

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
51	11	05	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	06	01	12	08	
	29	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	21	21	32	28	
	42	24	22	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	35	35	52		
	50	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	50	52			
		46	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	51					
		55	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54						

Samstag *Saturday*

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
	13	12	02	04	08	08	08	08	08	08	08	08	13	03	03	03	11	12	08	
	33	33	17	20	18	18	18	18	18	18	18	18	23	17	18	25	31	32	28	
	54	48	34	36	29	28	28	28	28	28	28	28	33	34	33	40	52	52		
			49	48	38	38	38	38	38	38	38	38	43	48	48	51				
				59	48	48	48	48	48	48	48	48	53							
					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
	23	12	12	12	11	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	11	12	08	
	52	32	32	31	21	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	25	31	32	28	
		52	52	51	37	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	40	52	52		
					53	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	51				

- 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**

