

Digitalnation Deutschland

Deutschland ist in der Vergangenheit gut damit gefahren, weitgehend unbemerkt mit Hidden Champions Weltstandards zu setzen. Wir haben uns jetzt leider viel zulange auf dem hieraus entstandenen Wohlstand ausgeruht.

Die in den letzten Jahren gewachsene hohe Abhängigkeit der Wirtschaft von Exporten nach China und andererseits einer amerikanisch geprägten Plattformwirtschaft lassen uns für die Entwicklung einer eigenen Digitalstrategie nicht viel Spielraum.

Mit Verboten verärgern wir unsere Partner. Erfolgreich sein werden wir nur, wenn wir einen neuen eigenen Weg gehen, der besonders gut zu unseren Stärken passt. Nötig ist eine allumfassende Digitalstrategie, die eigene Standards vorgibt, anstelle ewig Dritter in bereits aufgeteilten Digitalmärkten zu sein. In diesem Zusammenhang sehe ich auch die 5G Strategie. 5G hat vor allem da Vorteile, wo über lange Entfernungen kurze Latenzzeiten erreicht werden müssen. Auch geht 5G von ungeheuren Datenmengen aus, die in einem alles mit allem Vernetzungskonzept produziert werden.

In einem ständigen Wettlauf schaffen wir uns immer neue Probleme, bevor wir die alten gelöst haben. So kann man zum Beispiel Staumeldekonzepte dezentral oder auch zentral gestalten. Bei einem Besuch bei Ericsson vor einigen Jahren bestätigte man mir, dass beides gleich gut funktioniert und in bestehenden Systemen nur eine Frage der Konfiguration ist. Das jüngste Einfrieren der Kooperation zwischen Daimler und BMW zeigt den Fehler, sich mit allen Konzepten direkt global aufstellen zu wollen. Asiatische Anbieter haben den Vorteil, mit einer wesentlich unkritischeren Klientel oder auch mit vom Staat verordneten Tests schnelle Erfolge vorzeigen zu können.

Unsere deutsche Stärke ist es, die Dinge zu Ende zu denken.

Vor diesem Hintergrund halte ich folgende Vorgehensweise für sinnvoll:

- Einem ganzheitlichen Verständnis von Mensch und Technik entsprechend, Schaffung eines Ministeriums für Digitalisierung und Bürgerrechte (MDB).
- Eine dezentrale, WAN anonyme Bürgerrechts-Infrastruktur mit Integration aller Bürger in ein Digitalsystem, in dem die Wertschöpfung leistungsgerecht verteilt wird.
- Flächendeckende Verfügbarkeit von Mobilfunk ist in der digitalen Gesellschaft Grundrecht.
- Hierzu müssen alle Möglichkeiten der Datensparsamkeit ausgenutzt werden, wie durch ein Mobilitätskonzept, in dem durch die digitale Kommunikation von autonomen Fahrzeugen mit Passanten die nötige Datenmenge reduziert und eine potenzielle Totalüberwachung verhindert wird.
- Anreize für Bürger zur Nutzung der Bürgerrechts-Infrastruktur sind zu setzen, indem Bürger, die nicht teilnehmen wollen, längere Wege in Kauf nehmen müssen.
- Förderung von Entwicklungen auf einer Open-Source Basis, die den deutschen hohen Erwartungen an die Aufrechterhaltung von Bürgerrechten in der digitalen Gesellschaft entsprechen, zum Beispiel eine digitale Jung-hilft-Alt Helferinfrastruktur.
- Schaffung von neuen, bürgerfreundlichen, globalen Standards optimaler Weise da, wo es noch keine Standards gibt, zum Beispiel globaler Kategorienstandard.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[Video Social Utopia Talk 6 – Forderung nach einem Ministerium für Digitalisierung und Bürgerrechte](#)

[Stellungnahme zu Sustainable and Smart Mobility Strategy](#)

[Recht auf die aktive Teilnahme von Fußgängern im autonomen Straßenverkehr!](#)

[Video Social Utopia Talk 14 - Autonomes Fahren mit intelligentem Mobilitätskonzept!](#)

[Stellungnahme zu - Digital Services Act: deepening the Internal Market and clarifying responsibilities for digital services](#)

[Stellungnahme zu - Digital Services Act package: ex ante regulatory instrument of very large online platforms acting as gatekeepers](#)

[Masterplan für die europäische Wirtschaft](#)

[Video Social Utopia Talk 10 – Wertschöpfungskonzept für die Kommunen Europas](#)

[Unabhängigkeit der Presse – wie die Spinne im Netz!](#)

[Video Social Utopia Talk 13 – Für eine unabhängige Presse](#)

[Ein Blick aus dem Jahr 2120 auf die Digitalstrategie der Ära Merkel](#)

Olaf Berberich