

Motion über die Schaffung von Parkplätzen bei Autobahnauffahrten (sogenannte Park and pool) im Kanton Luzern

eröffnet am 7. April 2009

Der Regierungsrat wird beauftragt, bei Autobahnauffahrten ein erweitertes Angebot kostenloser oder zumindest kostengünstiger Parkplätze zu schaffen.

Begründung:

Park-and-pool-Anlagen sind Parkplätze bei Autobahnauffahrten. Auf diesen Parkplätzen treffen sich zum Beispiel Arbeitskolleginnen und -kollegen. Jeder fährt mit seinem Auto dorthin, weiter geht es gemeinsam zum Zielort. Dass die Umsteigeanlagen für Fahrgemeinschaften einem grossen Bedürfnis entsprechen, zeigen die Zahlen aus dem Kanton Aargau: Dort gibt es sieben solcher Anlagen mit insgesamt 264 Parkplätzen. Die durchschnittliche Belegung der Parkplätze beträgt (mit einer Ausnahme) zwischen 70 und 100 Prozent.

Im kantonalen Park-and-ride-Konzept aus dem Jahr 2003 wird erwähnt, dass beim A 2-Autobahnanschluss in Sempach sieben offizielle Parkplätze zur Verfügung stehen. Weiter ist im Konzept zu lesen, dass im Kanton Luzern weitere Park-and-pool-Anlagen an Autobahnanschlüssen geprüft werden. Es ist nicht bekannt, dass in den vergangenen sechs Jahren tatsächlich eine weitere Anlage realisiert worden wäre. Das soll geändert werden. Park-and-pool-Anlagen sind ökologisch sinnvoll. Sie tragen dazu bei, den Strassenverkehr ohne wesentliche Zusatzaufwendungen zu reduzieren. Sie ermöglichen oder vereinfachen Fahrgemeinschaften.

Park-and-pool-Anlagen sollen die bereits bestehenden und erfolgreichen Park-and-ride- und Bike-and-ride-Anlagen ergänzen. Alle Massnahmen tragen dazu bei, den Verkehr zu reduzieren.

Odermatt Markus

Muff Irene

Chrétien Merz Jeannette

Vonarburg Roland

Lütolf Jakob

Dissler Josef

Eggerschwiler-Bättig Hedy

Müller-Kleeb Erna

Vogel Robert

Schmid Bruno

Bucher Franz

Brugger Kalfidis Pia Maria

Riva Guerino

Graf Guido

Bühler Adrian

Frey-Neuenschwander Heidi

Lötscher-Knüsel Trudi

Mennel Kaeslin Jacqueline

Morf Hermann

Leuenberger Erich

Keller Irene

Hermetschweiler Rolf

Fuchs Leo

Furrer Bruno