

- Digitalpolitische Themen und Positionen zur Bundestagswahl 2021 - 1

Für eine Digitalisierung, die den Menschen nützt! 2

Leitgedanke: Digitalisierung soll das Leben der Menschen verbessern und nicht 3
in erster Linie Konzern- und Wirtschaftsinteressen. Richtig eingesetzt, können 4
alle Bereiche von Digitalisierung profitieren. 5

Das bedeutet: 6

- Arbeitnehmer:innenrechte auch bei digital gestalteten 7
Arbeitsumgebungen vollständig wahren 8
- kein Überwachungsstaat mittels digitaler Technologie (Gesichtserkennung 9
etc.) 10
- Digitalisierung der Gestaltung durch Großkonzerne entziehen 11
- Digitalisierung im Bürger:inneninteresse fördern (quelloffene Software, 12
dezentrale Strukturen, keine Konzentration auf einzelne oder wenige 13
Anbieter) 14

Digitalisierung sozial und ökologisch 15

- Keine Digitalisierung als Selbstzweck oder ausschließlich für 16
Profitinteressen. 17
- Es müssen ökologische Kosten und gesellschaftlicher Nutzen bei der 18
digitalen Entwicklung einbezogen werden. 19

• strenge sozial-ökologische Maßstäbe bei der Anschaffung digitaler Technologie für den öffentlichen Bereich	20
• gesetzliche Vorgaben zur Mindestlebensdauer, Reparierbarkeit durch Nutzer:innen bzw. Werkstätten, Energieeffizienz, modularem Aufbau, Software-Updates und der Verfügbarkeit von Ersatzteilen für digitale Endgeräte	21
• Einführung eines Pfandsystems für Batterien und Elektrogeräte für die Rückführung in den Produktionskreislauf	22
• Reparatur und Wiedernutzung vor Recycling	23
• Abwärme von Rechenzentren muss für Gebäudeheizung verwendet werden	24
• Verbot der ressourcen- und energieverwendenden Erzeugung von Kryptowährungen (“Mining”)	25
• Für Rechenzentren und Software muss das sogenannte Top-Runner-Modell gelten (die beste verfügbare Technologie wird Standard). Der ökologische Fußabdruck für Rechenzentren und Software muss transparent, vergleich- und nachvollziehbar öffentlich gemacht werden.	26
• Vorgaben zur energiesparenden Programmierung in der Softwareentwicklung. Das Prinzip der Datensparsamkeit muss hier verankert werden (sorgt für Datenschutz und Energieeffizienz).	27
• Für Streaming- und Video-on-Demand-Dienste brauchen wir Vorgaben für energiesparende Standard-Einstellungen.	28
	29
	30
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41