# Schulbusbeförderung 2025 / 2026



### Tägliche Anfahrtszeiten Fa. Piendl

#### I Runde

Umsteigen für weiterführende Schulen:

06:52 Uhr Irling 06:55 Uhr Gmünd

07:00 Uhr Pfatter - Ecke Bramstraße/Rathaus

# II Runde

07:04 Uhr
Biohof Rath
07:06 Uhr
Fuchsbühl
07:09 Uhr
Griesau
07:16 Uhr
Irling
07:19 Uhr
Gmünd

07:22 Uhr Pfatter - Nikolastraße

07:26 Uhr Schule

#### III Runde

07:30 Uhr Pfatter Kindergarten 07:32 Uhr Pfatter Rathaus

07:34 Uhr Schule

## Tägliche Anfahrtszeiten RVV Linie 102 (Fa. Laschinger)

07:10 Uhr Leiterkofen 07:12 Uhr Geisling - Irlbruck 07:13 Uhr Geisling - Am Bach 07:14 Uhr Geisling - West Geisling - Ost 07:15 Uhr 07:16 Uhr Geisling - Kraftwerkweg 07:24 Uhr Pfatter - West 07:25 Uhr Pfatter - Schule Pfatter - Waldweg 07:28 Uhr 07:30 Uhr Pfatter - Rathaus

anschließende Weiterfahrt zur Schule Wörth a. d. Donau: Ankunft 07:54 Uhr

## Tägliche Heimfahrtszeiten Fa. Piendl

11:13 Uhr Schule 12:05 Uhr Schule

Pfatter-Ecke Bramstraße Pfatter-Ecke Bramstraße Pfatter-Nikolastraße Pfatter-Kindergarten Pfatter-Kindergarten

Biohof Rath
Griesau
Irling
Gmünd
Biohof Rath
Griesau
Irling
Gmünd

12:45 Uhr Schule 13:30 Uhr Schule

Pfatter-Ecke Bramstraße Pfatter-Ecke Bramstraße
Pfatter-Nikolastraße Pfatter-Nikolastraße
Pfatter-Kindergarten Pfatter-Kindergarten

Biohof Rath
Fuchsbühl
Friesau
Irling
Gmünd
Biohof Rath
Fuchsbühl

Ankunft Pfatter Schule: 13:10 Uhr

## Tägliche Heimfahrtszeiten RVV Linie 102 (Fa. Laschinger)

11:11 Uhr Schule

11:15 Uhr Geisling 11:22 Uhr Leiterkofen

12:01 Uhr Schule 12:05 Uhr Geisling 12:12 Uhr Leiterkofen

12:45 Uhr Schule 12:49 Uhr Geisling 12:56 Uhr Leiterkofen

13:30 Uhr Schule13:41 Uhr Geisling13:47 Uhr Leiterkofen

dazwischen befinden sich folgende Haltestellen:

Pfatter - West, Pfatter - Waldweg, Pfatter - Rathaus, Johannishof, Moosmühle, Geisling - Kraftwerkweg, Geisling - Ost, Geisling - West, Geisling - Am Bach, Geisling - Irlbruck, Leiterkofen

Ausgehängt am: 10.09.2025 Pfatter, 08.09.2025

Abgenommen am: 24.09.2025 Jasmin Diesenbacher

Jasmin Diesenbacher