

## Neuholdaug/Augartenbad Richtung → Andritz

### 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
		01	01	04	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	07	01	01	01	01	22	
		21	13	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	18	16	16	21	21	59 <sup>A</sup>	
		41	23	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	31	31	31	41	29 <sup>A</sup>		
			33	26	25	25	25	25	25	25	25	25	25	19 <sup>A</sup>	38 <sup>B</sup>	46	46		51		
			39	34	33	33	33	33	33	33	33	33	33	27	46						
			43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37							
			51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47							
			58	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	49 <sup>A</sup>							
														57							

- Zentralfriedhof
- Lauzilgasse
- Dornschneidergasse
- Puchstraße
- Karlauergürtel
- **Neuholdaug/  
Augartenbad**
- Josefkirche
- Jakominigürtel/ tim
- Steyrergasse
- Finanzamt
- Jakominiplatz
- Hauptplatz-Congress
- Schloßbergplatz/  
Murinsel
- Schloßbergbahn
- Keplerbrücke
- Lange Gasse
- Hasnerplatz/  
Päd.Hochschule/tim
- Senior:innenzentrum  
und Salon Stolz
- Carnerigasse
- Robert-Stolz-Gasse
- Maut Andritz
- Grazer Straße
- **Andritz**

### Samstag *Saturday*

🕒 ↓	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00
		21	01	01	01	01	07	07	07	07	07	07	07	07	03	01	01	01	01	22	
		41	21	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	18	16	16	21	21	59 <sup>A</sup>	
			41	31	31	31	27	27	27	27	27	27	27	27	25	31	31	41	30 <sup>A</sup>		
				46	46	47	37	37	37	37	37	37	37	37	31	46	46		51		
						57	47	47	47	47	47	47	47	48	46						
						57	57	57	57	57	57	57	57	57 <sup>B</sup>							

### 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
		21	21	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	22	
		51	41	21	21	21	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	21	21	59 <sup>A</sup>	
				41	41	41	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	41	30 <sup>A</sup>		
							46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46		51		

A = nur bis Steyrergasse | *only as far as Steyrergasse*  
B = nur bis Jakominiplatz | *only as far as Jakominiplatz*

