

Hallo alle,

wir haben am kommenden Montag, 22.2. **Sabine Leidig** zu Gast. Sabine ist Bundestagsabgeordnete der LINKEN und in ihrer Fraktion verkehrspolitische Sprecherin.

Wir starten unser Programm um **16.30 Uhr** auf der Zabergäubahnstrecke am Anfang von **Frauenzimmern**, auf Höhe des Danner-Geländes, Am Weihergraben 19,74363 Güglingen. Von Brackenheim kommend die erste Gelegenheit ins Industriegebiet links ab. Vor dem Danner ist die Zabergäubahn-Schienen. Dort ist unser Treffpunkt. Wer Mitfahrgelegenheit aus Heilbronn braucht, kann sich bei mir melden. Es wird sicher eine tolle Sache.

Wir gehen der Strecke entlang nach Frauenzimmern und sehen, was aus dem Gleisbett wurde. Im **Ochsen werden wir dann von 17 Uhr** ab über die Zabergäubahn sprechen, aber auch über die Vorstellungen zu sozialer Mobilität. Welche Ideen werden in der LINKEN diskutiert? Mit dabei sind unsere Landtagskandidaten.

Sabine muss uns dann leider Richtung Stuttgart verlassen, dort ist eine Diskussion mit dem S21-Widerstand: <http://www.bei-abriss-aufstand.de/2016/02/16/diskussionsveranstaltung-am-22-2-s21-widerstand-in-den-landtag/>

an dem sie teilnimmt. Bewegung in den Landtag ist dabei das Motto, zu dem auch so einige unterschrieben haben: <http://bewegung-in-den-landtag.de/>

Deshalb werden wir unsere Veranstaltung um **20 Uhr in Gundelsheim** ohne Sabine bestreiten. Es wird aber trotzdem interessant, wie sich Nahverkehr auch mit S-Bahn-Anschluss verschlechtern kann. Nicht einzelne Strecken, sondern ein Umdenken in der Politik wäre auch für den Nahverkehr dringend erforderlich. Der VCD ist angefragt. Genaue Anschriften der Veranstaltungsorte hier:

http://heilbronn.die-linke-bw.de/nc/termine/termine_heilbronn_unterland/details/zurueck/termine-heilbronn-unterland/artikel/sabine-leidig-kommt-zu-uns/

Übrigens hat unser neues Mitglied Kerstin in Gundelsheim 1200 Flyer zur Veranstaltung verteilt

👍 Super.

Viele Grüße und bis Montag (falls wir uns nicht schon heute oder morgen sehen;-)



Florian und die Lokomotivführer