

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

**SB** = Schadstoffe (Bringsystem) **P** = Papier/Pappe **Hlz** = Altholz **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. Rm	1. Do.	1. Sa.
2. Mo.	2. Do. E+M	2. So.	2. Di.	2. Fr.	2. So.
3. Di. SB	3. Fr. Bio	3. Mo. Rm	3. Mi.	3. Sa. Bio Lvp	3. Mo.
4. Mi.	4. Sa.	4. Di. SB	4. Do. Sp	4. So.	4. Di.
5. Do.	5. So.	5. Mi.	5. Fr.	5. Mo.	5. Mi.
6. Fr. Bio	6. Mo. Rm	6. Do.	6. Sa. Bio Lvp	6. Di. SB	6. Do.
7. Sa.	7. Di.	7. Fr. Bio Lvp	7. So.	7. Mi.	7. Fr. E+M
8. So.	8. Mi.	8. Sa.	8. Mo. SA	8. Do.	8. Sa.
9. Mo. Rm	9. Do.	9. So.	9. Di.	9. Fr.	9. So.
10. Di.	10. Fr. Bio Sp Lvp	10. Mo.	10. Mi.	10. Sa.	10. Mo. P
11. Mi.	11. Sa.	11. Di.	11. Do.	11. So.	11. Di. Sp
12. Do. Hlz	12. So.	12. