

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



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

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