

Medienstelle
Benjamin Schmid
Mediensprecher

Büro: Claragraben 55, 4058 Basel
Telefon: +41 61 685 12 52
medienstelle@bvb.ch

Basel, 12. Dezember 2017

Aussergewöhnliche Häufung

Mehrere Stromunterbrüche – unterschiedliche Ursachen

In den letzten zehn Tagen kam es auf dem Netz der BVB zu mehreren Stromunterbrüchen. Obwohl in praktisch allen Fällen so rasch wie möglich Ersatzbusse aufgeboden wurden, kam es teilweise zu grösseren Verzögerungen. Dafür entschuldigt sich die BVB bei allen betroffenen Fahrgästen. Die Stromunterbrüche haben verschiedene Ursachen und keinen strukturellen Zusammenhang. Das BVB-Stromnetz bleibt mit über 99 Prozent Verfügbarkeit im jährlichen Durchschnitt sehr stabil.

Samstag, 2. Dezember 2017

Um die Mittagszeit (11.17 bis 12.21 Uhr) kam es zu einem Stromunterbruch auf der Linie 6 in Riehen. Der Grund war ein Defekt der Schutzeinrichtung des Gleichrichters, welcher dafür zuständig ist, den eingespeisten Wechselstrom in den benötigten Gleichstrom umzuwandeln. Die IWB sind bereits daran, die betroffenen Schutzeinrichtungen zu erneuern.

Am Nachmittag (15.37 bis 16.36 Uhr) kam es im Raum Wiesenplatz zu einem Stromunterbruch. Betroffen war insbesondere die Linie 8. Ursache war eine Sicherung, welche aufgrund zusätzlicher Kurse in diesem Netzabschnitt ausgelöst wurde (Netzüberlastung). Die Einspeisungswerte wurden bereits entsprechend angepasst, der Tram-Verkehr am letzten Samstag lief diesbezüglich reibungslos.

Dienstag, 5. Dezember 2017

In der Nacht kam es zu einem längeren Stromunterbruch im Service-Zentrum Wiesenplatz (00.38 bis 04.39 Uhr). Aus Sicherheitsgründen musste IWB aufgeboden werden, welche das entsprechende Schutzgerät wieder einschalten konnte. Die stabilisierenden technischen Anpassungen wurden bereits vorgenommen.

Donnerstag, 7. Dezember 2017

Bauarbeiten der SBB beim Bahnhof lösten am Nachmittag (14.49 bis 16.20 Uhr) einen Stromunterbruch aus. Die in der Folge aufgetretenen Spannungsschwankungen führten dazu, dass eine BVB-Gleichrichterstation und deren Fernsteuerung betroffen waren. Betroffen waren die Abschnitte Schützenhaus und Brausebad bis Neubad (Linien 1/14, 6 und 8).

Samstag, 9. Dezember 2017

Am frühen Nachmittag (14.32 bis 15.13 Uhr) kam es zu einem Stromunterbruch im Bereich der Burgfelderstrasse. Aufgrund der Feierlichkeiten am Bahnhof Saint-Louis stauten sich die Trams teilweise auf Basler Boden, so dass die entsprechende Sicherung ausgelöst wurde (Netzüberlastung). Auch hier wurden die nötigen technischen Anpassungen bereits vorgenommen, auch wenn die Situation des Eröffnungstags der Linie 3 Ausnahmecharakter hat.

Zwischen 18.01 und 18.41 Uhr kam es ausserdem im Bereich Freidorf (Muttenz) zu einem Stromunterbruch aufgrund zu vieler Fahrzeuge im betroffenen Abschnitt. Die BVB untersucht diese Ursache aktuell vertieft. Der Match-Antransport für das Spiel FCB-FCSG war von Basel her gewährleistet, da die Trams der Linie 14 bis Schänzli verkehrten und dort wendeten. Von Pratteln und Muttenz her kommend wurde ein Tramersatz mit Bussen eingerichtet.

Sonntag, 10. Dezember 2017

In der Nacht kam es im Service-Zentrum Wiesenplatz zu einem Stromausfall (04.53 bis 05.44 Uhr), weil ein Schutzgerät ausstieg. Fachleute von IWB konnten das Gerät wieder aktivieren.

Ausserdem kam es heute Dienstagmorgen im Bereich Elisabethen zu einem knapp 50-minütigen Unterbruch bei der Stromzufuhr aufgrund einer Fehlmanipulation durch eine Drittfirma, welche im Auftrag der BVB mit Fahrleitungsarbeiten beschäftigt war.

Die BVB ist sich bewusst, dass diese aussergewöhnliche Häufung von Stromausfällen insbesondere für unsere Fahrgäste ärgerlich ist. Wir entschuldigen uns auf diesem Weg bei allen betroffenen Personen. Im laufenden Monat kam es somit bisher zu rund elf Ausfallstunden. Die BVB hat gemeinsam mit IWB diverse Massnahmen eingeleitet, um weiterhin eine bestmögliche Netzstabilität sicherzustellen. Im jährlichen Durchschnitt liegt die Verfügbarkeit weiterhin bei über 99 Prozent.

Weitere Auskünfte:

Medienstelle BVB

061/685 12 52, medienstelle@bvb.ch

Medienstelle IWB

061/275 96 58, medien@iwb.ch