

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN · Schulstraße 33 · 42551 Velbert

An den Vorsitzenden des Rates  
Herrn Bürgermeister Dirk Lukrafka  
Thomasstr. 1  
42551 Velbert

**Ratsfraktion Velbert**

**Andreas Kanschat**  
Fraktionsgeschäftsführer

Geschäftsstelle  
Schulstraße 33  
42551 Velbert  
Tel.: +49 (02051) 955 156  
Fax: +49 (02051) 955 158  
fraktion@gruene-velbert.de

Velbert, den 20.06.2019

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Lukrafka,

für die Sondersitzung des Rates am 17.09.2019 zum Thema Klimaschutz stellt unsere Fraktion folgenden Antrag

**Antrag:**

Wir beantragen die Erstellung eines Hitzeaktionsplans für die Stadt Velbert. Der Aktionsplan sollte konkrete und wirksame Maßnahmen zur Mikroklimasteuerung auf Velberter Stadtgebiet enthalten. Im Bereich der Bauleitplanung müssen Prüfscenarien entwickelt werden, um die Auswirkung von Projekten auf das Mikroklima darstellen und bewerten zu können. Zusätzlich sollten Informationskampagnen, besonders für die überwiegend betroffenen Altersgruppen, erarbeitet werden.

**Begründung:**

Das Robert Koch Institut zeigt im Epidemiologische Bulletin (23/2019) in einer Untersuchung die hitzebedingten Todesfällen im Hitzesommer 2018. So kann das RKI im Untersuchungsgebiet Hessen für die Jahre 2003, 2015 und insb. 2018 einen signifikanten Einfluss von Hitze auf die Mortalität zeigen. Auch in Berlin kann eine erhöhte Anzahl von Sterbefällen durch das RKI belegt werden. Heißere Sommer und die damit einhergehenden, öfter vorkommenden Tropennächte bzw. Hitzeperioden, führen also zu mehr Todesfällen. Um im Sinne der Klimafolgenanpassung eine verbesserte Ausgangslage für Velbert zu schaffen, müssen wir uns also bereits jetzt mit den immer häufiger auftretenden Hitzeperioden beschäftigen und entsprechende Gegenmaßnahmen einleiten.

Quelle: [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2019/Ausgaben/23\\_19.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2019/Ausgaben/23_19.pdf?__blob=publicationFile)

gez.

Dr. Esther Kanschat

gez.

Martin Zöllner