

Westfälische Landes-Eisenbahn GmbH

Tarifverhandlungen auf der Zielgeraden 600 Euro Entlastungsprämie kommt!

Die Tarifverhandlungen zwischen der Westfälischen Landes-Eisenbahn GmbH (WLE), dem zuständigen Arbeitgeberverband Deutscher Eisenbahnen e. V. AGVDE und der GDL sind mit der dritten Verhandlungsrunde am 30. April 2026 in Lippstadt auf die Zielgerade eingebogen.

Die WLE hat die bestehende Marktreferenz der GDL-Abschlüsse im Eisenbahnverkehrsmarkt akzeptiert. Damit werden die Eisenbahner bei der WLE ebenfalls zwei allgemeine Entgelt- und Zulagenenerhöhungen von jeweils 2,5 Prozent sowie eine neue Entgeltstruktur – mit weiteren monetären Zuwächsen – erhalten. Zudem wird im Bereich des Haustarifvertrages ein Urlaubsgeld in Höhe von 600 Euro stufenweise eingeführt. Im Mantel- und Entgelttarifvertrag wird das Urlaubsgeld auf 600 Euro angehoben.

Auch die Entlastungsprämie von 1.000 Euro soll für Eisenbahner in GDL-Tarifverträgen vollkommen ausgeschöpft werden.

Die Tarifverhandlungen waren dabei, trotz harter inhaltlicher Diskussionen, sowohl von gegenseitigem Respekt und Verständnis für die jeweiligen Positionen als auch Lösungswillen geprägt. Leider konnten jedoch nicht alle Details einer Lösung zugeführt werden. Diese sind die Vergütung bei Ausbildungstätigkeiten, die Eingruppierung der Zugleiter und das Wahlmodell für Disponenten, die keine Schichtarbeit leisten. Dabei sind sich die Tarif- und Sozialpartner einig, dass die Details rasch gelöst werden können.

Damit die GDL-Mitglieder nicht warten müssen, wurde vereinbart, dass ein erster Teil der Entlastungsprämie in Höhe von 600 Euro (bei Teilzeit anteilig und für Azubis 300 Euro) im Juni 2026 gewährt wird – so sieht echte Interessensvertretung aus!

Während andere reden, handeln wir für euch – egal, ob bei Tarifverhandlungen oder bei der Betriebsratsarbeit bei der WLE.

**GDL – die Interessenvertretung für alle Eisenbahner!
Starke GDL-Betriebsräte – Starke GDL-Tarifverträge!**

Wählt bei der Betriebsratswahl die GDL-Kandidaten!!!

TARIFPOLITIK

