

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
1. Fr.	1. Mo. <b>BIO</b>	1. Mo. <b>BIO</b>	1. Do.	1. Sa.	1. Di.
2. Sa.	2. Di. <b>S</b>	2. Di.	2. Fr.	2. So.	2. Mi.
3. So.	3. Mi.	3. Mi. <b>S</b>	3. Sa.	3. Mo.	3. Do.
4. Mo. <b>BIO</b>	4. Do.	4. Do.	4. So.	4. Di.	4. Fr.
5. Di.	5. Fr.	5. Fr.	5. Mo.	5. Mi.	5. Sa. <b>V</b>
6. Mi.	6. Sa.	6. Sa.	6. Di.	6. Do.	6. So.
7. Do. <b>S</b>	7. So.	7. So.	7. Mi.	7. Fr. <b>V</b>	7. Mo. <b>BIO</b>
8. Fr.	8. Mo.	8. Mo.	8. Do.	8. Sa.	8. Di.
9. Sa.	9. Di.	9. Di.	9. Fr.	9. So.	9. Mi.
10. So.	10. Mi.	10. Mi.	10. Sa. <b>V</b>	10. Mo. <b>BIO</b>	10. Do.
11. Mo.	11. Do.	11. Do.	11. So.	11. Di.	11. Fr.
12. Di.	12. Fr. <b>V</b>	12. Fr. <b>V</b>	12. Mo. <b>BIO</b>	12. Mi.	12. Sa.
13. Mi.	13. Sa.	13. Sa.	13. Di.	13. Do.	13. So.
14. Do.	14. So.	14. So.	14. Mi.	14. Fr.	14. Mo. <b>R4P R8</b>
15. Fr. <b>V</b>	15. Mo. <b>BIO</b>	15. Mo. <b>BIO</b>	15. Do.	15. Sa.	15. Di.
16. Sa.	16. Di.	16. Di.	16. Fr.	16. So.	16. Mi.
17. So.	17. Mi.	17. Mi.	17. Sa.	17. Mo. <b>R4P</b>	17. Do.
18. Mo. <b>BIO</b>	18. Do.	18. Do.	18. So.	18. Di. <b>S</b>	18. Fr.
19. Di.	19. Fr.	19. Fr.	19. Mo. <b>R4P R8</b>	19. Mi.	19. Sa.
20. Mi.	20. Sa.	20. Sa.	20. Di.	20. Do.	20. So.
21. Do.	21. So.	21. So.	21. Mi.	21. Fr.	21. Mo. <b>BIO</b>
22. Fr.	22. Mo. <b>R4P R8</b>	22. Mo. <b>R4P</b>	22. Do.	22. Sa.	22. Di.
23. Sa.	23. Di.	23. Di.	23. Fr. <b>S</b>	23. So.	23. Mi.
24. So.	24. Mi.	24. Mi.	24. Sa. <b>StS</b>	24. Mo.	24. Do.
25. Mo. <b>R4P</b>	25. Do.	25. Do. <b>AST</b>	25. So.	25. Di. <b>BIO</b>	25. Fr. <b>S</b>
26. Di.	26. Fr.	26. Fr. <b>S</b>	26. Mo. <b>BIO</b>	26. Mi.	26. Sa. <b>StS</b>
27. Mi.	27. Sa. <b>StS</b>	27. Sa. <b>BIO StS</b>	27. Di.	27. Do.	27. So.
28. Do.	28. So.	28. So.	28. Mi.	28. Fr.	28. Mo.
29. Fr.		29. Mo.	29. Do.	29. Sa. <b>StS</b>	29. Di.
30. Sa. <b>StS</b>		30. Di.	30. Fr.	30. So.	30. Mi.
31. So.		31. Mi.		31. Mo.	

