



Uster, 13. November 2018
Nr. 518/2018
V4.04.71

Postulat 518/2018 von Markus Ehrensperger (SVP), Giuseppe Biacchi (SVP) und Silvio Foiera (EDU):

Öffentliche Velopumpen an ausgewählten Standorten

Der Stadtrat wird eingeladen zu prüfen, ob in der Stadt Uster an ausgewählten Standorten öffentliche Velopumpen installiert und betrieben werden können.

Begründung

Unter dem Motto „Uster steigt um“ soll der Velo- und Langsamverkehr in Uster gefördert werden. Um diesem Leitsatz mit positiven und motivierenden Massnahmen nachzukommen, braucht es Einrichtungen, die das Velofahren in Uster attraktiv machen. Die Verkehrsteilnehmer sollen aus eigenem Antrieb, und nicht einfach gestützt auf plumpe Verbote, das Zweirad als Beförderungsmittel wählen.

Damit die Luft bei „Uster steigt um“ und bei den VelofahrerInnen nie draussen ist, würden sich an ausgewählten Standorten öffentliche Velopumpen gut eignen. Dabei denke ich z.B. an grössere Veloparkplätze wie am Bahnhof, beim Buchholz und bei der Schifflande.

Die Stiftung Albisbrunn in Hausen am Albis bietet Jugendlichen in Entwicklungskrisen eine Starthilfe für das weitere Leben. In der Abteilung Metallbau werden auch robuste Velopumpen für den öffentlichen Raum hergestellt. Der Preis von rund CHF 2000.— pro Stück relativiert sich in der Langlebigkeit. Häufigstes Verschleissstück ist das Ventil, das aber einfach auszuwechseln ist.

Die Berücksichtigung einer solchen Institution als Hersteller der Pumpen könnte daher gleichzeitig der Erreichung des Ziels der Inklusionsstadt Uster förderlich sein.

Es könnte ein privates Sponsoring angestrebt werden, bei welchem z.B. in Uster ansässige Unternehmen die Installationskosten und den Unterhalt für einige Jahre übernehmen, dafür ihr Firmenlogo auf den Pumpen anbringen könnten. Alternativ könnten die Investitionskosten aus dem Rahmenkredit der „Veloinitiative“ geschöpft werden, sollte diese umgesetzt werden.

Gemeinderat



uster
Wohnstadt am Wasser

Uster, 13. November 2018

Markus Ehrensperger

Biacchi Giuseppe

Foiera Silvio