

Bus N78

[Go to website](#)

Direction

Blumenau — Blütenburg

30 stops

[Open route schedule](#)

Blumenau

Silberdistelstraße

Willibaldstraße

Hönigschmidplatz

Menaristraße

Guido-Schneble-Straße

Aindorferstraße

Laimer Platz

Fürstenrieder Straße

Laim

Winfriedstraße

Herthastraße

Kemnatenstraße

Hirschgartenallee

Romanplatz

Schloss Nymphenburg

Dall'Armistraße

Maria-Ward-Straße

In den Kirschen

Nederlinger Straße (West)

Skagerrakstraße

Route schedule

Blumenau — Blütenburg

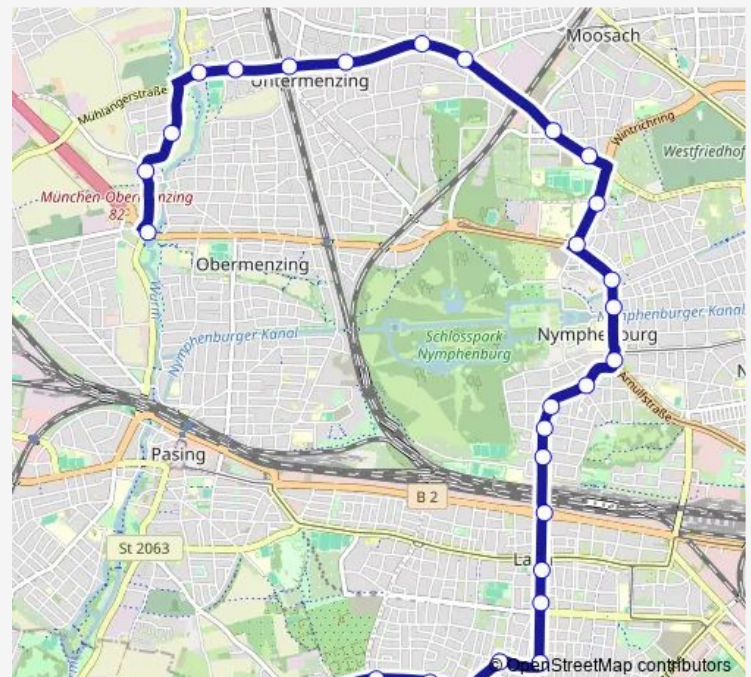
Monday	—
Tuesday	—
Wednesday	—
Thursday	—
Friday	—
Saturday	01:48-04:48
Sunday	01:48-04:48

Route info

Direction: Blumenau

Stops: 30

Trip Duration: 0 hour 34 min



■ N78 — Blütenburg - Romanplatz - Laim Bf. - Laimer Platz - Blumenau

BusMaps

Untermenzinger Straße

Waldhornstraße

Zaunerstraße

Untermenzing

Willi-Wien-Straße

Von-Kahr-Straße

Steirerstraße

Lochhausener Straße

Blutenburg

Direction

Blutenburg — Blumenau

28 stops

[Open route schedule](#)

Blutenburg

Wöhlerstraße

Dorfstraße

Sarasatestraße

Obermenzing

Lustheimstraße

Amalienburgstraße

Botanischer Garten

Maria-Ward-Straße

Dall'Armistraße

Schloss Nymphenburg

Romanplatz

Hirschgartenallee

Kemnatenstraße

Herthastraße

Winfriedstraße

Laim

Fürstenrieder Straße

Laimer Platz

Aindorferstraße

Guido-Schneble-Straße

Menaristraße

Hönigschmidplatz

Willibaldstraße

Silberdistelstraße

Route schedule

Blutenburg — Blumenau

Monday

—

Tuesday

—

Wednesday

—

Thursday

—

Friday

—

Saturday

01:52-04:52

Sunday

01:52-04:52

Route info

Direction: Blutenburg

Stops: 28

Trip Duration: 0 hour 26 min

Krokusstraße

Terofalstraße

Blumenau

N78 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 Munich

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