





Lokales

Bad Freienwalde

> RB60: Bahn gibt Auskunft zur Sperrung zwischen Bad Freienwalde und Eb

RB60

Bahn gibt Auskunft zur Sperrung zwischen Bad Freienwalde und Eberswalde

Die Regionalbahn (RB) 60 wird ab dem 9. Mai bis voraussichtlich 30. August nicht auf der Strecke zwischen Bad Freienwalde und Eberswalde verkehren.

08. März 2020, 19:48 Uhr • Bad Freienwalde Von **Jörn Kerckhoff**



Nutzer der RB 60 sind zu einer Informationsveranstaltung in die Konzerthalle in Bad Freienwalde eingeladen. Hier stehen die Züge im Bahnhof Wriezen. (Symbolfoto)

© Foto: Anett Zimmermann

Grund dafür sind Bauarbeiten an diesem Streckenabschnitt. Das bedeutet einige Umstellung für all jene, die den Zug nutzten. Die Planungen für den Schienenersatzverkehr waren Anfang Februar bereits angelaufen, wie Holger Reimann von der Niederbarnimer Eisenbahn (NEB) damals erklärte.

Antworten auf Bürgerfragen

Dennoch gibt es, besonders für Berufspendler und Schüler, die auf die RB 60 angewiesen sind, sicher einige Dinge, die noch nicht ganz klar sind. Daher lädt Wirtschaftsförderer Denny Amstutz vom Regioforum Barnim-Oderbruch am 18. März ab 18 Uhr in die Konzerthalle in Bad Freienwalde, Georgenkirchstraße 1, ein. Bei dieser Veranstaltung sollen die Bürger ausführlich über die Folgen der viermonatigen Sperrung informiert werden. Zu diesem Anlass werden auch Detlef Woiwode von der NEB, Bernd Arm vom Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg (VBB) sowie ein Vertreter der DB Netz zugegen sein und sich den Fragen der Bürger stellen.



WRIEZEN/BAD FREIENWALDE

Bundestagswahl Streichung der Wahllokale sorgt für Unmut in den Dörfern im Oderbruch

BAD FREIENWALDE

DDR-Unrecht Heimkinder des "Kindergefängnisses" Bad Freienwalde kommen zu Wort

In der Zeit, in der die Strecke gesperrt ist, sollen zwei Brücken gebaut und die Bahnhöfe Niederfinow und Bad Freienwalde an das elektronische Stellwerk angeschlossen werden. Letzteres erleichtert die internen Abläufe, so Holger Reimann.

Anzeige

Kein Scherz: Das kosten Treppenlifte wirklich

