

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

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

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

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