

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
↓		28	07	01	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	01	11	11	03	03	
		47	18	07	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	22	11	26	26	23	33	
			32	18	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	31	26	41	43	43		
			40	28	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	41	41	56				
			51	38	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	51	56					
				48	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59							
				58																	

Samstag *Saturday*

🕒	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
↓		46	05	00	01	07	07	07	07	07	07	07	07	07	09	09	09	08	03	03	
			25	15	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	24	24	23	23	23	33	
			45	30	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	39	39	38	43	43		
				45	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	40	54	54	53			
					49	47	47	47	47	47	47	47	47	47	48						
					57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	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
↓			03	03	03	03	09	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	03	03	
			20	23	23	23	25	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	33	
			40	43	43	42	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	43	43		
					53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53					

- Puntigam
- Zentrum Puntigam
- Berschenygasse
- Mälzerweg
- Gradnerstraße
- Schule Puntigam
- Wohnpark
- Gradnerstraße
- Industriepark/ Gradnerstr.
- Spitzäckerverweg
- Karlsbadergasse
- Kudlich-Weg
- Bahnhof Straßgang
- Gradnerstr.- Straßgang
- Straßgang/Zentrum
- **Bad Straßgang**
- Webling
- Stregengasse
- Harterstraße
- Ankerstraße
- Zweierbosniakengasse
- Gablenzkaserne
- Grottenhofstraße
- P.-Rosegger-Str.
- VS Peter-Rosegger
- Schererstraße
- Kienzlkreuz
- Tyroltgasse
- Bauernfeldstraße
- Karl-Morre Schule
- Eggenb.Allee/tim
- Auster Sport- und Wellnessbad
- Vinzenzgasse
- Georgigasse
- Asperngasse
- Köflacher Gasse/ PVA
- Hauptbahnhof
- Zollgasse
- Lastenstraße
- Kalvariengürtel
- Kalvariengürtel
- Kalvarienbergstraße
- Kalvarienbrücke
- Carnerigasse West
- Senior:innenzentrum und Salon Stolz
- H.-Casper-Gasse
- **WKO - WIFI / tim**

