

| Januar             | Februar            | März               | April              | Mai                           | Juni               |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1. Mo.             | 1. Do.             | 1. Fr.             | 1. Mo.             | 1. Mi.                        | 1. Sa. <b>DSD</b>  |
| 2. Di. <b>R</b>    | 2. Fr.             | 2. Sa.             | 2. Di.             | 2. Do. <b>SPM</b>             | 2. So.             |
| 3. Mi.             | 3. Sa.             | 3. So.             | 3. Mi. <b>Bio</b>  | 3. Fr.                        | 3. Mo. <b>PPK</b>  |
| 4. Do. <b>SPM</b>  | 4. So.             | 4. Mo.             | 4. Do.             | 4. Sa. <b>DSD</b>             | 4. Di. <b>Bio</b>  |
| 5. Fr.             | 5. Mo.             | 5. Di. <b>Bio</b>  | 5. Fr.             | 5. So.                        | 5. Mi.             |
| 6. Sa.             | 6. Di. <b>Bio</b>  | 6. Mi.             | 6. Sa. <b>DSD</b>  | 6. Mo. <b>PPK</b>             | 6. Do.             |
| 7. So.             | 7. Mi. <b>E</b>    | 7. Do.             | 7. So.             | 7. Di.                        | 7. Fr.             |
| 8. Mo.             | 8. Do.             | 8. Fr. <b>DSD</b>  | 8. Mo. <b>PPK</b>  | 8. Mi.                        | 8. Sa.             |
| 9. Di. <b>Bio</b>  | 9. Fr. <b>DSD</b>  | 9. Sa.             | 9. Di.             | 9. Do.                        | 9. So.             |
| 10. Mi.            | 10. Sa.            | 10. So.            | 10. Mi.            | 10. Fr.                       | 10. Mo.            |
| 11. Do. <b>SB</b>  | 11. So.            | 11. Mo. <b>PPK</b> | 11. Do.            | 11. Sa.                       | 11. Di. <b>Bio</b> |
| 12. Fr. <b>DSD</b> | 12. Mo. <b>PPK</b> | 12. Di.            | 12. Fr.            | 12. So.                       | 12. Mi. <b>E</b>   |
| 13. Sa.            | 13. Di.            | 13. Mi.            | 13. Sa.            | 13. Mo.                       | 13. Do.            |
| 14. So.            | 14. Mi.            | 14. Do. <b>SB</b>  | 14. So.            | 14. Di. <b>Bio</b>            | 14. Fr. <b>DSD</b> |
| 15. Mo. <b>PPK</b> | 15. Do.            | 15. Fr.            | 15. Mo.            | 15. Mi.                       | 15. Sa.            |
| 16. Di.            | 16. Fr.            | 16. Sa.            | 16. Di. <b>Bio</b> | 16. Do. <b>SB</b>             | 16. So.            |
| 17. Mi.            | 17. Sa.            | 17. So.            | 17. Mi. <b>E</b>   | 17. Fr. <b>DSD</b>            | 17. Mo. <b>R</b>   |
| 18. Do.            | 18. So.            | 18. Mo.            | 18. Do.            | 18. Sa.                       | 18. Di. <b>Bio</b> |
| 19. Fr.            | 19. Mo.            | 19. Di. <b>Bio</b> | 19. Fr. <b>DSD</b> | 19. So.                       | 19. Mi.            |
| 20. Sa.            | 20. Di. <b>Bio</b> | 20. Mi.            | 20. Sa.            | 20. Mo.                       | 20. Do.            |
| 21. So.            | 21. Mi.            | 21. Do. <b>Hlz</b> | 21. So.            | 21. Di. <b>R</b>              | 21. Fr.            |
| 22. Mo.            | 22. Do.            | 22. Fr. <b>DSD</b> | 22. Mo. <b>R</b>   | 22. Mi. <b>Bio</b>            | 22. Sa.            |
| 23. Di. <b>Bio</b> | 23. Fr. <b>DSD</b> | 23. Sa. <b>R</b>   | 23. Di.            | 23. Do.                       | 23. So.            |
