

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
58	18	08	09	08	01	01	01	01	09	09	09	09	09	06	06	06	06	12	12	
	38	18	16	16	11	11	11	10	19	19	19	19	19	16	21	21	20	31	33	
	58	27	29	28	21	21	21	19	29	29	29	29	29	26	36	36	39	52		
		37	39	41	31	31	31	29	39	39	39	39	39	36	51	51	59			
		47	49	51	41	41	41	39	49	49	49	49	48	51						
		52	58		51	51	51	49	59	59	59	59	58							
		59						59												

Samstag *Saturday*

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	19	11	08	06	03	02	02	02	02	02	02	02	01	05	06	06	06	12	12	
	39	21	21	22	12	12	12	12	12	12	12	12	11	20	21	21	20	31	33	
	59	36	36	37	22	22	22	22	22	22	22	22	21	35	36	36	39	52		
		51	51	52	32	32	32	32	32	32	32	32	35	51	51	51	59			
					42	42	42	42	42	42	42	42	43							
					52	52	52	52	52	52	52	52	50							

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
	29	19	19	19	19	10	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	12	12	
	59	39	39	39	39	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	31	33	
		59	59	59	52	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	41	50		
						51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	59			

- 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**

