

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

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

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

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