

Montag – Freitag *Monday – Friday*

Normalfahrplan
gültig ab 09. 01. 2023

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
54	14	04	05	04	07	07	07	05	03	03	03	03	03	02	03	03	02	08	08	
	34	14	12	12	17	17	17	13	13	13	13	13	13	12	18	17	16	27	29	
	54	23	23	24	27	27	27	23	23	23	23	23	23	22	33	32	35	48		
		33	33	37	37	37	37	33	33	33	33	33	33	33	48	47	48			
		43	43	47	47	47	47	43	43	43	43	43	43	48						
		48	54	57	57	57	57	53	53	53	53	53	53							
		55																		

Samstag *Saturday*

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	16	07	04	02	09	09	09	09	09	09	09	09	08	02	02	02	02	08	08	
	36	18	17	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	17	17	17	16	27	29	
	48	28	32	34	29	29	29	29	29	29	29	29	32	32	32	32	35	48		
		47	47	49	39	39	39	39	39	39	39	39	40	47	47	47	48			
				59	49	49	49	49	49	49	49	49	47							
				59	59	59	59	59	59	59	59	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
	26	15	08	08	08	06	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	08	08	
	55	28	28	28	28	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	27	29	
		48	48	48	48	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	37	46		
						47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48			

- WKO - WIFI/ tim
- H.-Casper-Gasse
- Seniorenzentrum
- Carnerigasse
- Carnerigasse West
- Kalvarienbrücke
- Kalvarienbergstraße
- Kalvariengürtel
- Smartcity/P.Tunner-Gasse/tim
- Peter-Tunner-Gasse
- Göstingerstraße/UKH
- Franz-Pratter-Straße
- Bildungscampus
- Algersdorf
- Auster Sport- und Wellnessbad
- Eggenberger Allee/tim
- Karl-Morre Schule
- Bauernfeldstraße
- Tyroltgasse
- Kienzlkreuz
- Schererstraße
- VS Peter-Rosegger
- P.-Rosegger-Str.
- Grottenhofstraße
- Gablenzkaserne
- Zweierbosniakengasse
- Ankerstraße
- Harterstraße
- Stregengasse
- Weblinger Straße
- **Weiberfelderweg**
- Bad Straßgang
- Straßgang/Zentrum
- Gradnerstr.-Straßgang
- Bahnhof Straßgang
- Kudlich-Weg
- Karlsbadergasse
- Spitzäckerweg
- Industriepark/Gradnerstr.
- Wohnpark Gradnerstraße
- Schule Puntigam
- Gradnerstraße
- Mälzerweg
- Berschenygasse
- Zentrum Puntigam
- **Puntigam**

