

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. <b>RM</b>
2. So.	2. Mi.	2. Mi.	2. Sa.	2. Mo.	2. Do.
3. Mo.	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>RM 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. <b>RM</b>	6. Fr.	6. Mo.
7. Fr.	7. Mo.	7. Mo.	7. Do.	7. Sa.	7. Di.
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. <b>RM</b>	9. Mi. <b>RM S</b>	9. Sa.	9. Mo.	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. <b>RM</b>	12. Sa.	12. Sa.	12. Di.	12. Do.	12. So.
13. Do. <b>RSG</b>	13. So.	13. So.	13. Mi. <b>Hiz</b>	13. Fr.	13. Mo.
14. Fr.	14. Mo.	14. Mo.	14. Do.	14. Sa.	14. Di. <b>Bio</b>
15. Sa.	15. Di. <b>Hiz Bio</b>	15. Di. <b>Bio</b>	15. Fr.	15. So.	15. Mi. <b>PPK RM</b>
16. So.	16. Mi.	16. Mi. <b>RSG</b>	16. Sa.	16. Mo.	16. Do.
17. Mo.	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. <b>PPK</b>	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.
21. Fr.	21. Mo.	21. Mo.	21. Do. <b>PPK</b>	21. Sa.	21. Di. <b>Bio</b>
22. Sa.	22. Di.	22. Di.	22. Fr.	22. So.	22. Mi. <b>Hiz</b>
23. So.	23. Mi. <b>PPK</b>	23. Mi. <b>PPK</b>	23. Sa.	23. Mo.	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.	25. Mi.	25. Sa.
26. Mi. <b>PPK</b>	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.	28. Mo.	28. Do.	28. Sa.	28. Di. <b>Bio LVP</b>
29. Sa.		29. Di. <b>Bio</b>	29. Fr.	29. So.	29. Mi. <b>RM</b>
30. So.		30. Mi.	30. Sa.	30. Mo.	30. Do.
31. Mo.		31. Do.		31. Di. <b>Bio LVP</b>	

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. Fr.	1. Mo.	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. <b>PPK</b>	3. Sa.
4. Mo.	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.
6. Mi.	6. Sa.	6. Di. <b>Bio E</b>	6. Do. <b>PPK RM</b>	6. So.	6. Di. <b>Bio</b>
7. Do.	7. So.	7. Mi. <b>PPK RM S</b>	7. Fr.	7. Mo.	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. <b>PPK RM</b>	10. Sa.	10. Mo.	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.	12. Mi.	12. Sa.	12. Mo.
13. Mi. <b>PPK RM</b>	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 RM</b>
15. Fr. <b>RSG</b>	15. Mo.	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. <b>RM</b>	16. Fr.
17. So.	17. Mi.	17. Sa.	17. Mo.	17. Do.	17. Sa.
18. Mo.	18. Do.	18. So.	18. Di. <b>LVP</b>	18. Fr.	18. So.
19. Di. <b>Bio</b>	19. Fr.	19. Mo.	19. Mi. <b>RM</b>	19. Sa.	19. Mo.
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. <b>RM</b>	21. Fr.	21. Mo.	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. <b>RM</b>	24. Sa.	24. Mo.	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.	26. Mi.	26. Sa.	26. Mo.
27. Mi. <b>RM</b>	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.	29. Do.	29. Sa.	29. Di.	29. Do. <b>PPK</b>
30. Sa.	30. Di. <b>Bio</b>	30. Fr.	30. So.	30. Mi. <b>PPK</b>	30. Fr.
31. So.	31. Mi.		31. Mo.		31. Sa.

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