

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

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

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