



Richtung: **Weinböhlen**

Haltestelle: **Kleestraße**

Stunden	Minuten	
MONTAG bis FREITAG		
4	02	16R 32
5	02R	11 33R 46
6	05R	14R 24 33R 43R 54
7.....18	04R	14R 24 34R 44R 54
19	04R	14R 24 39R 54
20	09R	24 39R 54
21	09R	24 39R 54●
22	07	24● 39R
23.....0	02	32R
1.....3	02	
SONNABEND		
4	02	32●
5	02	17R 32R
6	02	32R
7	02	32
8	02	13R 33R 45
9	03R	24 39R 54
10	09R	24 34R 44R 54
11.....17	04R	14R 24 34R 44R 54
18	04R	14R 24 39R 54
19.....20	09R	24 39R 54
21	09R	24 39R 54●
22	07	24● 39R
23.....0	02	32R
1.....3	02	
SONN- und FEIERTAG		
4	02	32●
5	02	17R 32R
6.....7	02	32R
8	02	32
9	02	13R 33R 45
10	03R	24 39R 54
11.....20	09R	24 39R 54
21	09R	21 38R
22.....0	02	32R
1.....3	02	

- Kronstädter Platz
- Leubener Straße
- Hermann-Seidel-Str.
- Alttolkewitz
- Wasserw. Tolkewitz
- Tolkew., Schulcampus
- Johannisfriedhof
- L.-Hartmann-Straße
- Altenberger Straße
- Gottleubaer Straße
- Pohlandplatz
- Bergmannstraße
- Spenerstraße
- Mosenstraße
- Fetscherplatz
- Krhs. St.Joseph-Stift
- Straßburger Platz
- Dt. Hygiene-Museum
- Pirnaischer Platz
- Altmarkt
- Postplatz
- Theaterplatz
- Neustädter Markt
- Neustädter Markt
- Palaisplatz
- Anton-/Leipziger Str.
- Alter Schlachthof
- Alexander-Puschkin-Platz
- Oschatzer Straße
- Altpieschen
- Mickten
- Alttrachau
- Rankestraße
- S-Bf. Trachau West
- ▼ **Kleestraße**
- 1 Min ● Forststraße
- 3 Min ● Zinzendorfstraße
- 4 Min ● Hauptstraße
- 6 Min ● Schildenstraße
- 7 Min ○ Wasastraße
- 9 Min ○ Landesb.Sachsen
- 10 Min ○ Zillerstraße
- 11 Min ○ Dr.-Külz-Straße
- 12 Min ○ Borstraße
- 13 Min ○ Gradsteg
- 14 Min ○ Moritzburger Str.
- 15 Min ○ Flemmingstraße
- 17 Min ○ Schloß Wackerbarth
- 19 Min ○ Johannisbergstraße
- 21 Min ○ Gerh.-Hauptmann-Str.
- 22 Min ○ Eisenbahnbrücke
- 24 Min ○ Radebeuler Straße
- 25 Min ○ Coswig Zentr./Börse
- 26 Min ○ Rathaus Coswig
- 28 Min ○ Salzstraße
- 29 Min ○ Auerstraße
- 30 Min ○ Steinbacher Weg
- 32 Min ○ Köhlerstraße
- 33 Min ○ Gellertstraße
- 35 Min ○ Weinböhlen

R = bis Radebeul West, Flemmingstr.
● = ab Hst. Forststraße zur Schleife Radebeul Ost