



S-Bahn statt Tunnelwahn!

Stuttgart 21 und die Auswirkungen auf die Region Heilbronn-Franken

Verkehrspolitischer Abend mit
Hans-Martin Sauter, VCD-Vorstand

**Mittwoch, den 24. November 2010
19:30 Uhr**

Heilbronn, DGB-Haus
Gartenstraße 64 (Ecke Weinsberger Straße)

 Berliner Platz

Veranstaltung von
„Heilbronner gegen Stuttgart 21“
Aktionsbündnis für eine Bahnwende
in der Region und im Land

► www.HgS21.de

Verkehrspolitischer Abend

Seit Jahren wird der Region vom Land der **Studentakt auf der Frankenbahn** versprochen, doch bis heute fahren auf der wichtigen Bahnverbindung Stuttgart – Heilbronn – Würzburg überwiegend Uralt-Züge der Deutschen Bahn (DB). Daran wird sich auch in Zukunft nicht viel ändern, weil das Land den Auftrag für diesen Verkehr erneut auf Jahre **ohne Ausschreibung und zu übersteuerten Preisen** an die DB vergeben will. Offensichtlich geht es nicht um die Interessen der Fahrgäste, sondern darum, dem DB-Konzern im Rahmen von Stuttgart 21 weiterhin satte Gewinne zu sichern. Auch für einen schnellen Ausbau des Heilbronner S-Bahnnetzes fehlt angeblich das Geld, für die **Stadtbahn ins Zabergäu** gibt es keinerlei Perspektive.

Wird mit Stuttgart 21 tatsächlich alles besser oder leidet stattdessen der Nahverkehr in der Region Heilbronn-Franken?



Darüber spricht **Hans-Martin Sauter in Heilbronn**. Sauter ist Mitglied im Vorstand des Regionalverbandes Hall-Heilbronn-Hohenlohe des ökologischen Verkehrsclub Deutschland (VCD) und engagiert sich seit Jahren zusammen mit der Bürgerinitiative 780 Frankenbahn für Verbesserungen zwischen Heilbronn und Würzburg. Nur mit einem modernisierten Kopfbahnhof in Stuttgart ist nach VCD-Meinung gewährleistet, dass die Region Heilbronn-Franken auch in Zukunft gute Anschlüsse an den Fern- und übrigen Regionalverkehr hat und Pendler pünktlich mit der Bahn ans Ziel kommen.

► www.Kopfbahnhof-21.de

Freuen Sie sich auf einen spannenden und informativen Abend in Heilbronn!

Heilbronner gegen Stuttgart 21 – Aktionsbündnis für eine Bahnwende in der Region und im Land

