

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



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

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