

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

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

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