

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

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

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

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