**BIO** = Biomüll   **S** = Sperrmüll   **V** = Verpackungsmüll   **R4** = Restmüll - 4 wöchig   **P** = Altpapier   **StS** = Schadstoffe   **R8** = Restmüll - 8 wöchig   **AST** = Ast- u. Strauchschnitt

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. Do.	1. So.	1. Mi.	1. Fr.	1. Mo.	1. Mi.
2. Fr. <b>V</b>	2. Mo. <b>BIO</b>	2. Do.	2. Sa.	2. Di. <b>R4P</b>	2. Do.
3. Sa.	3. Di.	3. Fr.	3. So.	3. Mi.	3. Fr.
4. So.	4. Mi.	4. Sa.	4. Mo. <b>R4P R8</b>	4. Do. <b>S</b>	4. Sa.
5. Mo. <b>BIO</b>	5. Do. <b>S</b>	5. So.	5. Di.	5. Fr.	5. So.
6. Di. <b>S</b>	6. Fr.	6. Mo. <b>R4P</b>	6. Mi.	6. Sa.	6. Mo. <b>BIO</b>
7. Mi.	7. Sa.	7. Di.	7. Do.	7. So.	7. Di.
8. Do.	8. So.	8. Mi.	8. Fr.	8. Mo. <b>BIO</b>	8. Mi.
9. Fr.	9. Mo. <b>R4P R8</b>	9. Do.	9. Sa.	9. Di.	9. Do.
10. Sa.	10. Di.	10. Fr.	10. So.	10. Mi.	10. Fr.
11. So.	11. Mi.	11. Sa.	11. Mo. <b>BIO</b>	11. Do.	11. Sa.
12. Mo. <b>R4P</b>	12. Do.	12. So.	12. Di.	12. Fr.	12. So.
13. Di.	13. Fr.	13. Mo. <b>BIO</b>	13. Mi.	13. Sa.	13. Mo.
14. Mi.	14. Sa.	14. Di.	14. Do.	14. So.	14. Di.
15. Do.	15. So.	15. Mi.	15. Fr.	15. Mo.	15. Mi.
16. Fr.	16. Mo. <b>BIO</b>	16. Do.	16. Sa.	16. Di.	16. Do.
17. Sa.	17. Di.	17. Fr.	17. So.	17. Mi.	17. Fr. <b>V</b>
18. So.	18. Mi.	18. Sa.	18. Mo.	18. Do.	18. Sa. <b>StS</b>
19. Mo. <b>BIO</b>	19. Do.	19. So.	19. Di.	19. Fr. <b>V</b>	19. So.
20. Di.	20. Fr.	20. Mo.	20. Mi. <b>S</b>	20. Sa.	20. Mo. <b>BIO</b>
21. Mi.	21. Sa.	21. Di.	21. Do.	21. So.	21. Di.
22. Do.	22. So.	22. Mi.	22. Fr. <b>V AST</b>	22. Mo. <b>BIO</b>	22. Mi.
23. Fr.	23. Mo.	23. Do.	23. Sa.	23. Di.	23. Do.
24. Sa.	24. Di.	24. Fr. <b>V</b>	24. So.	24. Mi.	24. Fr.
25. So.	25. Mi.	25. Sa. <b>StS</b>	25. Mo. <b>BIO</b>	25. Do.	25. Sa.
26. Mo.	26. Do.	26. So.	26. Di.	26. Fr.	26. So.
27. Di.	27. Fr. <b>V</b>	27. Mo. <b>BIO</b>	27. Mi.	27. Sa. <b>StS</b>	27. Mo. <b>R4P</b>
28. Mi.	28. Sa. <b>StS</b>	28. Di.	28. Do.	28. So.	28. Di.
29. Do.	29. So.	29. Mi. <b>S</b>	29. Fr.	29. Mo. <b>R4P R8</b>	29. Mi.
30. Fr. <b>V</b>	30. Mo. <b>BIO</b>	30. Do.	30. Sa. <b>StS</b>	30. Di. <b>S</b>	30. Do.
31. Sa. <b>StS</b>	31. Di. <b>S</b>		31. So.		31. Fr.

**BIO** = Biomüll **S** = Sperrmüll **V** = Verpackungsmüll **R4** = Restmüll - 4 wöchig **P** = Altpapier **StS** = Schadstoffe **R8** = Restmüll - 8 wöchig **AST** = Ast- u. Strauchschnitt