

## Bus 316

[Go to website](#)

### Direction

Potsdam, Glienicker Brücke — S Wannsee Bhf (Berlin)

14 stops

[Open route schedule](#)

Potsdam, Glienicker Brücke

Glienicker Lake (Berlin)

Schloss Glienicke (Berlin)

Nikolskoer Weg (Berlin)

Schäferberg (Berlin)

Friedenstr. (Berlin)

Schuchardtweg (Berlin)

Rathaus Wannsee (Berlin)

Pfaueninselchaussee/Königstr. (Berlin)

Wernerstr. (Berlin)

Am Kleinen Wannsee (Berlin)

Wannseebrücke (Berlin)

S Wannsee Bhf (Berlin)

S Wannsee Bhf (Berlin)

### Route schedule

Potsdam, Glienicker Brücke — S Wannsee Bhf (Berlin)

Monday 05:25-20:45

Tuesday 05:25-20:45

Wednesday 05:25-20:45

Thursday 05:25-20:45

Friday 05:25-20:45

Saturday 06:05-20:45

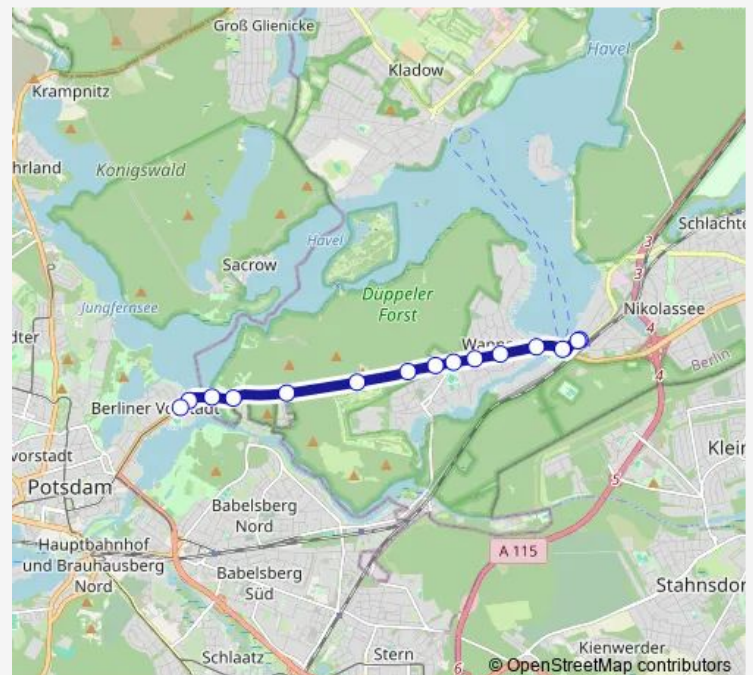
Sunday 07:25-20:45

### Route info

Direction: Potsdam, Glienicker Brücke

Stops: 14

Trip Duration: 0 hour 13 min



**Direction**

S Wannsee Bhf (Berlin) — Potsdam, Glienicker Brücke

15 stops

[Open route schedule](#)

S Wannsee Bhf (Berlin)

S Wannsee Bhf (Berlin)

Wannseebrücke (Berlin)

Am Kleinen Wannsee (Berlin)

Wernerstr. (Berlin)

Pfaueninselchaussee/Königstr. (Berlin)

Rathaus Wannsee (Berlin)

Schuchardtweg (Berlin)

Friedenstr. (Berlin)

Schäferberg (Berlin)

Nikolskoer Weg (Berlin)

Schloss Glienicke (Berlin)

Glienicker Lake (Berlin)

Potsdam, Glienicker Brücke

Potsdam, Glienicker Brücke

## Route schedule

S Wannsee Bhf (Berlin) — Potsdam, Glienicker Brücke

Monday 05:06-20:26

Tuesday 05:06-20:26

Wednesday 05:06-20:26

Thursday 05:06-20:26

Friday 05:06-20:26

Saturday 05:46-20:26

Sunday 07:06-20:26

## Route info

Direction: S Wannsee Bhf (Berlin)

Stops: 15

Trip Duration: 0 hour 15 min

316 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 Potsdam

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