



<https://biz.li/2y5p>

BÜNDNISGRÜNE FORDERN MOBILITÄTSKONZEPT

Veröffentlicht am 23.06.2019 um 11:27 von Redaktion LeineBlitz

Die Stadt Sarstedt entwickelt innerhalb von zwei Jahren ein Mobilitätskonzept, mit dem Ziel, den CO₂-Ausstoß zu reduzieren. Um dieses Ziel zu erreichen werden in dessen Entwicklung neben der Verwaltung der Stadt und Vertretern des Rates Vertreter der Wirtschaft und interessierte Bürgerinnen und Bürger einbezogen. Um die Situation der Bürgerinnen und Bürger der Ortsteile hinsichtlich der Mobilität zu verbessern, sind auch die Ortsräte verstärkt in den Entwicklungsprozess eines Mobilitätskonzeptes einzubinden. So lautet der Antrag der Ratsfraktion von Bündnis 90/Die Grünen. Die Begründung: Das Erreichen der Klimaziele, zu der sich die Bundesrepublik Deutschland mit der Unterzeichnung des Pariser Klimaabkommens verpflichtet hat, ist unter den bisherigen Bedingungen nicht erreichbar. Angesichts der dramatischen Veränderungen auf der Welt - Ansteigen des Meeresspiegels um 1,5 m in kürzester Zeit, überproportionale Erwärmung in den Polgebieten, Gefahr des Artensterbens in einer bisher nie erlebten Größenordnung u.a.m. - führt zu Recht zu einem Proteststurm gerade der jungen Menschen nicht nur in der Bundesrepublik. Nicht nur der Bundestag und die Parlamente der Länder sind gefragt Wege zu finden das Klimaabkommen noch zu retten. Der Wandel muss vor Ort stattfinden, also auf der kommunalen Ebene. Dazu gehört vornehmlich die Entwicklung eines neuen Verkehrskonzeptes. Ein solches Konzept muss die Ansprüche aller Generationen berücksichtigen und alle möglichen und denkbaren Formen der Fortbewegung enthalten. Dieses Ziel kann nicht gegen, sondern nur mit den Bürgerinnen und Bürgern Sarstedts erreicht werden. Daher sind alle in den Diskurs des Entwicklungsprozesses aktiv einzubinden, um die Akzeptanz der Veränderungen zu erhöhen. Sonst kommt es zu einer Verängstigung der Betroffenen, wie wir es in Frankreich erleben durften. Die Gefahr, dass sie durch ihre Ängste in die Arme der Rechten getrieben werden, ist dann sehr hoch.