUTRALITÄT)

Netzneutralität ist zu gewährleisten. Dies gilt auch für Dienste, die den Zugang zur digitalen Sphäre vermitteln.

ART. 17 (PLURALITÄT UND WETTBEWERB)

In der digitalen Welt sind Pluralität und kulturelle Vielfalt zu gewährleisten. Offene Standards sind zu fördern. Marktmissbräuchliches Verhalten ist wirksam zu verhindern.

ART. 18 (RECHT AUF VERGESSENWERDEN)

Jeder Mensch hat das Recht auf digitalen Neuanfang. Dieses Recht findet seine Grenzen in den berechtigten Informationsinteressen der Öffentlichkeit.

ART. 19 (BESONDERS SCHUTZBEDÜRFTIGE PERSONEN)

Kinder, Heranwachsende, benachteiligte und besonders schutzbedürftige Personen genießen in der digitalen Welt speziellen Schutz. Ihre Teilhabe an der digitalen Welt ist zu fördern.

ART. 20 (BILDUNG)

- (1) Jeder hat ein Recht auf Bildung, die ein selbstbestimmtes Leben in der digitalen Welt ermöglicht.
- (2) Digitalisierung ist eine elementare Bildungsherausforderung. Sie besitzt einen zentralen Stellenwert in den Lehrplänen öffentlicher Bildungseinrichtungen.

ART. 21 (ARBEIT)

- (1) Arbeit bleibt eine wichtige Grundlage des Lebensunterhalts und der Selbstverwirklichung.
- (2) Im digitalen Zeitalter ist effektiver Arbeitsschutz zu gewährleisten.
- (3) Der digitale Strukturwandel ist nach sozialen Grundsätzen zu gestalten.

ART. 22 (IMMATERIALGÜTER)

Rechteinhabern steht ein fairer Anteil an den Erträgen zu, die aus der digitalen Nutzung ihrer Immaterialgüter erwirtschaftet werden. Diese Rechte müssen in Ausgleich gebracht werden mit nicht-kommerziellen Nutzungsinteressen.

ART. 23 (SCHLUSSBESTIMMUNGEN)

- (1) Die Auslegung der in dieser Charta enthaltenen Rechte obliegt in letzter Instanz dem Europäischen Gerichtshof.
- (2) Ausübung und Einschränkung der Rechte und Grundsätze dieser Charta erfolgen entsprechend Art. 52 EGC.
- (3) Rechte und Pflichten aus dieser Charta gelten für alle Unternehmen, die auf dem Gebiet der EU tätig sind. Die Festlegung eines Gerichtsstands außerhalb der EU ist unzulässig.

Eine Initiative, angeregt von der



INITIATORINNEN UND INITIATOREN

Jan Philipp Albrecht MdEP (Bündnis 90/Die Grünen) · Gerhart R. Baum Rechtsanwalt · Heinz Bude Professor für Soziologie, Universität Kassel · Rebecca Casati Journalistin, Lektorin · Johannes Caspar Hamburgischer Beauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit · Giovanni di Lorenzo Mitglied des Kuratoriums der ZEIT-Stiftung · Michael Göring Vorstand, ZEIT-Stiftung · Johnny Haeusler Autor und Unternehmer · Götz Hamann Journalist, DIE ZEIT · Byung-Chul Han Professor für Kulturwissenschaft, Universität der Künste Berlin · Wolfgang Hoffmann-Riem Professor für Recht und Innovation, Bucerius Law School, Hamburg · Jeanette Hofmann · Wissenschaftszentrum für Sozialforschung Berlin · Yvonne Hofstetter CEO, Teramark Technologies GmbH, München · Christoph Keese Executive Vice President, Axel Springer SE · Wolfgang Kleinwächter ehemaliger ICANN-Direktor und Professor für Internetpolitik, Universität Aarhus · Sascha Lobo · Christoph Möllers Professor für öffentliches Recht, HU Berlin · Daniel Opper ZEIT-Stiftung · Bernhard Pörksen Professor für Medienwissenschaft · Frank Rieger Internetaktivist und Sprecher des Chaos Computer Clubs · Nikolaus Schneider Theologe · Martin Schulz Präsident des Europäischen Parlaments (SPD) · Malte Spitz Secretary General der Gesellschaft für Freiheitsrechte (GFF) · Beate Wagner Managing Director, Global Young Academy · Heinrich Wefing Journalist, DIE ZEIT · Ulrich Wilhelm Intendant · Juli Zeh Schriftstellerin

