



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

**P** = Papier/Pappe **Bio** = Bioabfall **S** = Schadstoffe Bringsystem **LVP** = gelbe Tonne (Leichtstoffverpackungen) **E** = Elektro-/Metallschrott **RSG** = Restsperrgut **RM** = Restabfall **Hlz** = Altholz **S** = Abholung Schadstoffe



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

**P** = Papier/Pappe **Bio** = Bioabfall **S** = Schadstoffe Bringsystem **LVP** = gelbe Tonne (Leichtstoffverpackungen) **E** = Elektro-/Metallschrott **RSG** = Restsperrgut **RM** = Restabfall **Hlz** = Altholz **S** = Abholung Schadstoffe