

# Kapitel

**Initiator\*innen:** Kreisvorstand (dort beschlossen am: 26.06.2022)

**Titel:** Digitalisierung nachhaltig gestalten - Green IT

## Text

1 Digitalisierung und Nachhaltigkeit gehören zusammen. Durch den Einsatz von IT  
2 oder mittels digitaler Tools lässt sich Energie sparen. Aber was ist mit der IT  
3 selbst? Wir speichern immer mehr Daten, die Geräte werden eher mehr als weniger  
4 im Haushalt und am Arbeitsplatz und alles wird vernetzter. Insbesondere deshalb  
5 ist der Einsatz und Betrieb von energieeffizienten Geräten sowie ein  
6 ressourcenschonender Umgang mit IT wichtig. Wir fordern von der Stadt Kiel, dass  
7 sie im Rahmen ihrer Klimaschutzstrategie den Punkt Green IT mit aufnimmt und ein  
8 Energiemonitoring der IT einführt. Die Haltung von Daten und Fachverfahren soll  
9 in einem BSI-zertifizierten und an den entsprechenden Kriterien des Blauen  
10 Engels ausgerichteten Rechenzentrum erfolgen. Für Hardware-Ausschreibungen sind  
11 nachhaltige Kriterien zu entwickeln und die Lieferketten zu benennen und zu  
12 bewerten. Auch im Bereich der Softwareentwicklung sollen Transparenz und  
13 Nachhaltigkeit eine wichtige Rolle spielen. Wir fordern von der Stadt Kiel, dass  
14 sie von proprietärer Software abrückt und sich an der Open-Source-Strategie des  
15 Landes orientiert. Ein offener Quellcode ermöglicht Souveränität. Wir fordern,  
16 dass Open Source-Produkte da genutzt werden, wo es möglich ist und langfristig  
17 eine Strategie zur Ablösung proprietärer Software entwickelt wird. Sollte es  
18 noch keine Open Source-Lösung für eine bestimmte Anwendung geben, soll eine  
19 eigene Stadtanwendung geschaffen werden. Dabei müssen Insellösungen vermieden  
20 werden.

21 Im Hinblick auf Transparenz und das Fördern der digitalen Kultur sollen  
22 öffentliche Daten, die die Stadt Kiel sammelt, auch der Öffentlichkeit  
23 kostenfrei zugänglich gemacht werden. Die Stadt soll ihre Mitarbeitenden  
24 befähigen, diese Daten zu erkennen (Datenschutz beachten) und aufzuarbeiten  
25 (maschinenlesbar und standardisiert), sodass sie bereitgestellt werden können.