

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

**LVP** = gelbe Tonne/Sack   
**Bio** = Bioabfälle   
**S** = Schadstoffe (Bringsystem)   
**Sp** = Restsperrgut   
**E+M** = Metall- und Elektroschrott   
**Hlz** = Altholz   
**S** = Schadstoffe (Holssystem)

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

**LVP** = gelbe Tonne/Sack   
**Bio** = Bioabfälle   
**S** = Schadstoffe (Bringsystem)   
**Sp** = Restsperrgut   
**E+M** = Metall- und Elektroschrott   
**Hiz** = Altholz   
**S** = Schadstoffe (Holssystem)