NZZ am Sonntag 11. Juni 2017

Meinungen

15



## **Der externe Standpunkt**

## Der öffentliche Verkehr wird bald verschwinden

Technologie und ein striktes Mobility Pricing bedeuten das Aus für die Schienen und machen die SBB zur SSB, zur Schweizerischen Strassenbetreiberin. Wie das gehen soll, **erklärt Reiner Eichenberger** 

ie Ansprüche an den Staat steigen permanent. Aber um Wohlstand und Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten, müssen die Steuern sinken, nicht steigen. Wie soll das gehen? Wir müssen heilige Kühe opfern. Die grössten heissen ÖV und MIV, öffentlicher Verkehr und motorisierter Individualverkehr.

Das Bundesamt für Statistik hat die nicht von den Benutzern des Personen- und Güterverkehrs gedeckten Infrastruktur-, Betriebs-, Unfall- und Umweltkosten, also die Belastungen für die Allgemeinheit, ermittelt. Beim MIV sind das jährlich gut 6,2 Milliarden Franken, grösstenteils Umweltkosten, beim ÖV sind es gut 7,4 Milliarden Franken, grösstenteils ungedeckte Geldkosten. Insgesamt betragen die expliziten und impliziten Subventionen der Mobilität also über 13,6 Milliarden Franken jährlich. Das bringt Umweltbelastung, Zersiedelung, hohe Steuerlasten und so weiter. Dabei gibt es für eine allgemeine Subventionierung der Mobilität keinerlei vernünftigen Grund. Die Verursacher sollten die Kosten per modernem Mobility Pricing endlich selbst tragen. Dann würde die Mobilität optimiert, die Umwelt geschont, und die öffentlichen Mittel könnten klüger eingesetzt werden.

Geht es um die Verkehrszukunft, predigen viele stereotyp, sie gehöre dem ÖV. Das ist falsch. Die Zukunft gehört aus sechs Gründen der Strasse und dem MIV.

1. Schon heute ist der MIV dem ÖV weit überlegen, wenn man seine Kosten ins Verhältnis zu seiner viel höheren Verkehrsleistung setzt. Pro Personenkilometer belastet der MIV die Gesellschaft mit 5,7 Rappen, der ÖV hingegen mit 27,4 Rappen (ÖV auf Schienen: 23,3 Rappen; ÖV auf Strassen: 48,5 Rappen). Pro Gütertonnenkilometer belastet der MIV die Gesellschaft mit 1,6 Rappen, der ÖV hingegen mit 7,5. Durch die Brille umfassender Kostenwahrheit gesehen, ist der ÖV also eine Katastrophe.

**2.** Das Effizienzpotenzial des MIV ist riesig. Sobald man die externen Kosten den Ver-

kehrsteilnehmern per Mobility Pricing anlastet, werden sich Fahrverhalten, Fahrzeugwahl und Fahrzeugtechnologie so ändern, dass die Nachteile des MIV weiter sinken und die Kostenvorteile gegenüber dem ÖV noch zunehmen.

3. Der Anteil der Elektroautos wird schnell steigen. Dadurch wird der ÖV seinen Öko-Nimbus verlieren. Zugleich werden die Einnahmen aus den Treibstoffsteuern, die heute der Finanzierung der Strassen- und Schieneninfrastruktur dienen, einbrechen. Nur Mobility Pricing erlaubt es dann noch, dem MIV die Strassenkosten anzulasten. Deshalb kommt Mobility Pricing garantiert bald. Dann aber kann das Verursacherprinzip im MIV leicht durchgesetzt werden, und dann gibt es endgültig keinerlei Grund mehr, den ÖV zu subventionieren.

**4.** Viele Autos können demnächst ganz- oder teilautonom fahren. Ihre Nutzer können dann ausruhen, lesen und arbeiten. Der Schienenverkehr ist bestenfalls noch zwi-

## Reiner Eichenberger



Reiner Eichenberger, 55, lehrt als Professor für Theorie der Wirtschafts- und Finanzpolitik an der Universität Freiburg. Daneben ist er Forschungsdirektor des Center for Research in Economics, Management and the Arts (Crema) in Zürich und Mitherausgeber der internationalen sozialwissenschaftlichen Zeitschrift «Kyklos».

schen Hauptbahnhöfen konkurrenzfähig. Die allermeisten Verkehrsnutzer wollen aber nicht von HB zu HB reisen, sondern von Haus zu Haus, direkt und ohne Umsteigen.

5. Internetbasierte Märkte fürs Mitfahren und für Parkplätze werden den MIV optimieren und die ÖV-Nachfrage sinken lassen.

6. Im ÖV steigen die System- und Sicherheitsrisiken mit der Fahrplandichte und der Terrorismusgefahr. Schienenfahrzeuge können Hindernissen kaum ausweichen.

Weil Defekte an Signalen, Weichen, Fahrleitungen sowie Fahrzeugen sich auf die nachfolgenden Fahrzeuge auswirken, kommt es im ÖV immer öfter zu Verspätungen.

Aus all diesen Gründen und wegen des Bevölkerungswachstums wird die MIV-Nachfrage stark wachsen. Wo aber sollen die vielen Fahrzeuge fahren? Die Lösung haben die SBB. Die heutigen Schienentrassen bilden die ideale Basis für Strassen für autonom fahrende Fahrzeuge. Die SBB haben sich in den letzten zwanzig Jahren von einer Transportfirma zu einer Bahnhofsbewirtschafterin entwickelt. Sie werden bald auch ihre Schienentrassen und Tunnels bewirtschaften, indem sie sie zu modernen Strassen umnutzen, also die Trassen asphaltiert oder betoniert und gegen Entgelt dem neuen MIV zur Verfügung stellen. So werden die SBB zur SSB, zur Schweizerischen Strassenbetreiberin. Je etwa ein Viertel der riesigen Gleisanlagen in den Städten werden zu Bauland, Grünfläche, Strassen und Parkplätzen. Bei diesem neuen MIV werden alle externen Kosten durch Mobility Pricing abgegolten, und es wird ein freier Markt für Fahr- und Mitfahrgelegenheiten in Individual- und Kollektivfahrzeugen geschaffen.

Bleibt nur noch eine Frage: Was tun mit den Budgetüberschüssen des Staates dank Einnahmen aus Mobility Pricing, Gewinnen der SSB und Subventionskürzungen? Ein kleiner Teil für staatliche Investitionen brauchen, der grosse Rest zurück an die Bürger durch Steuersenkungen!