

Presse-Information

Datum: 30. April 2019
Auskunft Birgit Jahnke
bei: (05 21) 51-4062
Telefon: Birgit.jahnke@
E-Mail: stadtwerke-bielefeld.de

MoBiel leitet Buslinien 25 und 26 wegen Arminia-Spiel um

Wegen des Fußballspiels am Freitag, 3. Mai – Arminia spielt um 18:30 Uhr gegen den SC Paderborn –, wird die Schloßhofstraße zwischen Drögestraße und Melanchthonstraße gesperrt. Deswegen leitet moBiel die Buslinien 25 und 26 ab 16 Uhr weiträumig um. Die Busse fahren in Richtung Dürerstraße über die Mindener Straße, Jöllenbecker Straße, Albert-Schweitzer-Straße, Laestraße, Drögestraße und Am Brodhagen. In der Gegenrichtung geht es über Drögestraße, Jöllenbecker und Mindener Straße. Dadurch entfallen die Haltestellen Melanchthonstraße, Siegfriedstraße, Friedrichstraße und die Ersatzhaltestelle in der Schloßhofstraße in beiden Richtungen. Fahrgäste können auf die Ersatzhaltestellen Nordpark, Wittekindstraße und Mindener Straße auf der Jöllenbecker Straße ausweichen. Allen anderen Fahrgästen empfiehlt moBiel auf die Stadtbahnlinien 3 oder 4 auszuweichen.

Mit der Stadtbahn zum Heimspiel des DSC Arminia Bielefeld

moBiel weist darauf hin, dass Dauerkarten und Einzelkarten für Bundesliga- und Pokalspiele in der Saison 2018/19 als Kombiticket drei Stunden vor dem Spiel und drei Stunden nach dem Spielende gelten für die Busse, Stadtbahnen und Nahverkehrszüge (2. Klasse) innerhalb der Stadt Bielefeld, den Kreisen Gütersloh, Herford, Lippe und Minden-Lübbecke sowie auf der gesamten RB 75 „Haller Willem“.

Mit den Stadtbahnlinien 3 und 4 entspannt zum Spiel

Eine direkte Fahrtmöglichkeit zur Schüco-Arena bis zu den Haltestellen Rudolf-Oetker-Halle oder Graf-von-Stauffenberg-Straße bietet die Stadtbahn-Linie 4. Auch die Stadtbahn-Linie 3 bringt Fans zur Haltestelle Wittekindstraße.

Vor und nach dem Spiel pendelt die Stadtbahn-Linie 4 im dichten Zeittakt zwischen der Innenstadt, dem Hauptbahnhof und den Parkplätzen an der Universität. Bei Bedarf stehen weitere Stadtbahn-Einsatzwagen bereit, die in alle Richtungen fahren.