

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

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

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