

6

Nikolaus - Harnoncourt - Park

Richtung → Smartcity/P.Tunner-Gasse/tim

Montag-Freitag *Monday - Friday*

Ferienfahrplan
gültig ab 06. 07. 2024

🕒	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
↓	50	10	14	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	09	09	04	09	
		30	23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	24	24	24	14	
		34	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	39	44	44	44	
		54	40	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	54				
			50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	54					
				50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50						

Samstag *Saturday*

🕒	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
↓		10	04	09	09	04	00	00	00	00	00	00	00	00	00	09	09	09	04	09	
		23	24	24	24	09	10	10	10	10	10	10	10	10	09	24	24	24	24	14	
		44	44	39	36	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24	39	39	44	44	44	
			54	54	39	30	30	30	30	30	30	30	30	30	39	54	54				
					54	40	40	40	40	40	40	40	40	40	54						
						50	50	50	50	50	50	50	50	50							

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
↓		11	14	04	04	04	04	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	04	09
		44	31	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	14	
			44	44	44	44	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	44	44	44	
						58	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54				

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

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



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

