

Stadtbürgermeister  
Dr. Marc Muchow  
Neue Allee 2

67292 Kirchheimbolanden

## **ANTRAG auf Errichtung von öffentlichen Trinkwasserbrunnen in der Stadt**

Sehr geehrter Herr Stadtbürgermeister,

für die Tagesordnung der nächsten Stadtratssitzung stellt unsere Fraktion den Antrag auf Errichtung von öffentlichen Trinkwasserbrunnen in der Stadt. Wir halten den Römerplatz und den Wohnmobilstellplatz für geeignete Standorte und bitten zu prüfen, ob eine kurzfristige Umsetzung möglich ist.

### Begründung:

Laut einer aktuellen Studie, die von der Umweltstiftung WWF in Auftrag gegeben wurde, nehmen Menschen täglich Mikroplastik durch Nahrung, Trinkwasser und die Atmung auf. Abhängig von den Lebensumständen gelangen auf diese Weise wöchentlich bis zu fünf Gramm in den Körper. Der WWF-Studie zufolge wird das meiste Mikroplastik über Trinkwasser aus Plastikflaschen aufgenommen, wobei die Plastik-Einwegflaschen auch Ressourcenfresser und Klimakiller sind.

Am 28.03.2019 unterstützte das Europäische Parlament eine Aktualisierung der Vorschriften für Wasser, um die Qualität und den Zugang zu Trinkwasser für alle Bürger weiter zu verbessern und Plastikabfälle in Form von Wasserflaschen zu reduzieren. Die Abgeordneten fordern die EU-Länder auf, "den universellen Zugang" zu sauberem Wasser für alle Bürger zu fördern. Sie treten dafür ein, dass frei zugängliche Trinkbrunnen an öffentlichen Plätzen errichtet und Maßnahmen für die Bereitstellung von Leitungswasser in Restaurants gesetzt werden.



## **Wir für Kibo Stadtratsfraktion**

Mail: [fraktion@wirfuerkibo.de](mailto:fraktion@wirfuerkibo.de)

- 2 -

Der EU-Kommission zufolge könnte der Zugang zu Wasser mit besserer Qualität den Verbrauch von Flaschenwasser um 17 Prozent senken. Weniger Flaschenwasser wiederum hilft den Menschen Geld zu sparen und wirkt sich zudem auch positiv auf die Umwelt aus, indem Treibhausgasemissionen und Kunststoffabfälle reduziert werden.

Der Stadtrat wird um Zustimmung zu dem Antrag gebeten.

Kirchheimbolanden, 22.07.2019

*Th. Gork Diesel Heise*