

Bördebahn soll nun doch in den Fahrplan

GARTENSCHAU NVR weist Vorwürfe zurück

Kreis Euskirchen/Zülpich. Der Artikel „Studentakt nach Zülpich vor dem Aus“, der am Montag im „Kölner Stadt-Anzeiger“ erschienen ist, hat Norbert Reinkober zu einer Stellungnahme veranlasst.

Er ist Geschäftsführer des Nahverkehr Rheinland (NVR), der in die Kritik von Sebastian Petermann und Hansbert Schruff geraten war. Der Vorsitzende der IG Rurtalbahn und des Vereins Bürgerbahn und sein Stellvertreter hatten den Vorwurf geäußert, dass die Aufnahme eines sonntäglichen Fahrbetriebs des Bördeexpress während der Landesgartenschau im Studentakt an kleinkarierten Reibereien zwischen der Rurtalbahn und dem NVR scheitern könne. Wenn die Zugverbindung zwischen Euskirchen und Düren nicht in den Fahrplänen der Deutschen Bahn AG auftauche, brauche man den Bördeexpress erst gar nicht an den Start gehen zu lassen. Die Frist dafür laufe Ende Oktober aus. Sollten Rurtalbahn und NVR bis dahin ihre Querelen nicht beendet haben, könnten die meisten Menschen, die sonntags auf dem Bahnhof in Euskirchen ankämen, nicht

mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Landesgartenschau (Laga) nach Zülpich gebracht werden. Der Großveranstaltung drohe somit eine Blamage ersten Ranges.

Diese Befürchtungen wies Reinkober am Montagnachmittag in einem Gespräch mit dem „Kölner Stadt-Anzeiger“ als unbegründet zurück. Es gebe kein einziges Problem, das eine so hohe Hürde darstelle, dass daran die Beförderung der Laga-Besucher mit dem Bördeexpress scheitern könne. Die Gelder stehen bereit, und die technischen Mängel auf der Fahrtrasse seien behebbbar.

Die Ab- und Anfahrzeiten des Bördeexpress, so Reinkober weiter, würden rechtzeitig in die Fahrpläne der Deutschen Bahn aufgenommen, Änderungen könnten auch nach dem 1. November noch im Internet berücksichtigt und online veröffentlicht werden. Der NVR, der sich regelmäßig mit allen Beteiligten zu Abstimmungsgesprächen treffe, sei auch in der Lage, in Stoßzeiten auf besonders hohe Fahrgastaufkommen während der Laga flexibel zu reagieren. (jsp)