

Gäubahn und S21 gehören zusammen

Großer Bahnhof in Horb

Pünktlich um 12:33 Uhr fuhr der Sonderzug auf Gleis 1 in Horb ein. 12 Minuten reichten dem Horber Bündnis ProS21 aus, um die Fahrgäste zu begrüßen, und um die wichtigen Themen Gäubahn und S21 anzusprechen. Neben Zahlreichen Vertretern des Horber Aktionsbündnisses war auch der Baiersbronner Landtagsabgeordnete Norbert Beck unter den Zugbegleitern.

Der Aktionstag „Gäubahn“ soll das Interesse und die zentrale Bedeutung dieser Strecke für die Deutsche Bahn AG in den Focus der Öffentlichkeit rücken. So war Bahnchef Dr. Rüdiger Grube persönlich mit zahlreichen Vertretern der Städte, Kommunen und Landkreise entlang der Gäubahn von Böblingen nach Tuttlingen unterwegs. Neben OB Schuster aus Stuttgart und dem hiesigen Landrat Dr. Rückert aus Freudenstadt waren viele Medienvertreter an Bord des Sonderzugs. Besonders unterstrichen wurde die Wichtigkeit der Projekte durch die Anwesenheit der beiden Fraktionschefs im Stuttgarter Landtag Peter Hauk CDU und Klaus Schmiedel SPD, die deutlich für den Ausbau der Gäubahn und S21 eintreten.

Bei dem kurzen Aufenthalt in Horb kam ganz klar zum Ausdruck, dass die beiden Projekte Stuttgart 21 und Gäubahn zusammen gehören und dass der Gäubahnausbau längst ordentlich Fahrt aufgenommen hat. So ist der Abschnitt Horb - Neckarhausen mitten in der Planung, auch die Finanzierung dieser Planung ist schon durch die Gäubahn Anlieger und das Land gesichert. Die Unterstützung der restlichen Bauabschnitte sind auch schon vom neuen Verkehrsminister Winfried Hermann analog zum ersten Bauabschnitt zugesichert. Somit steht eindeutig fest: Wer behauptet, S21 verhindert die Gäubahn verkennt die Realitäten bewusst. Alle Anlieger der Gäubahn unterstützen das Projekt nach Kräften, um auch künftig als Region am wichtigen Fernverkehr angebunden zu sein. „Das ist Standorticherung für das exportstärkste Bundesland“, sagte Bahnchef Grube und darüber waren sich alle Anwesenden einig.

Mehr Informationen finden Sie unter www.horber-buendnis-pro-S21.de