



Zuletzt aktualisiert: **01.10.2009 um 18:51 Uhr** ([12 Kommentare](#))

"Verkehr überrollt Sillian"

Die Bevölkerung und Bürgermeister Erwin Schiffmann (ÖVP) reagierten gestern schwer geschockt auf die Meldung über das "Aus" der Umfahrungspläne in Sillian. "Das Thema Umfahrung ist ein für alle mal Geschichte, unsere Bevölkerung wird die Last des Verkehrs zu tragen haben", sagte Schiffmann.

Gemeinsam mit Harald Haider, Leiter des Bauamtes Lienz, trat Schiffmann vor die Öffentlichkeit und feuerte eine Breitseite auf jenen Grundbesitzer ab, der mit seiner Unterschriftenliste unter den 31 Eigentümern, Landeshauptmann-Stellvertreter Anton Steixner (ÖVP) überzeugte, von einer "Sillian-Süd"-Variante Abstand zu nehmen.

Bauern waren zuerst dafür

Nach der Versammlung mit den Grundeigentümern am 7. Mai '09 sei der Bürgermeister noch "optimistisch" gewesen, dass es zum Bau der Verkehrsentlastung kommen würde. Schiffmann: "Mir tun die Menschen leid, denn der Verkehr wird uns noch überrollen." Trotzdem will Schiffmann als Bürgermeisterkandidat am 14. März 2010 ins Rennen gehen. "Jetzt erst recht", sagte er.

Von einer vertanen Chance sprach Haider: "Einen Nordtunnel mit 90 Millionen Euro Baukosten wird es nie geben." Die vom Bund veranschlagten 14 Millionen Euro für "Sillian-Süd" würden jetzt auf der B 100 zwischen Nikolsdorf und Arnbach verbaut werden, dieselbe Summe vom Land in Nordtirol.

GÜNTHER HATZ

Zum Thema

- [Land stoppt Umfahrungspläne in Sillian](#)

Merkwürdig

Von den 88.500 Quadratmetern Grund, die die Umfahrung Sillian-Süd betreffen würden, stehen lediglich 3000 im Besitz des "Rädelsführers" der Grundeigentümer, die keine Süd-Umfahrung in Sillian wollen. Noch dazu wohnt dieser seit Jahren nicht mehr in der Oberländer Marktgemeinde, sondern am verkehrsarmen Südhang des Lienzer Talbodens.

Merkwürdig, was sich da im Land Tirol abspielt: Die Gegenargumente eines Einzelnen werden über die Interessen einer verkehrsgeplagten Region gestellt. Oder hatte doch ein (Lift-) Kaiser die Finger mit im Spiel?

GÜNTHER HATZ