

PRESSEMITTEILUNG

Bremer Straßenbahn AG
Flughafendamm 12
28199 Bremen

Bei Pressefragen:
Jens-Christian Meyer
Telefon: 0421 55 96 198
E-Mail: presse@bsag.de
www.bsag.de
blog.bsag.de

26. September 2017

SWB-MARATHON BEEINFLUSST AUCH BREMER BUS- UND STRASSENBAHNVERKEHR

(Bremen.) Für den 13. swb-Marathon werden am Sonntag, 1. Oktober, zahlreiche Straßen in Bremen für den Verkehr gesperrt. Obwohl Straßenbahnen und Busse an den Stellen, an denen es möglich ist, durch die Wettkampfbereiche geschleust werden, kommt es am Sonntag zwischen 6 und 17 Uhr zu Beeinträchtigungen im Nahverkehr. Diese konzentrieren sich insbesondere auf die Bereiche Innenstadt, Östliche Vorstadt, Findorff, Überseestadt und Schwachhausen.

PARALLEL GLEISBAUARBEITEN AN DER WENDESCHLEIFE AM ROLAND-CENTER

Betroffen sind die Straßenbahnlinien 2, 3 und 8 sowie die Buslinien 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 31 und 51. So umfahren etwa die Linien 2 und 3 die Obernstraße und gelangen am Sonntag vom Brill über die Westerstraße zur Domsheide. Die Linie 8 fährt ebenfalls über Am Brill und Westerstraße, endet aber wegen der parallel am Roland-Center stattfindenden Gleisarbeiten am BSAG-Zentrum in der Neustadt. Fahrgäste mit Ziel Huchting werden gebeten, Am Brill in die Ersatzbusse der Linien 57E und 58E umzusteigen.

Die Buslinie 31 fährt am Sonntag erst ab etwa 13 Uhr und auch die Linie 20 nimmt wegen des Marathons erst gegen 14.30 Uhr den Betrieb auf. Auf allen anderen betroffenen Buslinien kommt es zu Umleitungen, so dass einzelne Haltestellen vorübergehend nicht bedient werden können. Grundsätzlich sind Verzögerungen und spontane Umleitungen im gesamten Netz der BSAG während der sportlichen Großveranstaltung nicht auszuschließen.

GUT INFORMIERT

Mitarbeitende der BSAG werden Fahrgäste entlang der Marathonstrecke über eventuelle Abweichungen vom gewohnten Fahrplan informieren. Die aktuellen Streckenführungen, Fahrpläne und Umleitungen sind jederzeit online unter www.bsag.de sowie über die VBN-App abrufbar. An den Haltestellen informieren Aushänge über die Umleitungen.