



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

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



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

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