



SPD Stadtratsfraktion

Telefon: 0175/402 99 88
Wolfgang Giegerich
www.spdfraktion-ab.de
Aschaffenburg, 24.09.2018

Herr Oberbürgermeister
Klaus Herzog
Rathaus
63739 Aschaffenburg

Aschaffenburg im Digitalisierungskompass 2018? - Interpretation und Folgen

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Die SPD-Stadtratsfraktion beantragt, dass über den Digitalisierungskompass in der Sitzung des Wirtschaftsförderungsausschusses berichtet wird.

Begründung:

Die Stadt Aschaffenburg hat Platz 51 von 401 Städten und Landkreisen im Digitalisierungskompass erreicht (<https://www.digitalisierungskompass.info/>). Damit liegt sie hinter Offenbach und Würzburg, aber vor den Landkreisen Aschaffenburg und Miltenberg. Insbesondere die Breitbandversorgung, bei der die Stadt Aschaffenburg Platz 8 erreicht, sorgt für das gute Gesamtergebnis. Bei den Themen Digitaler Arbeitsmarkt schneiden die beiden Landkreise besser ab.

Wie weit ist die Digitalisierung in Deutschlands Regionen vorangeschritten? Antworten auf diese Frage bietet der Digitalisierungskompass 2018, den Prognos und die index-Gruppe gemeinsam entwickelt haben. Der Kompass zeigt die Position und die Bewertung aller 401 Städte und Landkreise in einer interaktiven Deutschlandkarte im Bereich Digitalisierung. Jede Region wurde auf Basis von zwölf Indikatoren in den Kategorien Arbeitsmarkt, Beschäftigung, Gründung, Innovation und Infrastruktur bewertet.

Maßstäbe für Digitalisierung - die Kriterien müssen für alle 401 Kreise und kreisfreien Städte Deutschlands vorliegen – waren:

- **Arbeitsmarkt digitaler Berufe:** In dieser Kategorie wird der Anteil „digitaler Impulsgeber“ am Arbeitsmarkt erhoben – also der Berufsgruppen, die Digitalisierung in der Wirtschaft vorantreiben und umsetzen (z.B. Informatiker, Produkt-Designer oder Ingenieure der Automatisierungstechnik). Kriterien sind etwa der Anteil der IT-Auszubildenden an allen Auszubildenden oder die Anzahl der Stellenanzeigen für „digitale Impulsgeber“.
- **Breitbandversorgung – genannt „IKT-Infrastruktur“** (kurz für Informations- und Kommunikationstechnik-Infrastruktur): Diese Kategorie misst die Verfügbarkeit der Breitband-Internetzugänge mit einer Leistung von mindestens 50 Mbit pro Sekunde in privaten Haushalten und in Unternehmen.
- **Informations- und Kommunikationstechnik-Branche (kurz: IKT-Branche):** In dieser Kategorie wird ermittelt, welche Bedeutung die IKT-Branche für die Region hat, also ob sie den Standort prägt und ob sogar zu beobachten ist, dass Unternehmen und Organisation der Branche Cluster bilden. Kriterien sind etwa die Anzahl digitaler Patente

pro sozialversicherungspflichtig Beschäftigtem und die Anzahl der Unternehmensgründungen in der IKT-Branche.

Vor diesem Hintergrund sollen die Ergebnisse des Digitalisierungskompasses im Wirtschaftsförderungsausschuss näher erläutert und Schlussfolgerungen gezogen werden.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wolfgang Giegerich', written in a cursive style.

Wolfgang Giegerich
(Fraktionsvorsitzender)

Digitalisierungskompass 2018



