



Feldkirch, 11. Juni 2023



Antrag

gemäß §41 Abs. 2 Vorarlberger Gemeindegesetz
um Aufnahme dieses Tagesordnungspunktes auf die STV vom 04.07.2023

Betreffend „Gesamtkonzept Fahrradstraßen umsetzen!“

Begründung:

Die Stadt Feldkirch strebt die Klimaneutralität bis 2040 an. Für die Einhaltung unserer Klimaziele braucht es auch im Bereich Verkehr nachhaltige Veränderungen, insbesondere im Modal Split. Deshalb möchte die Stadt Feldkirch bis 2040 laut Klimaneutralitäts-Beschluss einen Fahrradanteil am Modal Split von 24% erreichen. In den vergangenen Jahren ist jedoch kein merklicher Anstieg des Fahrradverkehrs in Feldkirch spürbar. Für einen Anstieg des Radverkehrs braucht es einen Ausbau der Infrastruktur.

Im Jahr 2019 wurde eine Arbeitsgemeinschaft aus Büro Besch und Partner und dem Kuratorium für Verkehrssicherheit (KfV) mit der Erarbeitung eines Gesamtkonzept Fahrradstraßen beauftragt. Daraus entstanden ist ein detaillierter Vorschlag für die Umsetzung von insgesamt 10 Fahrradstraßen im Stadtgebiet von Feldkirch.

Zwei dieser Fahrradstraßen, jene an der Churerstraße/Liechtensteinerstraße und jene am oberen Riegel/Stadionstraße/Gatterweg, wurden bereits im Zuge einer Testphase umgesetzt und werden von der Bevölkerung gut angenommen. Im nächsten Schritt sollen nun die verbleibenden acht Fahrradstraßen umgesetzt werden.

Die unterzeichnenden Mitglieder der Feldkircher Stadtvertretung stellen daher folgenden **Antrag**:

Die Stadtvertretung möge beschließen:

Die verbleibenden acht Fahrradstraßen des vorliegenden Gesamtkonzepts Fahrradstraßen sollen umgesetzt werden. Die notwendigen Vorbereitungen gem. StVO sind zu tätigen und der Stadtrat ist mit der Erlassung der notwendigen Verkehrsbeschränkungen zu befassen.

Die Stadtvertreter*innen von Die Grünen – Feldkirch blüht

STR Clemens Rauch

STR Natascha Soursos

STV Marlene Thalhammer

STV Elisabeth Ebli

STV Marie-Rose Rodewald-Cerha

STV Michael Berchtold

STV Nina Tomaselli

STV Markus Gächter

STV Laura Fetz

Die Stadtvertreter*innen der SPÖ Feldkirch