

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

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

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

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