

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
↓		18	12	06	01	06	06	06	06	06	08	08	08	08	08	02	05	05	08	08	
		38	22	18	11	16	16	16	16	16	18	18	18	18	12	20	20	28	27		
		52	32	30	18	26	26	26	26	26	28	28	28	28	25	20	35	35	48	58	
		58	46	43	28	36	36	36	36	36	38	38	38	38	35	30	50	48			
			56	53	36	46	46	46	46	45	48	48	48	48	43	40					
					46	56	56	56	56	58	58	58	58	53	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
↓		38	08	08	05	05	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	05	05	08	08	
		48	28	14	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	20	28	27	
			48	28	35	35	35	20	20	20	20	20	20	20	20	20	35	35	48	58	
				50	50	50	50	30	30	30	30	30	30	30	30	35	50	48			
								40	40	40	40	40	40	40	40	50					
								50	50	50	50	50	50	50	50						

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
↓		25	28	13	08	08	08	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	08	08	
		55	58	28	28	28	28	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	28	27	
				48	48	48	50	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	48	58	
								50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48			

- Puntigam
- Zentrum Puntigam
- Berschenygasse
- Mälzerweg
- Gradnerstraße
- Schule Puntigam
- Wohnpark
- Gradnerstraße
- Industriepark/ Gradnerstr.
- Spitzäckerweg
- 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**