| 24. Mi.            | 24. Sa.            | 24. So.            | 24. Mi.            | 24. Fr.                       | 24. Mo.            |
| 25. Do. <b>Hlz</b> | 25. So.            | 25. Mo.            | 25. Do. <b>SA</b>  | 25. Sa.                       | 25. Di. <b>Bio</b> |
| 26. Fr. <b>DSD</b> | 26. Mo. <b>R</b>   | 26. Di.            | 26. Fr.            | 26. So.                       | 26. Mi.            |
| 27. Sa.            | 27. Di.            | 27. Mi.            | 27. Sa.            | 27. Mo.                       | 27. Do.            |
| 28. So.            | 28. Mi. <b>SPM</b> | 28. Do.            | 28. So.            | 28. Di. <b>Hlz</b> <b>Bio</b> | 28. Fr. <b>DSD</b> |
| 29. Mo. <b>R</b>   | 29. Do.            | 29. Fr.            | 29. Mo.            | 29. Mi.                       | 29. Sa.            |
| 30. Di.            |                    | 30. Sa.            | 30. Di. <b>Bio</b> | 30. Do.                       | 30. So.            |
| 31. Mi.            |                    | 31. So.            |                    | 31. Fr.                       |                    |

**R** = Restabfälle (Abholung) **SPM** = Restsperrmüll **Bio** = Bioabfälle **SB** = Schadstoffe (Bringsystem) **DSD** = DSD/gelber Sack/Tonne **PPK** = Papier / Pappe **Hlz** = Altholz **E** = Schrott/E-Schrott **SA** = Schadstoffe

| Juli                         | August             | September                     | Oktober            | November                      | Dezember           |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1. Mo. <b>PPK</b>            | 1. Do.             | 1. So.                        | 1. Di. <b>Bio</b>  | 1. Fr.                        | 1. So.             |
| 2. Di. <b>Bio</b>            | 2. Fr.             | 2. Mo.                        | 2. Mi. <b>E</b>    | 2. Sa. <b>DSD</b>             | 2. Mo. <b>R</b>    |
| 3. Mi.                       | 3. Sa.             | 3. Di. <b>Bio</b>             | 3. Do.             | 3. So.                        | 3. Di.             |
| 4. Do.                       | 4. So.             | 4. Mi.                        | 4. Fr.             | 4. Mo. <b>R</b>               | 4. Mi.             |
| 5. Fr.                       | 5. Mo.             | 5. Do. <b>SB</b>              | 5. Sa. <b>DSD</b>  | 5. Di.                        | 5. Do.             |
| 6. Sa.                       | 6. Di. <b>Bio</b>  | 6. Fr. <b>DSD</b>             | 6. So.             | 6. Mi.                        | 6. Fr.             |
| 7. So.                       | 7. Mi.             | 7. Sa.                        | 7. Mo. <b>R</b>    | 7. Do.                        | 7. Sa.             |
| 8. Mo.                       | 8. Do.             | 8. So.                        | 8. Di. <b>Bio</b>  | 8. Fr.                        | 8. So.             |
| 9. Di. <b>Bio</b>            | 9. Fr. <b>DSD</b>  | 9. Mo. <b>R</b>               | 9. Mi.             | 9. Sa.                        | 9. Mo.             |
| 10. Mi. <b>SPM</b>           | 10. Sa.            | 10. Di. <b>Bio</b>            | 10. Do.            | 10. So.                       | 10. Di. <b>Bio</b> |
| 11. Do.                      | 11. So.            | 11. Mi.                       | 11. Fr.            | 11. Mo.                       | 11. Mi. <b>E</b>   |
