

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

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

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

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