

| 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. PHiz    | 1. Fr.          | 1. So.         | 1. Mi.         | 1. Fr.         |
| 2. So.         | 2. Mi.         | 2. Sa.          | 2. Mo. BioLVP  | 2. Do. Sp      | 2. Sa.         |
| 3. Mo. BioS    | 3. Do.         | 3. So.          | 3. Di.         | 3. Fr.         | 3. So.         |
| 4. Di. PSp     | 4. Fr.         | 4. Mo. BioLVP S | 4. Mi.         | 4. Sa.         | 4. Mo. Hiz     |
| 5. Mi.         | 5. Sa.         | 5. Di.          | 5. Do.         | 5. So.         | 5. Di. RM      |
| 6. Do.         | 6. So.         | 6. Mi.          | 6. Fr.         | 6. Mo. S       | 6. Mi.         |
| 7. Fr.         | 7. Mo. BioLVP  | 7. Do.          | 7. Sa.         | 7. Di. RM      | 7. Do.         |
| 8. Sa.         | 8. Di.         | 8. Fr.          | 8. So.         | 8. Mi.         | 8. Fr.         |
| 9. So.         | 9. Mi.         | 9. Sa.          | 9. Mo. Bio     | 9. Do.         | 9. Sa.         |
| 10. Mo. BioLVP | 10. Do.        | 10. So.         | 10. Di. RM     | 10. Fr.        | 10. So.        |
| 11. Di.        | 11. Fr.        | 11. Mo. Bio     | 11. Mi.        | 11. Sa.        | 11. Mo. BioLVP |
| 12. Mi.        | 12. Sa.        | 12. Di. RM      | 12. Do.        | 12. So.        | 12. Di.        |
| 13. Do.        | 13. So.        | 13. Mi.         | 13. Fr.        | 13. Mo. BioLVP | 13. Mi.        |
| 14. Fr.        | 14. Mo. Bio    | 14. Do.         | 14. Sa.        | 14. Di.        | 14. Do.        |
| 15. Sa.        | 15. Di. RM     | 15. Fr.         | 15. So.        | 15. Mi.        | 15. Fr.        |
| 16. So.        | 16. Mi.        | 16. Sa.         | 16. Mo. BioLVP | 16. Do.        | 16. Sa.        |
| 17. Mo. Bio    | 17. Do.        | 17. So.         | 17. Di. S      | 17. Fr.        | 17. So.        |
| 18. Di. RM E+M | 18. Fr.        | 18. Mo. BioLVP  | 18. Mi.        | 18. Sa.        | 18. Mo.        |
| 19. Mi.        | 19. Sa.        | 19. Di. E+M     | 19. Do.        | 19. So.        | 19. Di. P      |
| 20. Do.        | 20. So.        | 20. Mi.         | 20. Fr.        | 20. Mo.        | 20. Mi.        |
| 21. Fr.        | 21. Mo. BioLVP | 21. Do.         | 21. Sa.        | 21. Di. P E+M  | 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. BioLVP |
| 24. Mo. BioLVP | 24. Do.        | 24. So.         | 24. Di. P      | 24. Fr.        | 24. So.        |
| 25. Di.        | 25. Fr.        | 25. Mo. Bio     | 25. Mi.        | 25. Sa.        | 25. Mo.        |
| 26. Mi.        | 26. Sa.        | 26. Di. P       | 26. Do.        | 26. So.        | 26. Di.        |
| 27. Do.        | 27. So.        | 27. Mi. Hiz     | 27. Fr.        | 27. Mo. BioLVP | 27. Mi.        |
| 28. Fr.        | 28. Mo. Bio    | 28. Do.         | 28. Sa. BioLVP | 28. Di.        | 28. Do.        |
| 29. Sa.        | 29. Di. P      | 29. Fr.         | 29. So.        | 29. Mi.        | 29. Fr.        |
| 30. So.        | 30. Mi. Sp     | 30. Sa.         | 30. Mo.        | 30. Do.        | 30. Sa.        |
| 31. Mo. Bio    | 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)