

In die Zukunft wachsen – ökologisch und ökonomisch



Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller*in: Sebastian Hansen (KV Würzburg-Land)

Änderungsantrag zu WP-01-K1

Von Zeile 937 bis 939 einfügen:

eingesetzt. Unser Ziel ist der Deutschlandtakt, der Städte und Regionen regelmäßig und verlässlich miteinander verbindet. [Im ländlichen Raum wollen wir mit Bundesmitteln Bahnhöfe zu Mobilitätsdrehscheiben umbauen, mit P&R, Carsharing, Radabstellanlagen sowie passgenauen und garantierten Umstiegen zum ÖPNV, um so vernetzte Mobilität überall möglich zu machen.](#) Das Schienennetz, das wir marode vorgefunden haben, werden wir weiter mit Hochdruck sanieren und im

Begründung

Moderne Mobilität heißt nicht, den ganzen Weg mit einem einzigen Verkehrsmittel zurücklegen zu müssen, sondern die Verknüpfung der Verkehrsmittel ist besonders wichtig. Leider ist das gerade auf dem Land oft noch maximal Stückwerk. Mobilitätsdrehscheiben an Bahnhöfen, die im Deutschlandtakt angefahren werden, können helfen, diese Verknüpfung zu erleichtern. Da den Kommunen für die Umfeldmaßnahmen (Bau von Parkplätzen, Radabstellanlagen, Busbahnhöfen etc) meist das Geld fehlt, sollten diese mit Bundesmitteln durchgeführt werden.

weitere Antragsteller*innen

Lilli Grosch (KV Würzburg-Stadt); Frank Emmert (KV Würzburg-Land); Ralf Zeier (KV Würzburg-Land); Thomas Hansen (KV Würzburg-Land); Christa Grötsch (KV Würzburg-Stadt); Timm Schulze (KV Bamberg-Stadt); Manfred Ursprung (KV Kitzingen); Jonas Graeber (KV Berlin-Kreisfrei); Barbara Poneleit (KV Forchheim); Oliver Groth (KV Regensburg-Stadt); Zeliha Durmus (KV München); Matthias Stahl (KV Würzburg-Stadt); Daniel Mareyen (KV Passau-Stadt); Stefan Christoph (KV Regensburg-Stadt); Jan Schmid (KV Berlin-Tempelhof/Schöneberg); Victoria Broßart (KV Rosenheim); Regina Hammerl (KV Regensburg-Land); Claudia Hammerbacher (KV Nürnberg-Stadt); Theresa Eberlein (KV Regensburg-Stadt); sowie 30 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.