

Anzug betreffend Parkplätze für motorisierte Zweiradfahrzeuge

10.5301.01

In den letzten Jahren wurden viele neue Abstellflächen für Zweiräder geschaffen und auch umgestaltet. Vielerorts liess der Kanton Veloständer montieren. Dies führt dazu, dass es dort nicht mehr möglich ist, motorisierte Zweiräder abzustellen. Zwangsweise werden diese Fahrzeuge aufs Trottoir, vor Schaufenster, in Hauseinfahrten etc. abgestellt. Das Flanieren, die Durchfahrt mit Kinderwagen und Rollstühlen, sowie auch die ganze Reinigung des Trottoirs werden erschwert. Zudem stört es Hausbesitzer und Bewohner, welche den Lärm unmittelbar vor den Fenstern haben.

Teilweise ist im Kanton auch ein Missverhältnis zwischen den Zweiradabstellflächen für Fahrräder und motorisierte Zweiräder feststellbar. So sind beim Eingang zum Bahnhof SBB (Ecke Solothurnerstrasse / Hochstrasse) neue Veloständer montiert worden, welche zu jeder Tages- und Nachtzeit nie voll besetzt sind. Hingegen Abstellflächen für motorisierte Zweiräder sind Mangelware oder von Velos besetzt. Das führt dazu, dass Roller oder Motorräder an den Bahnhofseingang Gundeldingen gestellt werden und so wertvollen Platz besetzen.

Da allgemein Zweiradfahrzeuge, motorisiert und unmotorisiert zugenommen haben, sollten beider Rechnung getragen werden.

Die Unterzeichnenden bitten den Regierungsrat zu prüfen und zu berichten,

1. wo ein Missverhältnis zwischen reinen Veloabstellflächen und Abstellflächen für motorisierte Zweiräder besteht
2. ob nicht vermehrt Mischparkplätze, für Velos und motorisierte Zweiräder zur Verfügung gestellt werden könnten
3. wo es Sinn machen würde, ein allfälliger Überschuss an Veloständern zu demontieren
4. ob eine Trennung zwischen Abstellflächen für motorisierte und unmotorisierte Zweiräder ausserhalb der Fussgängerzonen überhaupt Sinn macht.

Lorenz Nägelin, Alexander Gröflin, Roland Lindner, Andreas Ungricht, Toni Casagrande, Rudolf Vogel, Bruno Jagher, Patrick Hafner, Ursula Kissling-Rebholz, Heinrich Ueberwasser, Samuel Wyss, Eduard Rutschmann, Sebastian Frehner, Felix Meier