

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

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

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

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