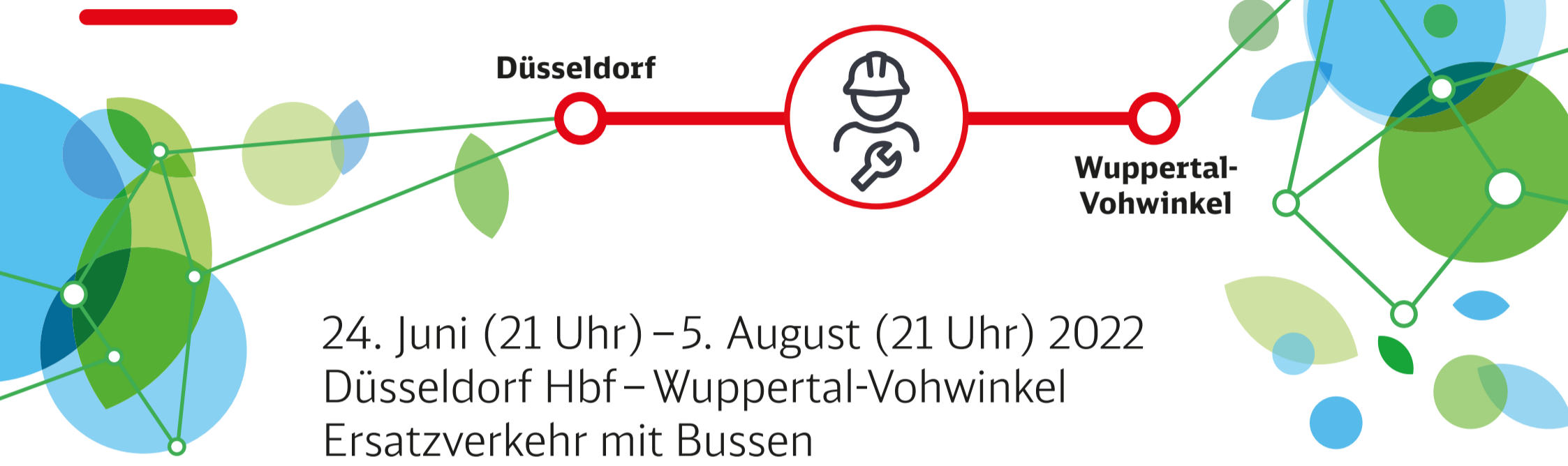




Das große Investitionsprogramm für Mobilität und Klimawende.

# In Düsseldorf-Gerresheim erneuern wir im Sommer Weichen und Signale.



24. Juni (21 Uhr) – 5. August (21 Uhr) 2022  
 Düsseldorf Hbf – Wuppertal-Vohwinkel  
 Ersatzverkehr mit Bussen

Während der nordrhein-westfälischen Sommerferien packen wir im Bahnhof Düsseldorf-Gerresheim kräftig an. Unter anderem bauen wir zehn neue Weichen ein, setzen neue Signale und arbeiten an der Oberleitung. Mit einer modernen und leistungsfähigen Infrastruktur stärken wir die umweltfreundliche Mobilität und fördern die Klimawende.

Aufgrund der Bauarbeiten sind Gleisperrungen zwischen Düsseldorf Hbf und Wuppertal-Vohwinkel unvermeidlich. Im S-Bahn- und Regionalverkehr ergeben sich daher folgende Fahrplanänderungen.

- S8** Ausfall Düsseldorf Hbf ◀▶ Wuppertal-Vohwinkel
- S28** Ausfall Düsseldorf Hbf ◀▶ Mettmann Stadtwald
- S68** Ausfall auf dem gesamten Laufweg

Für die ausfallenden S-Bahnen fahren Busse in einem dichten Takt (im Berufsverkehr alle 10 Min). Die Busse bedienen alle Unterwegshalte.

- RE4/RE13** Ausfall Düsseldorf Hbf ◀▶ Wuppertal-Vohwinkel, dafür fahren
  - Schnellbusse ohne Zwischenhalt
  - Schnellbusse mit Unterwegshalt in Wuppertal am Sonnborner Ufer



**Bitte informieren Sie sich rechtzeitig vor Reisebeginn über Ihre Verbindungen!**



Verkehrsunternehmen	Internet	Telefon
DB Regio	zuginfo.nrw	0202 515 62 515
Eurobahn	zuginfo.nrw	00800 387 622 46
National Express	zuginfo.nrw	0221 13 999 444
Regio-Bahn	zuginfo.nrw	02104 305 400



**Baustellenbedingte Einschränkung:**  
**S 8, S 68, RE 4, RE 13**  
 Wuppertal-Vohwinkel ↔ Düsseldorf Hbf



von  
 Fr, 24.06.2022  
 21:00 Uhr

bis  
 Fr, 05.08.2022  
 21:00 Uhr



Streckensperrung zwischen:  
**Wuppertal-Vohwinkel** und **Düsseldorf Hbf**



**Baustellenbedingte Einschränkung:**  
**S 28**  
 Mettmann-Stadtwald ↔ Düsseldorf Hbf



am  
 Fr, 24.06.2022  
 21:00 Uhr

und  
 Fr, 05.08.2022  
 21:00 Uhr



Streckensperrung zwischen:  
**Mettmann-Stadtwald** und **Düsseldorf Hbf**

