

Kapitel_9 Digitalisierung

Antragsteller*in: Manfred Richter

Text

1101 Die Digitalisierung berührt alle Lebensbereiche. In Köln ist in den vergangenen
1102 Jahren die Weiterentwicklung der digitalen Infrastruktur erheblich
1103 vorangeschritten. Jetzt geht es darum, die kommunale Vorreiterrolle zu stärken
1104 und die Auswirkungen auf Wirtschaft, Arbeitswelt, Stadtverwaltung sowie den
1105 persönlichen Lebensbereich aller Bürger*innen in unserer Kommune zu gestalten.

1106 Unsere Grüne Vision für Köln

1107 Wir wollen ...

- 1108 • ein stadtweites öffentliches und leistungsstarkes Netzwerk für alle
1109 Bürger*innen.
- 1110 • den Zugang zu und die Nutzung von digitalen Ressourcen in Köln fördern.
- 1111 • „OpenData“ und „OpenGovernment“ zu wichtigen Grundlagen von Transparenz
1112 der Verwaltungsprozesse und Teilhabe machen.
- 1113 • dass bei allen kommunal beeinflussbaren Maßnahmen der
1114 Nachhaltigkeitsgedanke („Digitale Nachhaltigkeit“) auf Basis der UN-Ziele
1115 für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals) maßgeblich
1116 einbezogen wird.
- 1117 • kommunal auf digital nachhaltige Ressourcen und Güter umstellen.
- 1118 • als Beitrag zur kommunalen Energiewende eine stabile digitalisierte
1119 Infrastruktur innerhalb des lokalen Energiesystems und eine zielgerichtete
1120 Nutzung aller Energieträger.

1121 Unsere Grünen Erfolge in Köln

1122 Wir haben ...

- 1123 • den Ausbau der öffentlichen WLAN-Hotspots in der Innenstadt durch
1124 entsprechende Haushaltsmittel mit vorangetrieben.
- 1125 • die Open-Data-Angebote der Stadt Köln gestärkt.
- 1126 • die Einrichtung des „Digital Hubs“ in Köln unterstützt.

1127 Unsere Grünen Ziele

1128 Wir werden ...

- 1129 • die Digitalisierung von öffentlichen Plätzen auch in den Außenbezirken
1130 vorantreiben.
- 1131 • die Schaffung von WLAN in Bussen und KVB fordern und wenn notwendig die
1132 finanziellen Voraussetzungen dafür schaffen.
- 1133 • neue Technologien gezielt prüfen, ob sie einen Beitrag für die
1134 Verwirklichung von Barrierefreiheit leisten können und sie im Erfolgsfall
1135 fördern sowie verbindliche Anforderungen an Barrierefreiheit vorrangig für
1136 staatliche und behördliche Dienste schaffen.
- 1137 • die Kommerzialisierung von Bürger*innen-Daten auf kommunaler Ebene
1138 weiterhin verhindern.
- 1139 • kommunal die Produktion von digitalen Gütern fördern, die die
1140 Voraussetzungen für „Digitale Nachhaltigkeit“ erfüllen, wobei digitale
1141 Güter immaterielle Produkte oder Güter sind, die mithilfe von
1142 Informationssystemen entwickelt, angewendet oder verteilt werden, also z.
1143 B. Software, E-Book oder digitale Informationen.
- 1144 • eine kritische Überprüfung der auf kommunaler Seite genutzten digitalen
1145 Güter hinsichtlich der „Digitalen Nachhaltigkeit“ anregen und dafür
1146 sorgen, dass digitale, nachhaltige Güter (auf Open-Source-Basis), die
1147 einen gesellschaftlichen Nutzen aufweisen, kommunal eingesetzt werden.
- 1148 • neue Energiemanagementsysteme und eine Abstimmung des
1149 Energienachfrageverhaltens in Echtzeit zunächst in der städtischen
1150 Verwaltung und den städtischen Beteiligungen erproben, bei denen digitale
1151 Technologien wie z. B. intelligente Messeinrichtungen zum Einsatz kommen,
1152 um ein sicheres, ökologisches und ökonomisch effizientes Energiesystem zu
1153 gestalten.