

Interessante technische Lösungen z.B. für den innerstädtischen Personenverkehr.

Neues von Dahir Insaat

Dahir Insaat hat den Transport der Zukunft entwickelt, der die Straßen der Stadt entlädt, Gyroskopischer ÖPNV.

Heute ist eines der größten Probleme der Städte die Überlastung des Straßennetzes. Bestehende Arten des schienengebundenen und nicht schienengebundenen öffentlichen Verkehrs erfordern separate Strukturen oder Fahrbahnen. Dedizierte Fahrspuren und sogar von anderen Verkehrsteilnehmern völlig getrennte Systeme, wie etwa U-Bahn-Busse, lösen das Problem nicht. Da ein separates System einen Platz in einem bereits dichten Straßennetz erfordert, der von anderen Verkehrsteilnehmern eingenommen wird, wird bei der Lösung des Problems des öffentlichen Linienverkehrs die Situation für alle anderen nur noch schlimmer.

Jedes Jahr wächst die Zahl der Autos auf der ganzen Welt rapide an, obwohl viele Länder hohe Steuern auf die Benutzung von Personenkraftwagen erheben. Auch die Zahl der Lastkraftwagen nimmt zu, die wirtschaftliche Aktivität der Bevölkerung wächst, was sich auch auf das Bedürfnis nach ständiger Bewegung in der urbanisierten Zone auswirkt, und zwar gerade auf Autos, aber nicht nur auf öffentliche Verkehrsmittel.

Dieser Umstand erfordert seit langem einen neuen Ansatz zur Lösung der Verkehrsprobleme der Großstädte, und je weiter entfernt, desto relevanter wird er von Jahr zu Jahr. Zu dem Problem der Verkehrsstaus, die jedes Jahr Verluste in Milliardenhöhe verursachen, kommen das Problem der globalen Erwärmung und andere Umweltprobleme hinzu.

Gyroskopischer ÖPNV ist die Lösung für viele Probleme. (Stromzuführung über eine Erd-Schiene)

Flying trains: https://www.youtube.com/watch?v=2ZJ0KGAIM_w

Gyroscopic transport: <https://www.youtube.com/watch?v=kC4DwcrE658>

