

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

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

**RM** = Reststoffe (Holsystem)  
**LVP** = gelbe Tonne/Sack  
**Bio** = Bioabfälle  
**S** = Schadstoffe (Bringsystem)  
**Sp** = Restsperrgut  
**P** = Papier/Pappe  
**E+M** = Metall- und Elektroschrott  
**Hlz** = Altholz  
**S** = Schadstoffe