

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
59	19	09	00	09	02	02	02	02	00	00	00	00	00	07	07	07	07	00	13	
	39	19	10	17	12	12	12	11	10	10	10	10	10	17	22	22	21	13	34	
	59	28	17	29	22	22	22	20	20	20	20	20	20	27	37	37	40	32		
		38	30	42	32	32	32	30	30	30	30	30	30	37	52	52		53		
		48	40	52	42	42	42	40	40	40	40	40	40	52						
		53	50		52	52	52	50	50	50	50	50	49							
			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
	20	00	09	07	04	03	03	03	03	03	03	03	02	06	07	07	07	00	13	
	40	12	22	23	13	13	13	13	13	13	13	13	12	21	22	22	21	13	34	
		22	37	38	23	23	23	23	23	23	23	23	22	36	37	37	40	32		
		37	52	53	33	33	33	33	33	33	33	33	36	52	52	52		53		
		52			43	43	43	43	43	43	43	43	44							
					53	53	53	53	53	53	53	53	51							

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
	30	00	00	00	00	11	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	00	13	
		20	20	20	20	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	13	34	
		40	40	40	40	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	42	32		
					53	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52		51		

- 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**

