

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

**SB** = Schadstoffe (Bringsystem) **Hlz** = Altholz **P** = Papier/Pappe **Bio** = Bioabfälle **Lvp** = gelbe Tonne/Sack **Rm** = Reststoffe **E+M** = Elektrogeräte/Metallschrott **Sp** = Sperrgut **Hd** =

Häckseldienst **SA** = Schadstoffe (Holsystem)

Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. So.	1. Mi.	1. Sa.	1. Mo. SpRm	1. Do.	1. Sa.
2. Mo.	2. Do. Bio	2. So.	2. Di.	2. Fr. BioLvp	2. So.
3. Di. SB	3. Fr.	3. Mo. Rm	3. Mi.	3. Sa.	3. Mo.
4. Mi.	4. Sa.	4. Di. SB	4. Do.	4. So.	4. Di.
5. Do. Bio	5. So.	5. Mi.	5. Fr. BioLvp	5. Mo.	5. Mi. E+M
6. Fr.	6. Mo. Rm	6. Do. BioHlzLvp	6. Sa.	6. Di. SB	6. Do.
7. Sa.	7. Di.	7. Fr.	7. So.	7. Mi.	7. Fr. Sp
8. So.	8. Mi. Sp	8. Sa.	8. Mo. SA	8. Do.	8. Sa.
9. Mo. Rm	9. Do. BioLvp	9. So.	9. Di.	9. Fr.	9. So.
10. Di. Hlz	10. Fr.	10. Mo.	10. Mi.	10. Sa.	10. Mo. P
11. Mi.	11. Sa.	11. Di.	11. Do. Bio	11. So.	11. Di.
12. Do. BioLvp	12. So.	12. Mi.	12. Fr.	12. Mo. P	12. Mi.
13. Fr.	13. Mo.	13. Do. Bio	13. Sa.	13. Di.	13. Do. BioLvp
14. Sa.	14. Di.	14. Fr.	14. So.	14. Mi. Hlz	14. Fr.
15. So.	15. Mi.	15. Sa.	15. Mo. P Hd	15. Do. BioLvp	15. Sa.
16. Mo.	16. Do. Bio	16. So.	16. Di. Hd	16. Fr.	16. So.
17. Di.	17. Fr.	17. Mo. P	17. Mi. Hd	17. Sa.	17. Mo.
18. Mi.	18. Sa.	18. Di.	18. Do. BioLvpHd	18. So.	18. Di.
19. Do. Bio	19. So.	19. Mi.	19. Fr. Hd	19. Mo.	19. Mi.
20. Fr.	20. Mo. P	20. Do. BioLvp	20. Sa.	20. Di.	20. Do.
21. Sa.	21. Di.	21. Fr.	21. So.	21. Mi.	21. Fr.
22. So.	22. Mi.	22. Sa.	22. Mo.	22. Do.	22. Sa. Rm
23. Mo. P	23. Do. BioLvp	23. So.	23. Di.	23. Fr.	23. So.
24. Di.	24. Fr.	24. Mo.	24. Mi.	24. Sa.	24. Mo.
25. Mi.	25. Sa.	25. Di.	25. Do.	25. So.	25. Di.
26. Do. BioLvp	26. So.	26. Mi. E+M	26. Fr.	26. Mo. Rm	26. Mi.
27. Fr.	27. Mo.	27. Do. Bio	27. Sa.	27. Di.	27. Do.
28. Sa.	28. Di.	28. Fr.	28. So.	28. Mi.	28. Fr. BioLvp
29. So.	29. Mi.	29. Sa.	29. Mo. Rm	29. Do. BioLvp	29. Sa.
30. Mo.	30. Do. Bio	30. So.	30. Di.	30. Fr.	30. So.
31. Di. E+M	31. Fr.		31. Mi.		31. Mo.

SB = Schadstoffe (Bringsystem) Hlz = Altholz P = Papier/Pappe Bio = Bioabfälle Lvp = gelbe Tonne/Sack Rm = Reststoffe E+M = Elektrogeräte/Metallschrott Sp = Sperrgut Hd =

Häckseldienst **SA** = Schadstoffe (Holsystem)