

### Montag – Freitag *Monday – Friday*

Normalfahrplan  
gültig ab 26. 02. 2024

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	26	02	09	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	18	10	06	
	41	09	19	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	18	32	30	26	
	47	21	31	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	32	50	50		
		32	41	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	32	47				
		43	51	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	48	58				
		59		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51						

### Samstag *Saturday*

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	31	09	14	01	06	06	06	06	06	06	06	06	11	01	01	01	09	10	06	
	51	30	31	17	16	16	16	16	16	16	16	16	21	15	16	23	29	30	26	
		45	46	33	27	26	26	26	26	26	26	26	31	32	31	38	50	50		
		59		46	36	36	36	36	36	36	36	36	41	46	46	49				
				57	46	46	46	46	46	46	46	46	51							
					56	56	56	56	56	56	56	56								

### 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
	51	11	09	09	08	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	08	10	06	
		29	29	28	18	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	22	28	30	26	
		49	49	48	34	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	37	50	50		
					51	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48				

- 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**

