

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

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

**R** = Restabfälle **SB** = Schadstoffe (Bringsystem) **SPM** = Restsperrmüll **Bio** = Bioabfälle **DSD** = DSD/gelber Sack/Tonne **PPK** = Papier / Pappe **Hlz** = Altholz **E** = Schrott/E-Schrott **SA** = Schadstoffe (Abholung)