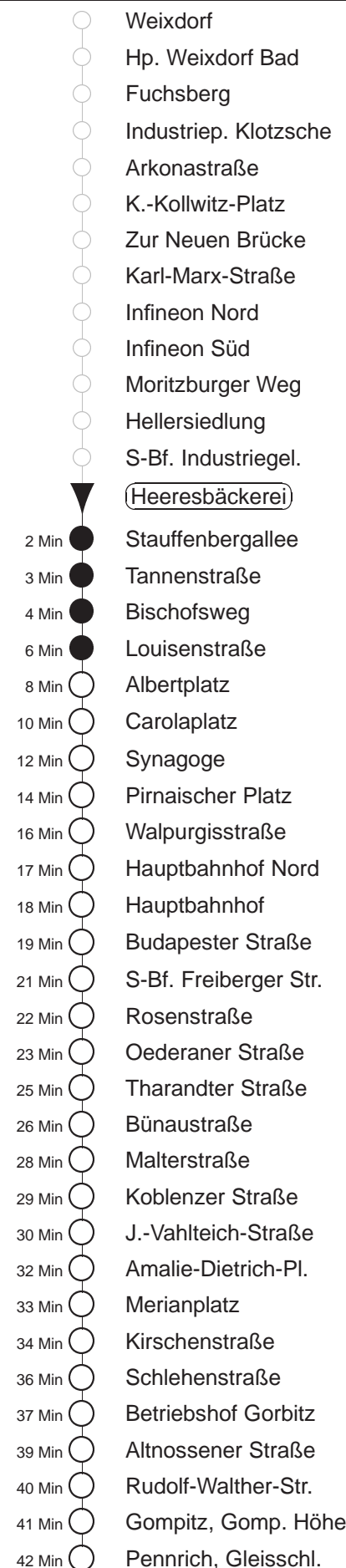




| Richtung: <b>Pennrich</b> |   | Haltestelle: <b>Heeresbäckerei</b> |  |
|---------------------------|---|------------------------------------|--|
| Stunden                   | Minuten                                       |                                    |  |
| <b>MONTAG bis FREITAG</b> |   |                                    |  |
| <b>4</b>                  | 38 59   |                                    |  |
| <b>5</b>                  | 19 39 59                                      |                                    |  |
| <b>6</b>                  | 19 29 39 49 59                                |                                    |  |
| <b>7</b>                  | 09 19 29 36 $\Omega$ $\infty$ 39 49 59        |                                    |  |
| <b>8.....18</b>           | 09 19 29 39 49 59                             |                                    |  |
| <b>19</b>                 | 11 26 42 57                                   |                                    |  |
| <b>20.....21</b>          | 12 27 42 57                                   |                                    |  |
| <b>22</b>                 | 12 <sup>G</sup> 27 48                         |                                    |  |
| <b>23</b>                 | 18 48   |                                    |  |
| <b>0</b>                  | 18 48 <sup>I</sup> 54 $\diamond$ <sup>P</sup> |                                    |  |
| <b>1.....2</b>            | 24 <sup>P</sup> 54 $\diamond$ <sup>P</sup>    |                                    |  |
| <b>3</b>                  | 24 <sup>P</sup> 48                            |                                    |  |
| <b>SONNABEND</b>          |   |                                    |  |
| <b>4.....7</b>            | 18 48   |                                    |  |
| <b>8</b>                  | 18 42 57                                      |                                    |  |
| <b>9</b>                  | 12 26 41 52                                   |                                    |  |
| <b>10.....17</b>          | 02 12 22 32 42 52                             |                                    |  |
| <b>18</b>                 | 02 12 26 31 <sup>G</sup> 41 57                |                                    |  |
| <b>19.....21</b>          | 12 27 42 57                                   |                                    |  |
| <b>22</b>                 | 12 <sup>G</sup> 27 48                         |                                    |  |
| <b>23</b>                 | 18 48   |                                    |  |
| <b>0</b>                  | 18 54 <sup>P</sup>                            |                                    |  |
| <b>1.....2</b>            | 24 <sup>P</sup> 54 <sup>P</sup>               |                                    |  |
| <b>3</b>                  | 24 <sup>P</sup> 48                            |                                    |  |
| <b>SONN- und FEIERTAG</b> |   |                                    |  |
| <b>4.....8</b>            | 18 48   |                                    |  |
| <b>9</b>                  | 18 42 57                                      |                                    |  |
| <b>10.....20</b>          | 12 27 42 57                                   |                                    |  |
| <b>21</b>                 | 12 27 48                                      |                                    |  |
| <b>22.....23</b>          | 18 48   |                                    |  |
| <b>0</b>                  | 18 48 <sup>I</sup> 54 $\diamond$ <sup>P</sup> |                                    |  |
| <b>1.....2</b>            | 24 <sup>P</sup> 54 $\diamond$ <sup>P</sup>    |                                    |  |
| <b>3</b>                  | 24 <sup>P</sup> 48                            |                                    |  |



$\Omega$  = Schülerverkehr, verkehrt bis 07.02. und vom 24.02. bis zum 09.04.20 sowie vom 20.04. bis 17.07.20 (nicht am 22.05.)  
<sup>G</sup> = bis Bf. Gorbitz  
<sup>P</sup> = ab Pirnaischer Platz über Postplatz zum S-Bf. Freiburger Str.  
 $\infty$  = ab Bischofsweg über Bischofsplatz, Großenhainer Pl. zum Carolaplatz  
<sup>I</sup> = verkehrt nicht Freitags und wenn der folgende Tag ein Feiertag ist  
 $\diamond$  = verkehrt nur in den Nächten vor Samstag, vor Sonntag und vor Feiertag