

Winterferienfahrplan  
gültig ab 15. 02. 2025

#### Montag-Freitag *Monday - Friday*

⌚	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
↓		08	03	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	11	11	00	00	06	
		28	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14	26	26	10 <sub>A</sub>	20	31	
		48	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	27	41	40	20	40	56 <sub>A</sub>	
			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	44	56		40			
															57						

#### Samstag +24. Dez. *Saturday + 24. Dec.*

⌚	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
↓		20	00	11	11	11	05	05	05	05	05	05	05	05	05	11	11	00	00	06	
		40	20	26	26	26	20	20	20	20	20	20	20	20	14	26	26	10 <sub>A</sub>	20	31	
			40	41	41	46	35	35	35	35	35	35	35	35	26	41	40	20	40	56 <sub>A</sub>	
			56	56	56		50	50	50	50	50	50	50	50	41	56		40			
															56						

#### Sonn- und Feiertag *Sunday and bank holiday*

⌚	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
↓		10	00	00	00	00	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	00	00	06	
		40	20	20	20	20	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	10 <sub>A</sub>	20	31	
			40	40	40	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	40	20	40	56 <sub>A</sub>
						56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	40			

- Ragnitz
- Ragnitztalweg
- **Haidegg**
- Berliner Ring
- Berliner Ring - West
- Macherstraße/  
Ragnitzbad
- Rauchleitenstraße
- Mosconweg
- Berthold-Linder-Weg
- St.Leonhard/  
Klinikum Mitte
- Leonhardplatz
- Hilmteich/  
Botanischer Garten
- Schönbrunnngasse
- Mariagrün
- Pensionsweg
- Panoramagasse
- Rosenhaingasse
- UNI/Liebiggasse
- UNI/ Mozartgasse
- Geidorfplatz
- Grabenstraße
- Keplerbrücke
- Lendplatz/ tim
- Marienplatz
- Babenbergerstraße
- **Hauptbahnhof**

A = nur bis St.Leonhard/Klinikum Mitte | *only as far as St.Leonhard/Klinikum Mitte*  
Am 24.12. Betrieb nur bis 18:00 Uhr |  
On 24.12. operation only till 6:00 p.m

Graz Linien Kund:innenservice:  
Tel.: +43 316 887-4224 | [holding-graz.at/linien](http://holding-graz.at/linien)



Öffi-Tickets jetzt per App kaufen  
[holding-graz.at/grazmobil](http://holding-graz.at/grazmobil)

