

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

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

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

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