

Zum TO-Punkt: Resolution – Verbesserung der Bahnverbindung Laaer Ostachse

Diese Resolution wurde vom Gemeinderat Mistelbach bei der Gemeinderatssitzung am 3. Juli 2019 einstimmig beschlossen „...für die **Mistelbacher PendlerInnen und SchülerInnen**“ und soll jetzt auch vom Gemeinderat Kreuzstetten unterstützt werden??

Der Inhalt:

„Das Bundesministerium für Verkehr, das Land Niederösterreich, der Verkehrsverbund Ostregion und die Österreichischen Bundesbahnen – Personenverkehr werden aufgefordert, schnellstmöglich alle Maßnahmen zu ergreifen, um den Bahnverkehr auf der Laaer Ostachse zu verbessern durch:

- einen zweigleisigen Ausbau der Strecke Mistelbach – Wolkersdorf
- die Wieder-Einführung von schnellen Zugverbindungen,
- pünktliche Zugverbindungen,
- ein Optimieren des Fahrplans zur Vermeidung von Zwischenhalten, um den Gegenzug abzuwarten.“

Es ist mir unerklärlich, dass der Gemeinderat von Kreuzstetten eine Resolution unterstützen soll, die möglicherweise zulasten der Kreuzstetter Pendler geht und evtl. zu Streichungen bei den Halten in (Nieder und Neubau) Kreuzstetten führen könnte.

Ich finde diesen Alleingang der Stadtgemeinde Mistelbach äußerst unschön! Schnellstmöglicher Ausbau der Strecke ([wie als Wahlzuckerl vor der Landtagswahl im Jänner 2018 versprochen](#)), pünktliche Zugverbindungen – JA, unbedingt! **Forderungen zulasten anderer Gemeinden – sicher nicht!** Ich kann die Forderungen von Mistelbach für ihre Bewohner verstehen, ich erwarte mir aber vom **Gemeinderat Kreuzstetten, dass wir auf unsere Bahnbenutzer schauen!**

Die Orte entlang der Schnellbahn sollten gemeinsam die Forderung nach Ausbau der Linie unterstützen, nicht einzelne Gemeinden gegeneinander ausspielen!

- Ich erwarte mir vom Bürgermeister, dass er diesen Tagesordnungspunkt zu Beginn der GR-Sitzung von der Tagesordnung absetzt (§ 46 NÖ GO)
- Ich erwarte mir vom Bürgermeister, dass er gegen diesen Alleingang beim Mistelbacher Bürgermeister Pohl protestiert und sich mit dieser Kritik auch an die Adressaten der Mistelbacher Resolution wendet