| 12. Fr. <b>DSD</b>           | 12. Mo. <b>R</b>   | 12. Do. <b>SPM</b>            | 12. Sa.            | 12. Di. <b>SPM</b> <b>Bio</b> | 12. Do.            |
| 13. Sa.                      | 13. Di. <b>Bio</b> | 13. Fr.                       | 13. So.            | 13. Mi.                       | 13. Fr. <b>DSD</b> |
| 14. So.                      | 14. Mi. <b>E</b>   | 14. Sa.                       | 14. Mo.            | 14. Do. <b>SB</b>             | 14. Sa.            |
| 15. Mo. <b>R</b>             | 15. Do.            | 15. So.                       | 15. Di. <b>Bio</b> | 15. Fr. <b>DSD</b>            | 15. So.            |
| 16. Di. <b>Bio</b>           | 16. Fr.            | 16. Mo.                       | 16. Mi.            | 16. Sa.                       | 16. Mo. <b>PPK</b> |
| 17. Mi.                      | 17. Sa.            | 17. Di. <b>Bio</b>            | 17. Do.            | 17. So.                       | 17. Di.            |
| 18. Do.                      | 18. So.            | 18. Mi.                       | 18. Fr. <b>DSD</b> | 18. Mo. <b>PPK</b>            | 18. Mi.            |
| 19. Fr.                      | 19. Mo.            | 19. Do.                       | 19. Sa.            | 19. Di.                       | 19. Do.            |
| 20. Sa.                      | 20. Di. <b>Bio</b> | 20. Fr. <b>DSD</b>            | 20. So.            | 20. Mi.                       | 20. Fr.            |
| 21. So.                      | 21. Mi.            | 21. Sa.                       | 21. Mo. <b>PPK</b> | 21. Do. <b>Hiz</b>            | 21. Sa.            |
| 22. Mo.                      | 22. Do.            | 22. So.                       | 22. Di.            | 22. Fr.                       | 22. So.            |
| 23. Di. <b>Bio</b>           | 23. Fr. <b>DSD</b> | 23. Mo. <b>PPK</b>            | 23. Mi.            | 23. Sa.                       | 23. Mo. <b>Bio</b> |
| 24. Mi.                      | 24. Sa.            | 24. Di. <b>Bio</b> <b>Hiz</b> | 24. Do. <b>SA</b>  | 24. So.                       | 24. Di.            |
| 25. Do. <b>SB</b> <b>Hiz</b> | 25. So.            | 25. Mi. <b>Hiz</b>            | 25. Fr.            | 25. Mo.                       | 25. Mi.            |
| 26. Fr. <b>DSD</b>           | 26. Mo. <b>PPK</b> | 26. Do.                       | 26. Sa.            | 26. Di. <b>Bio</b>            | 26. Do.            |
| 27. Sa.                      | 27. Di. <b>Bio</b> | 27. Fr.                       | 27. So.            | 27. Mi.                       | 27. Fr.            |
| 28. So.                      | 28. Mi.            | 28. Sa.                       | 28. Mo.            | 28. Do.                       | 28. Sa. <b>DSD</b> |
| 29. Mo. <b>PPK</b>           | 29. Do.            | 29. So.                       | 29. Di. <b>Bio</b> | 29. Fr. <b>DSD</b>            | 29. So.            |
| 30. Di. <b>Bio</b>           | 30. Fr.            | 30. Mo.                       | 30. Mi.            | 30. Sa.                       | 30. Mo. <b>R</b>   |
| 31. Mi.                      | 31. Sa.            |                               | 31. Do.            |                               | 31. Di.            |

**R** = Restabfälle (Abholung)   **SPM** = Restsperrmüll   **Bio** = Bioabfälle   **SB** = Schadstoffe (Bringsystem)   **DSD** = DSD/gelber Sack/Tonne   **PPK** = Papier / Pappe   **Hiz** = Altholz   **E** = Schrott/E-Schrott   **SA** = Schadstoffe