

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

**RM** = Reststoffe   **S** = Schadstoffe (Bringsystem)   **LVP** = gelbe Tonne/Sack   **Bio** = Bioabfälle   **Sp** = Restsperrgut   **P** = Papier/Pappe   **E+M** = Metall- und Elektroschrott   **Hlz** = Altholz   **S** = Schadstoffe (Holsystem)

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

**RM** = Reststoffe    **S** = Schadstoffe (Bringsystem)    **LVP** = gelbe Tonne/Sack    **Bio** = Bioabfälle    **Sp** = Restsperrgut    **P** = Papier/Pappe    **E+M** = Metall- und Elektroschrott    **Hlz** = Altholz    **S** = Schadstoffe (Holsystem)