

### Montag – Freitag *Monday – Friday*

Normalfahrplan  
gültig ab 09. 09. 2024



4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	32	02	00	03	03	03	03	03	03	00	00	00	00	00	11	14	13	06	26	
	42	10	10	13	13	13	13	13	13	10	10	10	10	11	29	29	26	24		
	52	22	20	23	23	23	23	23	23	20	20	20	20	21	44	44	46	46		
		31	30	33	33	33	33	33	33	30	30	30	30	28	59	59				
		39	40	43	43	43	43	43	40	40	40	40	40	41						
		51	50	53	53	53	53	53	50	50	50	50	50	56						

### Samstag *Saturday*



4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	33	13	14	14	14	08	08	08	08	08	08	08	08	08	14	14	13	06	26	
	53	29	29	29	29	18	18	18	18	18	18	18	18	17	29	29	26	24		
		44	44	44	44	28	28	28	28	28	28	28	28	29	44	44	46	46		
		59	59	59	58	38	38	38	38	38	38	38	38	44	59	59				
						48	48	48	48	48	48	48	48	59						
						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
	54	13	13	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	06	26	
		33	32	32	32	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	26	24		
		53	52	52	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	46	46		
					59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59				

- WKO - WIFI/ tim
- H.-Casper-Gasse
- Senior:innenzentrum und Salon Stolz
- Carnerigasse
- Carnerigasse West
- Kalvarienbrücke
- Kalvarienbergstraße
- Kalvariengürtel
- Lastenstraße
- Zollgasse
- Babenbergerstraße
- Hauptbahnhof
- Köflacher Gasse/ PVA
- Asperngasse
- Georgigasse
- Vinzenzgasse
- Auster Sport- und Wellnessbad
- Eggenb.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**

