

Direction

Remscheid Friedrich-Ebert-Platz — Remscheid Friedrich-Ebert-Platz

48 stops

[Open route schedule](#)

Remscheid Friedrich-Ebert-Platz

Remscheid Markt

Remscheid Hbf

Remscheid Pirnaplatz

Remscheid Rosenhügel

Remscheid Zentralpunkt

Remscheid Intzeplatz

Remscheid Augustplatz

Remscheid Struck

Remscheid Oststr.

Remscheid Erich-Thienes-Str.

Remscheid Bornsiepen

Remscheid Baisiepen Tennisplatz

Remscheid Bornsiepen

Remscheid Erich-Thienes-Str.

Remscheid Intzeplatz

Remscheid Berghauer Str.

Remscheid Falkenberg/Hoffeldstr.

Remscheid Falkenberg/Sperberstr.

Remscheid Lempstr.

Remscheid Güterstr.

Route schedule

Remscheid Friedrich-Ebert-Platz — Remscheid Friedrich-Ebert-Platz

Monday	21:16-00:16 ⁺¹
Tuesday	21:16-00:16 ⁺¹
Wednesday	21:16-02:16 ⁺¹
Thursday	21:16-02:16 ⁺¹
Friday	21:16-02:16 ⁺¹
Saturday	17:16-02:16 ⁺¹
Sunday	03:16-02:16 ⁺¹

Route info

Direction: Remscheid Friedrich-Ebert-Platz

Stops: 48

Trip Duration: 0 hour 55 min



■ Ne12 Rs

Remscheid Mannesmann

Remscheid Rosenhof

Remscheid Ziegelstr. Mitte

Remscheid Kremer

Remscheid Steinackerstr.

Remscheid Weber

Wermelskirchen Preyersmühle

Wermelskirchen Friedenstr.

Wermelskirchen Busbf

Wermelskirchen Taubengasse

Wermelskirchen Friedhof

Wermelskirchen Goethestr.

Wermelskirchen Am Wasserturm

Wermelskirchen Belten

Wermelskirchen Wüstenhof

Wermelskirchen Lüffringhausen

Wermelskirchen Kenkhausen

Remscheid Talsperre/Mebusmühle

Remscheid Großberghausen

Remscheid Struck

Remscheid Augustplatz

Remscheid Intzeplatz

Remscheid Zentralpunkt

Remscheid Pirnplatz

Remscheid Hbf

Remscheid Markt

Remscheid Friedrich-Ebert-Platz

Ne12 Rs Bus time schedules and route maps are available in an offline PDF at busmaps.com. Use the busmaps.com website to see live bus times, train schedule or subway schedule, and step-by-step directions for all public transit in Remscheid

The schedule is provided in the local timezone. Times with "(+1)" indicate departures on the next day.

PDF file created on 2025-01-16

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved