

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

**S** = Schadstoffe (Bringsystem)    **RM** = Reststoffe    **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. So.                 | 1. Mi. <b>Bio</b>      | 1. Sa.                 | 1. Mo.                 | 1. Do.                 | 1. Sa.                 |
| 2. Mo. <b>SP</b>       | 2. Do.                 | 2. So.                 | 2. Di.                 | 2. Fr. <b>Sp</b>       | 2. So.                 |
| 3. Di.                 | 3. Fr.                 | 3. Mo. <b>S</b>        | 3. Mi.                 | 3. Sa.                 | 3. Mo. <b>RM</b>       |
| 4. Mi. <b>Bio</b>      | 4. Sa.                 | 4. Di.                 | 4. Do. <b>LVP Bio</b>  | 4. So.                 | 4. Di.                 |
| 5. Do. <b>Sp</b>       | 5. So.                 | 5. Mi. <b>LVP Bio</b>  | 5. Fr.                 | 5. Mo. <b>SRM</b>      | 5. Mi.                 |
| 6. Fr.                 | 6. Mo.                 | 6. Do.                 | 6. Sa.                 | 6. Di.                 | 6. Do.                 |
| 7. Sa.                 | 7. Di. <b>Hlz</b>      | 7. Fr.                 | 7. So.                 | 7. Mi.                 | 7. Fr. <b>Hlz</b>      |
| 8. So.                 | 8. Mi. <b>LVP Bio</b>  | 8. Sa.                 | 8. Mo. <b>RM</b>       | 8. Do.                 | 8. Sa.                 |
| 9. Mo.                 | 9. Do.                 | 9. So.                 | 9. Di.                 | 9. Fr.                 | 9. So.                 |
| 10. Di.                | 10. Fr.                | 10. Mo. <b>RM</b>      | 10. Mi. <b>Bio</b>     | 10. Sa.                | 10. Mo.                |
| 11. Mi. <b>LVP Bio</b> | 11. Sa.                | 11. Di.                | 11. Do.                | 11. So.                | 11. Di.                |
| 12. Do.                | 12. So.                | 12. Mi. <b>Bio</b>     | 12. Fr.                | 12. Mo.                | 12. Mi. <b>LVP Bio</b> |
| 13. Fr.                | 13. Mo. <b>RM</b>      | 13. Do.                | 13. Sa.                | 13. Di.                | 13. Do.                |
| 14. Sa.                | 14. Di.                | 14. Fr.                | 14. So.                | 14. Mi. <b>LVP Bio</b> | 14. Fr.                |
| 15. So.                | 15. Mi. <b>Bio</b>     | 15. Sa.                | 15. Mo.                | 15. Do.                | 15. Sa.                |
| 16. Mo. <b>RM</b>      | 16. Do.                | 16. So.                | 16. Di. <b>S</b>       | 16. Fr.                | 16. So.                |
| 17. Di.                | 17. Fr.                | 17. Mo.                | 17. Mi. <b>LVP Bio</b> | 17. Sa.                | 17. Mo. <b>P</b>       |
| 18. Mi. <b>Bio</b>     | 18. Sa.                | 18. Di.                | 18. Do.                | 18. So.                | 18. Di.                |
| 19. Do. <b>E+M</b>     | 19. So.                | 19. Mi. <b>LVP Bio</b> | 19. Fr.                | 19. Mo. <b>P</b>       | 19. Mi.                |
| 20. Fr.                | 20. Mo.                | 20. Do.                | 20. Sa.                | 20. Di.                | 20. Do.                |
| 21. Sa.                | 21. Di.                | 21. Fr. <b>E+M</b>     | 21. So.                | 21. Mi.                | 21. Fr.                |
| 22. So.                | 22. Mi. <b>LVP Bio</b> | 22. Sa.                | 22. Mo. <b>P</b>       | 22. Do. <b>E+M</b>     | 22. Sa.                |
| 23. Mo.                | 23. Do.                | 23. So.                | 23. Di.                | 23. Fr.                | 23. So.                |
| 24. Di.                | 24. Fr.                | 24. Mo. <b>P</b>       | 24. Mi.                | 24. Sa.                | 24. Mo.                |
| 25. Mi. <b>LVP Bio</b> | 25. Sa.                | 25. Di.                | 25. Do.                | 25. So.                | 25. Di.                |
| 26. Do.                | 26. So.                | 26. Mi. <b>Bio</b>     | 26. Fr.                | 26. Mo.                | 26. Mi.                |
| 27. Fr.                | 27. Mo. <b>P</b>       | 27. Do.                | 27. Sa.                | 27. Di.                | 27. Do. <b>LVP Bio</b> |
| 28. Sa.                | 28. Di.                | 28. Fr. <b>Hlz</b>     | 28. So.                | 28. Mi. <b>LVP Bio</b> | 28. Fr.                |
| 29. So.                | 29. Mi. <b>Bio</b>     | 29. Sa.                | 29. Mo.                | 29. Do.                | 29. Sa.                |
| 30. Mo. <b>P</b>       | 30. Do. <b>Sp</b>      | 30. So.                | 30. Di.                | 30. Fr.                | 30. So.                |
| 31. Di.                | 31. Fr.                |                        | 31. Mi. <b>LVP Bio</b> |                        | 31. Mo. <b>RM</b>      |

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