



Richtung: **Weinböhlen** Haltestelle: **Alexander-Puschkin-Platz**

Stunden	Minuten	
MONTAG bis FREITAG		
4	23	53R
5	24R	38 57R
6	17	36 46 56R
7.....18	06R	16 26R 36R 46 56R
19	06R	17 32R 47
20	02R	17 32R 47
21	02R	17 32R 47●
22	00	17● 32R 53
23.....0	23R	53
1.....3	23◇◇●	53
SONNABEND		
4	23●	53
5.....6	23R	53
7	23	53
8	24R	54R
9	17	32R 47
10	02R	17 27R 37R 47 57R
11.....17	07R	17 27R 37R 47 57R
18	07R	17 32R 47
19.....20	02R	17 32R 47
21	02R	17 32R 47●
22	00	17● 32R 53
23.....0	23R	53
1.....3	23●	53
SONN- und FEIERTAG		
4	23●	53
5.....7	23R	53
8	23	53
9	24R	54R
10	17	32R 47
11.....20	02R	17 32R 47
21	02R	14 31R 53
22.....0	23R	53
1.....3	23◇◇●	53

- Tolkw., Schulcampus
- Tolkw., Schulcampus
- Johannisfriedhof
- L.-Hartmann-Straße
- Altenberger Straße
- Gottleubaer Straße
- Pohlandplatz
- Bergmannstraße
- Spenerstraße
- Mosenstraße
- Fetscherplatz
- Comeniusplatz
- Straßburger Platz
- Dt. Hygiene-Museum
- Pirnaischer Platz
- Altmarkt
- Postplatz
- Theaterplatz
- Neustädter Markt
- Palaisplatz
- Anton-/Leipziger Str.
- Alter Schlachthof
- ▼ (A.-Puschkin-Pl.)

- 1 Min ● Oschatzer Straße
- 2 Min ● Altpieschen
- 4 Min ● Mickten
- 6 Min ● Alttrachau
- 7 Min ○ Rankestraße
- 8 Min ○ S-Bf. Trachau West
- 9 Min ○ Kleestraße
- 10 Min ○ Forststraße
- 12 Min ○ Zinzendorfstraße
- 13 Min ○ Hauptstraße
- 15 Min ○ Schildenstraße
- 16 Min ○ Wasastraße
- 18 Min ○ Landesb.Sachsen
- 19 Min ○ Zillerstraße
- 20 Min ○ Dr.-Külz-Straße
- 21 Min ○ Borstraße
- 22 Min ○ Gradsteg
- 23 Min ○ Moritzburger Str.
- 24 Min ○ Flemmingstraße
- 26 Min ○ Schloß Wackerbarth
- 28 Min ○ Johannisbergstraße
- 30 Min ○ Gerh.-Hauptmann-Str.
- 31 Min ○ Eisenbahnbrücke
- 33 Min ○ Radebeuler Straße
- 34 Min ○ Coswig Zentr./Börse
- 35 Min ○ Rathaus Coswig
- 37 Min ○ Salzstraße
- 38 Min ○ Auerstraße
- 39 Min ○ Steinbacher Weg
- 41 Min ○ Köhlerstraße
- 42 Min ○ Gellertstraße
- 44 Min ○ Weinböhlen

R = bis Radebeul West, Flemmingstr.
● = ab Hst. Forststraße zur Schleife Radebeul Ost
◇ = verkehrt nur in den Nächten vor Samstag, vor Sonntag und vor Feiertag