

Jahresprogramm 2019

Sektion Luzern

Themen und Massnahmen:

- Einforderung von ausstehenden Lärmschutzmassnahmen zum Schutz der AnwohnerInnen und für mehr Lebensqualität in den Siedlungsgebieten
- Bekämpfung Spange Nord und Bypass
- Beschwerdeführung gegen die Aufhebung der Bahnübergänge zwischen Horw und Kriens
- Unterstützung der nationalen Zersiedlungsinitiative
- «Der Umwelt eine Stimme geben» - Unterstützung der umweltfreundlichen KandidatInnen im Wahljahr 2019
- Begleitung Fahrtenmodell Mall of Switzerland
- Einsatz für den Durchgangsbahnhof im nationalen parlamentarischen Prozess
- Mobil sein, Mobil bleiben: Billettautomatenschulung für SeniorInnen
- Angebot ÖV verbessern, Bus bevorzugen
- Angebot für den Veloverkehr verbessern, sichere und direkte Radwege einfordern
- Angebot für den Fussverkehr verbessern, sichere und direkte Fusswege einfordern
- Aktive Mitarbeit zusammen mit den ParlamentarierInnen bei kantonsrätlichen Vorlagen wie Richtplanung, Kantonsstrassenbauprogramm und Strassenprojekten
- Verkehrspolitik, Bau- und Siedlungspolitik in Gemeinden und Kanton mitwirken
- Mitarbeit im Planungsgremien ProVelo / VCS
- Netzwerkarbeit in der Umweltplattform
- Weitere Aktionen zur Mitgliedergewinnung
- Weitere Aktionen zu Gunsten einer nachhaltigen Mobilität

Ziel:

- Nachhaltige Verkehrspolitik entsprechend dem revidierten Richtplan 2015 und der Ziele des VCS in aktuelle Projekte einfliessen lassen.
- Vertretung der Mitgliederinteressen bei Verkehrsrelevanten (Bau-) Projekten
- Steigerung der Mitgliederzahlen

Indikatoren:

- Projekt- und Gesetzesanpassungen
- Wahlergebnisse
- Medienberichte
- Mitgliederzahlen

Budget

Fr. 76'820.-

Das Jahresprogramm 2019

Das Programm wurde am 28.3 vom Vorstand des VCS Luzern genehmigt und an den ZV verschickt.

Weiteres Vorgehen

Das Jahresprogramm wird dem ZV via der Sektionskoordination zugestellt. Eine Übersicht der Jahresprogramme der Sektionen wird an der ZV Sitzung traktandiert. Die MV der Sektion Luzern (Mai 2019) verabschiedet das Jahresprogramm 2019.