UNTERSTÜTZERINNEN UND UNTERSTÜTZER

Domenika Ahlrichs stellv. Chefredakteurin WIRED.de · Lukas Bärfuss Schriftsteller · Markus Beckedahl Chefredakteur netzpolitik.org · Heinrich Bedford-Strohm Ratsvorsitzender der evangelischen Kirche in Deutschland · Sibylle Berg Autorin und Dramatikerin · Susanne Beyer Stellvertretende Chefredakteurin, DER SPIEGEL · Katharina Boele-Woelki Präsidentin der Bucerius Law School, Hamburg · Joana Breidenbach (Mit-)Gründerin betterplace.org · Ingrid Brodnig Autorin und Redakteurin, Profil · Anke Domscheit-Berg Publizistin und Unternehmerin · Daniel Domscheit-Berg Netzaktivist · Carolin Emcke Publizistin · Svenja Flaßpöhler Philosophin, Leitende Redakteurin Deutschlandradio Kultur · Bruno S. Frey Permanent Visiting Professor at the University of Basel and Research Director at CREMA, Zürich · Gerd Gigerenzer Direktor, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin · Petra Grimm Leiterin des Instituts für Digitale Ethik der Hochschule der Medien Stuttgart · Jürgen Habermas Philosoph · Ernst Hafen Institut für Molekulare Systembiologie, ETH Zürich · Michael Hagner Wissenschaftshistoriker, ETH Zürich · Dirk Helbing Computational Social Science, ETH Zürich und TU Delft · Burkhard Hirsch Rechtsanwalt · Wolfgang Ischinger Vorsitzender der Münchner Sicherheitskonferenz · Raúl Krauthausen Vorstand und Aktivist, SOZIALHELDEN e.V. · Karoline Kuhla Journalistin, DIE ZEIT · Manfred Lahnstein Vorsitzender des Kuratoriums der ZEIT-Stiftung · Klaus Landefeld Internetunternehmer · Jaron Lanier Friedenspreisträger des Deutschen Buchhandels · Sabine Leutheusser-Schnarrenberger Bundesjustizministerin a.D., Mitglied des Vorstandes der Friedrich-Naumann-Stiftung für die Freiheit · Sven Lüders Geschäftsführer Humanistische Union e.V. · Miriam Meckel Chefredakteurin, Wirtschaftswoche · Marie Meimberg Musikerin, Autorin, Produzentin · Eva Menasse Schriftstellerin · Verena Metzke-Mangold Präsidentin Deutsche UNESCO-Kommission · Heribert Prantl Jurist und Journalist · Juliet Reichert Sprecherin TINCON-Jugendcharta · Dagmar Rosenfeld stellv. Chefredakteurin WeltN24 · Michael Rotert Professor für Informatik, Universität Karlsruhe · Norbert Röttgen MdB (CDU) · Jimmy Schulz Mitglied des FDP-Bundesvorstandes · Ilija Trojanow Schriftsteller · Fred Turner Professor of Communication, Stanford University · Jeroen van den Hoven Ethics and Technology, Delft University of Technology · Sabine Freifrau von Schorlemer Professorin für Völkerrecht, Recht der EU und Int. Beziehungen, TU Dresden · Friedrich Graf von Westphalen Rechtsanwalt · Rosemarie Will Professorin für öffentliches Recht, HU Berlin · Roberto V. Zicari Frankfurt Big Data Lab, Goethe-Universität Frankfurt · Andrej J. Zwitter NGIZ-Lehrstuhl für Internationale Beziehungen, Rijksuniversiteit Groningen

Diskutieren Sie mit uns weiter online: @digitalcharta | www.digitalcharta.eu | facebook.com/digitalcharta