

INFORMATION für PRESSE und MEDIEN

Neue direkte Verbindung morgens von Brilon Wald und Olsberg nach Dortmund

Fahrplanverbesserungen auf der Oberen Ruhrtalbahn

Für Bahnkunden an der Oberen Ruhrtalbahn konnte der NWL gemeinsam mit den Verkehrsunternehmen kurzfristig Verbesserungen im morgendlichen Schüler- und Berufsverkehr umsetzen.

Der bisher von der Kurhessenbahn (R 42) gefahrene Zug um 06:53 Uhr von Brilon Wald über Olsberg nach Bestwig wird seit Montag, 27.02.2017 von der Linie RE 57 übernommen. Das bedeutet, dass der bislang um 07:10 Uhr in Bestwig beginnende Zug schon ab Brilon Wald verkehrt und somit eine umsteigefreie Verbindung in Richtung Arnsberg und Dortmund angeboten werden kann. Ziel ist dabei die Vermeidung des bisherigen Umstiegs in Bestwig und damit verbunden eine Erhöhung der Pünktlichkeit. Die Linie R 42 verkehrt unverändert zwischen Brilon Stadt und Brilon Wald mit bahnsteiggleiche Anschluss zum oben genannten RE 57.

In der Gegenrichtung verkehrt Zug 10703 (RE 17) zwischen Neheim-Hüsten und Olsberg unter Bedienung aller Zwischenhalte in leicht veränderten Fahrzeiten: Neheim-Hüsten 06:36 Uhr, Arnsberg 06:42 Uhr, Meschede 07:00 Uhr, Bestwig 07:08 Uhr. Hintergrund für diese Änderung sind Wegeketten im Schülerverkehr. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt werden zusätzlich einige Buszubringerlinien der RLG leicht angepasst, so dass dann die Anschlüsse Bus/Zug im morgendlichen Schülerverkehr in Meschede verbessert werden können.

Außerdem wird durch eine veränderte Bahnsteigbelegung in Brilon Wald um 06:19 Uhr ein neuer Anschluss von der Linie R42 von Brilon Stadt (ab 06:11 Uhr) zum RE 17 Richtung Warburg/Kassel (Brilon Wald ab 06:23 Uhr) hergestellt. Die Abfahrtszeiten dieser Züge bleiben unverändert.

Der NWL bedankt sich bei DB Regio NRW und der Kurhessenbahn für die konstruktive Zusammenarbeit bei der kurzfristigen Umsetzung dieser Verbesserungen.

Ansprechpartner:

NWL:

Uli Beele

Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. 02303/95263-12

Fax 02303/95263-29

Mobil 0163/2531614

E-Mail: u.beele@nwl-info.de