

## Öffentliche An- und Abreise / GMÜND



### BAHNVERBINDUNGEN

ab Wien	nach Wien
<b>Wien/Spittelau – Gmünd</b> Dauer: 2 ¼ h MO-SO: 2 Stunden Takt <i>Regional Express von Wien/Franz Josefs Bahnhof bis Gmünd</i>	<b>Gmünd – Wien/Spittelau</b> Dauer: 2 ¼ h MO-SO: 2 Stunden Takt <i>Regional Express von Gmünd bis Wien/Franz Josefs Bahnhof</i>
ab St. Pölten	nach St. Pölten
<b>St. Pölten – Gmünd</b> Dauer: zw. 2 ½ & 3 ½ h MO-SO: Stunden Takt <i>S-Bahn von St. Pölten nach Tulln / Regional Express von Tulln nach Gmünd oder Cityjet Express von St. Pölten nach Tullnerfeld / S-Bahn von Tullnerfeld nach Tulln / Regional Express von Tulln nach Gmünd</i>	<b>Gmünd – St. Pölten</b> Dauer: zw. 2 ½ & 3 ½ h MO-SO: 2 Stunden Takt <i>Regional Express von Gmünd nach Tulln / S-Bahn von Tulln nach St. Pölten oder Regional Express von Gmünd nach Tulln / S-Bahn von Tulln nach Tullnerfeld / Cityjet Express von Tullnerfeld nach St. Pölten</i>
ab Linz	nach Linz
<b>Linz – Gmünd</b> Dauer: ab 3 ½ h MO-SO: Stunden Takt <i>Regionalzug von Linz nach St. Pölten / Cityjet von St. Pölten nach Tullnerfeld / S-Bahn von Tullnerfeld nach Tulln / Regionalzug von Tulln nach Gmünd oder Railjet Express von Linz nach St. Pölten / S-Bahn von St. Pölten nach Tulln / Regionalzug von Tulln nach Gmünd</i>	<b>Gmünd – Linz</b> Dauer: ab 3 ½ h MO-SO: 2 Stunden Takt <i>Regionalzug von Gmünd nach Tulln oder Absdorf-Hippersdorf / S-Bahn von Absdorf-Hippersdorf oder Tulln nach Tullnerfeld / Cityjet von Tullnerfeld nach St. Pölten / Regionalzug von St. Pölten nach Linz</i>

\*Stand: Februar 2021



### FAHRRADMITNAHME

Fahrradmitnahme in den oben angeführten Verbindungen möglich.  
 → Vorreservierung aufgrund von Kapazitätsgrenzen wird empfohlen!



### ANBINDUNG an die Waldviertelbahn

SA, SO, Feiertag: lt. Fahrplan (Sommerferien täglich) | Fahrradmitnahme kostenlos  
 Relevante Haltestellen: Gmünd | Weitra | Steinbach-Bad Großpertholz | Langschlag | Groß Gerungs

Den aktuellen Fahrplan finden Sie unter: [www.vor.at](http://www.vor.at) & <https://anachb.vor.at>