

## Bahn-Pendler atmen auf: RE2 zwischen Cottbus und Berlin jetzt pünktlich!



Nachrichten AG

Bahnpendler zwischen Cottbus und Berlin können sich nach einem langen Zeitraum der Unannehmlichkeiten wieder auf eine verbesserte Reiseerfahrung freuen. Der Regionalexpress 2 (RE2), der von Nauen über Berlin nach Cottbus fährt, ist seit Freitag wieder ohne Schienenersatzverkehr zwischen Cottbus und Lübbenau unterwegs. **Wie der rbb berichtete**, wurden auf diesem Abschnitt seit Mitte November Gleisschäden repariert und Bahnschwellen ausgetauscht, was nun die regulären Fahrtzeiten von etwa 90 Minuten wiederherstellt, nachdem diese wegen des Ersatzverkehrs auf über zwei Stunden angestiegen waren.

### Fahrplanabweichungen bleiben ein Thema

Doch die Freude über die wiederhergestellte Strecke währt nicht lange, denn die Bahn hat auch für die nächsten Wochen

Einschränkungen angekündigt. Laut **LR-Online** wird der RE2 erneut von Bauarbeiten betroffen sein, die vorrangig die Abendstunden und Wochenendausflügler treffen. Ab dem 2. Februar 2023 wird es wieder zu abendlichen Sperrungen zwischen Cottbus und Lübbenau kommen, die sich von 20:30 Uhr bis 6:00 Uhr erstrecken und die Anliegen vieler Pendler stören könnten.

Die Züge des RE2 werden in diesen Zeiträumen über Calau umgeleitet, wodurch die regulären Zwischenhalte in Raddusch, Kunersdorf, Vetschau und Kolkwitz entfallen. Diese Haltestellen sind jedoch weiterhin durch einen Schienenersatzverkehr erreichbar, was möglicherweise zu längeren Reisezeiten führen kann. Besonders betroffen sind Pendler, die in den Abendstunden unterwegs sind und auf die Pünktlichkeit der Züge angewiesen sind, da die Umleitungen die Ankunftszeiten erheblich verlängern könnten.

## **Statistische Auswertung**

Ort: Stadtbibliothek Wismar, Ulmenstraße 15, 23966 Wismar, Deutschland

Vorfall: Sonstiges

Beste Referenz: [wismar.de](https://www.wismar.de)

Weitere Infos: [nordwestmecklenburg.de](https://www.nordwestmecklenburg.de)

**Zum Originalartikel auf [News-ag.com](https://www.news-ag.com)**