



**Stadt  
Luzern**  
Grosser Stadtrat

## **Postulat Nr. 99 2010/2012**

Eingang Stadtkanzlei: 18. August 2010

### **Flankierende Massnahmen zum Rontalzubringer zügig umsetzen: Beschleunigung des Busverkehrs zwischen Ebikon und Luzern**

Flankierende Massnahmen zu einem Strassenbauprojekt sollen die Wirkung des eigentlichen Projekts unterstützen und stärken. Sie sind zwingender Bestandteil bei allen grossen Strassenbauprojekten, um dem unkontrollierten Verkehrswachstum nicht Vorschub zu leisten. Sie müssen proaktiv eingesetzt werden, um den Verkehr mit erhöhtem Druck auf die Autobahn zu leiten und auf parallelen Achsen die Kapazität zu reduzieren.

Die bevorstehende Eröffnung des Rontalzubringers ermöglicht eine solche Entlastung der Kantonsstrasse zwischen dem Rontal und Luzern zugunsten von öffentlichem und unmotorisiertem Verkehr. Eine nachhaltige Verbesserung ist aber nur dann zu erreichen, wenn gleichzeitig mit der Inbetriebnahme des neuen Autobahnzubringers der Verkehr auf der Kantonsstrasse wirkungsvoll dosiert und beruhigt wird. Ansonsten werden die frei werdenden Kapazitäten über kurz oder lang mit neuem motorisiertem Individualverkehr (MIV) aufgefüllt.

Für das Funktionieren des öffentlichen Verkehrs ist es zentral, dass der aus Ebikon Richtung Luzern verkehrende MIV nur so dosiert in die Stadt gelassen wird, dass Maihof- und Zürichstrasse nicht verstopft werden können. Dazu muss auf der dazu genug breiten Luzernerstrasse in Ebikon eine Busspur eingerichtet werden, vor deren Ende der MIV mittels Ampel reguliert wird (analog Haldenstrasse).

Wir fordern den Stadtrat auf, sich beim Kanton und dem ÖV-Verbundrat vehement dafür starkzumachen, dass die genannten Massnahmen pünktlich zur Eröffnung des Rontalzubringers umgesetzt werden.

Korintha Bärtsch  
namens der G/JG-Fraktion

Stadt Luzern  
Sekretariat Grosser Stadtrat  
Hirschengraben 17  
6002 Luzern  
Telefon: 041 208 88 76  
Fax: 041 208 88 77  
E-Mail: [grstr@stadtluzern.ch](mailto:grstr@stadtluzern.ch)  
[www.stadtluzern.ch](http://www.stadtluzern.ch)