

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

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

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