

▶ **Informationsfreiheit gewähren und Chancen der digitalen Entwicklung nutzen.**

- ▶ Wir leben im digitalen Zeitalter. Durch die Digitalisierung und Vernetzung aller Bereiche menschlichen Handelns findet eine Globalisierung des Wissens statt.
- ▶ Das Internet als schnelle, breite und tief verzweigte Lösung zur Informationsübermittlung ist zum zentralen Nervensystem von Gesellschaft und Wirtschaft geworden.
- ▶ **Information** ist zu einem der relevantesten Produktionsfaktor geworden.
- ▶ Das Internet ist als erste flächendeckende Infrastruktur ohne nennenswerte staatliche Initiative zu seiner weltweiten Verbreitung gekommen. Das Internet ist vor staatlichen Einschränkungen und Monopolstellungen zu schützen.
- ▶ Die Digitalisierung ist ein historischer Technologiesprung und die grösste Chance der Menschheit zu Beginn des 21. Jahrhunderts. Die Digitalisierung bringt Chancen für :
 - **Mehr Demokratie**
 - **Bessere Bildung**
 - **Verbesserte Gesundheitsversorgung**
 - **Mehr Wohlstand**
- ▶ Damit die Chance genutzt werden kann, bedarf das Internet demokratischer Selbstkontrolle.
- ▶ Der Trend zur leichtfertigen Aufgabe von Freiheiten zugunsten einer angeblichen Sicherheit ist zu hinterfragen.
- ▶ Eingreifende Regulierung sowie systematische Eingriffe zur Überwachung des Netzes durch den Staat sind abzulehnen.
- ▶ Die Bekämpfung von Cyberkriminalität muss unter rechtsstaatlichen Bedingungen erfolgen.

-
- ▶ Staatliches Engagement und Eingriffe zwecks Erhalts von heutigen Formen staatlicher Massenmedien auf dem «Informationsmarkt» führen zu Verzerrungen oder zu einer geringeren Vielfalt.
 - ▶ Der Informationsmarkt ist frei von Subventionen und Eingriffen zu gestalten.
 - ▶ **Road - Map für die nächsten Jahre**
 - **Bereitstellung von Bildung und Infrastruktur**
 - Die Politik muss für die richtigen Rahmenbedingungen sorgen und diese ständig überprüfen, um Digitalisierung zu gewährleisten.
 - **Kommunikationsnetze**
 - Hochbreitband und Ultrahochbreitband sind heute unverzichtbare Voraussetzungen für eine zukunftsfähige Wirtschaft.
 - Der ländliche und alpine Raum muss die gleichen Voraussetzungen haben wie die urbanen Gebiete.
Kein digitaler Graben zwischen Stadt - Land
 - **Gewährleistung des Datenschutzes**

Der hohe Schutz der Privatsphäre der Bürgerinnen und Bürger ist aufrechtzuerhalten und wo nötig zu erhöhen.
Dabei ist eine zusätzliche staatliche Überwachung nur dort zulässig, wo sie auf eine akute Bedrohung und damit auf die Stärkung der Sicherheit abzielt.
 - **Öffnung des Medienmarktes**

Die Konzessionsvergabe soll nicht nach inhaltlichen, sondern nach betriebswirtschaftlichen Kriterien erfolgen. (z.B. Radio und TV-Frequenzen)
Es ist zu prüfen inwiefern auf eine Konzessionsvergabe verzichtet werden kann.

Die staatliche Kommunikation ist auf die Informationsvermittlung zu beschränken, bestenfalls durch die Privatisierung öffentlich-rechtlichen Radios und Fernsehens –mindestens jener Teile, die durch keinen Leistungsauftrag abgedeckt sind.
 - **Garantierte Freiheit des Internets**

Das Demokratieprinzip sowie die Unantastbarkeit des Internets durch den Staat sind in der Verfassung festzuschreiben.
 - **Weiterentwicklung der Demokratie**

Neue Formen der Demokratie im digitalen Zeitalter sind zu erkennen und durch die Gesellschaft zu fördern.

➤ **Finanzierung Medien**

Von einer staatlichen Unterstützung und Finanzierung der Medien ist abzusehen.

- ▶ Infolge der voranschreitenden Digitalisierung und Vernetzung gewinnen Informationen an Wert.
- ▶ Dabei ist die freie Verfügbarkeit der Informationen ein entscheidendes Kriterium, um wettbewerbsfähig zu bleiben.
- ▶ Das 21. Jahrhundert verlangt nach möglichst umfassender Informationsfreiheit.

Alles, was digitalisierbar ist wird digitalisiert werden. Alles !

Carly Fiorina

CEO Hewlett Packard

3 Fach These:

- **Alles, was sich digitalisieren lässt, wird digitalisiert werden.**
- **Alles, was sich vernetzen kann, wird sich vernetzen.**
- **Und alles, was sich automatisieren lässt, wird automatisiert werden.**

Das trifft auf jeden Prozess der Welt zu.