

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. <b>P</b>	3. So.
4. Do.	4. So.	4. So.	4. Mi. <b>Bio</b>	4. Fr.	4. Mo.
5. Fr.	5. Mo.	5. Mo. <b>RSG</b>	5. Do. <b>P</b>	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.
7. So.	7. Mi. <b>P</b>	7. Mi. <b>P</b> <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.	9. Sa.
10. Mi. <b>P</b>	10. Sa.	10. Sa.	10. Di. <b>LVP</b>	10. Do.	10. So.
11. Do.	11. So.	11. So.	11. Mi.	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. <b>RM</b>
14. So.	14. Mi.	14. Mi.	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. <b>RM</b>	16. Sa.
17. Mi.	17. Sa.	17. Sa.	17. Di. <b>Bio</b>	17. Do.	17. So.
18. Do.	18. So.	18. So.	18. Mi. <b>RM</b>	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.
21. So.	21. Mi. <b>RM</b>	21. Mi. <b>RM</b>	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. <b>RM</b>	24. Sa.	24. Sa.	24. Di. <b>S</b>	24. Do.	24. So.
25. Do.	25. So.	25. So.	25. Mi.	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.	27. Fr.	27. So.	27. Mi. <b>RM</b> <b>P</b>
28. So.	28. Mi.	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. <b>P</b>	30. Sa.
31. Mi.		31. Sa.		31. Do.	



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

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