

UK-WU-01-129 Wir begrünen unsere Wirtschaft für Umweltschutz, Lebensqualität und neue Arbeitsplätze

Antragsteller*in: Werner Weindorf (München KV)

Änderungsantrag zu UK-WU-01

Von Zeile 128 bis 136:

vorantreiben. Smart Grids, also intelligente, digital gesteuerte Netze, helfen zum Beispiel, die schwankenden Strommengen aus Wind und Sonne auszugleichen. ~~Wir können Verkehrsträger digital miteinander vernetzen und Verkehrsströme so intelligenter steuern. Bits und Bytes können Energie und Material nicht nur reduzieren, sondern ganz ersetzen. Durch 3-D-Druck werden Baupläne über das Netz statt Bauteile in Containern über das Meer verschickt. Videokonferenzen ersetzen Geschäftsreisen, Arbeit im Home-Office reduziert Pendlerströme. Nie zuvor war es so einfach, Dinge und Erfahrungen über Sharing-Plattformen zu teilen. Das reduziert materiellen Konsum. Videokonferenzen ersetzen Geschäftsreisen.~~ Doch hierfür bedarf es höchster Datensicherheits- und Verbraucherschutzstandards. So schaffen wir zukunftssichere Arbeitsplätze, sowie neue

Begründung

Auch in Zukunft muss es möglich sein, auch ohne Smart-Phone öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen. Im privaten PKW ist eine digitale Vernetzung ebenfalls problematisch, weil dadurch viele Daten gesammelt werden. Autonome Autos sind komplett abzulehnen. Damit autonomes Fahren funktioniert, muss alles überwacht werden. Überall stehen dann Kameras und Sensoren. Gäbe es in der Türkei bereits autonome Fahrzeuge, könnte Erdogan seine Gegner mit den autonom fahrenden Autos direkt ins Gefängnis fahren lassen. Daher diesen Satz streichen

Das Home-Office sollte man nicht zu sehr forcieren, da Arbeitnehmer dann schnell rund um die Uhr ihrem Arbeitgeber zur Verfügung stehen. Daher diesen Satz streichen.

Die Aussage: "Bits und Bytes können Energie und Material nicht nur reduzieren, sondern ganz ersetzen. Durch 3-D-Druck werden Baupläne über das Netz statt Bauteile in Containerln über das Meer verschickt" ist Unsinn. Wo kommt denn das Material denn her, mit dem der 3-D-Drucker irgendwelche Sachen fertigt? Dass die Digitalisierung keine Material- und Energieströme verursacht, ist ein Märchen. Das Gegenteil ist der Fall. Die riesigen Serverfarmen verbrauchen Unmengen an Strom. 10 bis 20% des Stromverbrauchs in Deutschland verursacht bereits die Intormationstechnologie (IT). Auch wenn die einzelnen Geräte sparsamer werden, steigt aufgrund der explodierenden Datenmenge der Stromverbrauch weiter an. Die Herstellung der kurzlebigen IT-Geräte kommt dann noch dazu. Daher diese beiden Sätze streichen

Die Sharing-Plattformen sind vor allem ein Lohndruckermodell. Statt Taxifahrer kommen schlechter bezahlte Fahrer von Uber ins Spiel. Airbnb dient skrupellosen Vermietern dazu, in Regionen mit Wohnungsnot wie München normale Wohnungen als Ferienwohnungen für 150 € pro Tag zu vermieten. Das ist zwar in München illegal, wird aber trotzdem gemacht. Der materielle Konsum wird dadurch nicht reduziert, außer den der Opfer (wie z.B. den betroffenen Taxifahrern). In einem grünen Wahlprogramm

hat eine derartige Verherrlichung solcher Strukturen nichts zu suchen. Daher soll der entsprechende Satz ersatzlos gestrichen werden.

Unterstützer*innen

Ralf Henze (Odenwald-Kraichgau KV); Karl-Wilhelm Koch (Vulkaneifel KV); Thomas Dyhr (Brandenburg LV); Kerstin Dehne (München KV); Philipp Schmagold (Kiel KV); Andreas Knoblauch (Salzgitter KV); Gerhard Klünder (Warendorf KV); Ulrich Krumwiede (Ingolstadt KV); Christina Dyhr (Barnim KV); Albert Hartl (Fürstenfeldbruck KV); Fritz Lothar Winkelhoch (Oberberg KV); Rudi Seibt (Bad Tölz-Wolfratshausen KV); Sonja Daniels (Neuwied KV); Frank-Christian Baum (Hannover RV); Barbara Poneleit (Forchheim KV); Dieter Flohr (Fürth-Land KV); Andrea Münnekehoff (Oberberg KV); Leo Neydek (Rhein-Lahn KV); Stephan Wiese (Stormarn KV)