

Direction

Johannesstift (Berlin) — Schönwalde (HVL), Fliegersiedlung

14 stops

[Open route schedule](#)

Johannesstift (Berlin)

Oberjägerweg (Berlin)

Schönwalde (HVL), Steinerne Brücke

Schönwalde (HVL), Eichenallee

Schönwalde (HVL), Schwanenkrug

Schönwalde (HVL), Sebastian-Bach-Str.

Schönwalde (HVL), Kurt-Tucholsky-Str.

Schönwalde (HVL), Großer Stern

Schönwalde (HVL), Kurmärkische Str.

Schönwalde (HVL), Pausiner Str.

Schönwalde (HVL), Cheruskerweg

Schönwalde (HVL), Falkenhagener Weg

Schönwalde (HVL), Dorf

Schönwalde (HVL), Fliegersiedlung

Route schedule

Johannesstift (Berlin) — Schönwalde (HVL), Fliegersiedlung

Monday —

Tuesday —

Wednesday —

Thursday —

Friday 23:19-01:19⁺¹

Saturday —

Sunday —

Route info

Direction: Johannesstift (Berlin)

Stops: 14

Trip Duration: 0 hour 21 min



Direction

Schönwalde (HVL), Fliegersiedlung — Johannesstift (Berlin)

14 stops

[Open route schedule](#)

Schönwalde (HVL), Fliegersiedlung

Schönwalde (HVL), Dorf

Schönwalde (HVL), Falkenhagener Weg

Schönwalde (HVL), Cheruskerweg

Schönwalde (HVL), Pausiner Str.

Schönwalde (HVL), Kurmärkische Str.

Schönwalde (HVL), Großer Stern

Schönwalde (HVL), Kurt-Tucholsky-Str.

Schönwalde (HVL), Sebastian-Bach-Str.

Schönwalde (HVL), Schwanenkrug

Schönwalde (HVL), Eichenallee

Schönwalde (HVL), Steinere Brücke

Oberjägerweg (Berlin)

Johannesstift (Berlin)

Route schedule

Schönwalde (HVL), Fliegersiedlung — Johannesstift (Berlin)

Monday —

Tuesday —

Wednesday —

Thursday —

Friday 22:37-00:27⁺¹

Saturday —

Sunday —

Route info

Direction: Schönwalde (HVL), Fliegersiedlung

Stops: 14

Trip Duration: 0 hour 21 min

671 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 Berlin

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

PDF file created on 2025-02-26

2024 BusMaps.com - All Rights Reserved