

Smartcity/P.Tunner-Gasse/tim Richtung → St. Peter

Montag – Freitag *Monday – Friday*

Normalfahrplan
gültig ab 08. 01. 2024

🕒 ↓	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	53	13	03	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	06	00	00	13	13	13	
		33	13	11	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	16	03 _B	15	33	43	16 _B	
		53	23	17	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	26	15	30	53	46 _B	46 _B	
			30	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	36	30	53				
			36	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	45	45	57 _B				
			42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39						
			48 _A	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	46						
			52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	49 _B						
			59							57					56						

Samstag *Saturday*

🕒 ↓	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
		13	13	00	00	06	06	06	06	06	06	06	06	06	00	00	00	13	13	13	
		33	30	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	03 _B	15	15	33	43	16 _B	
		53	45	30	30	26	26	26	26	26	26	26	26	26	15	30	30	53	46 _B	46 _B	
				45	39	36	36	36	36	36	36	36	36	36	30	45	53				
					46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	57 _B				
					56	56	56	56	56	56	56	56	56	56							

Sonn- und Feiertag *Sunday and holiday*

🕒 ↓	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
		14	14	13	13	13	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	13	13	13	
		44	33	33	33	33	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	33	43	16 _B	
			53	53	53	53	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	53	46 _B	46 _B	
							45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	53				
																		57 _B			

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

A = nur an Schultagen | *on schooldays only*
B = nur bis Daungasse/HBF | *only as far as Daungasse/HBF*

