

Winterferienfahrplan  
gültig ab 23. 12. 2024

### 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
	59	19	09	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	12	19	19	09	
		39	19	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	27	39	39	39	
			59	25	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	27	42	59			
				31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	42	57				
			41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	57					
			51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51						

### 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
		10	19	12	12	12	03	08	08	08	08	08	08	08	08	12	12	19	19	09	
		19	39	27	27	27	08	18	18	18	18	18	18	18	18	27	27	39	39	39	
		39	59	42	42	42	18	28	28	28	28	28	28	28	28	42	42	59			
		59		57	57	57	28	38	38	38	38	38	38	38	42	57	57				
						38	48	48	48	48	48	48	48	57							
						48	58	58	58	58	58	58	58								
						58															

### 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
		08	09	19	19	19	19	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	19	19	09	
		39	31	39	39	39	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	39	39	39	
			39	59	59	59	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	59			
			59				57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57				

- Smartcity/P.Tunner-Gasse/tim
- Nikolaus - Harnoncourt - Park
- Dreierschützeng/H. List Halle
- Starhemberggasse
- Daungasse/ Hauptbahnhof
- Köflacher Gasse/ PVA Hauptbahnhof
- Esperantoplatz/ Arbeiterkammer
- Roseggerhaus
- Südtiroler Platz/ Kunsthaus
- Hauptplatz-Congress
- Jakominiplatz
- Dietrichsteinplatz
- Neue Technik
- Münzgrabenkirche
- Moserhofgasse
- St. Peter Friedhof
- Schulzentrum St. Peter
- Plüddemanngasse
- **Eisteichgasse**
- Breitenweg
- Prof.-Franz-Spath-Ring
- **St. Peter**

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)

