

Dreierschützensg/H. List Halle 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
	55	15	05	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	08	02	02	15	15	15	
		35	15	07	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	18	04 _B	17	35	45	17 _B	
		55	25	13	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	28	17	32	55	47 _B	47 _B	
			32	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	38	32	55				
			38	25	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	47	47	58 _B				
			44	32	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41						
		50 _A	40	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48							
		54	47	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	50 _B							
			55						59					58							

Samstag *Saturday*

🕒 ↓	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
		15	15	02	02	08	08	08	08	08	08	08	08	08	02	02	02	15	15	15	
		35	32	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	04 _B	17	17	35	45	17 _B	
		55	47	32	32	28	28	28	28	28	28	28	28	28	17	32	32	55	47 _B	47 _B	
				47	41	38	38	38	38	38	38	38	38	38	32	47	55				
					48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47	58 _B				
					58	58	58	58	58	58	58	58	58	58							

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
		15	15	15	15	15	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	15	15	15	
		45	35	35	35	35	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	35	45	17 _B	
			55	55	55	55	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	55	47 _B	47 _B	
							47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	55				
																	58 _B				

- Smartcity/P.Tunner-Gasse/tim
- Nikolaus - Harnoncourt - Park
- **Dreierschützensg/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**

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

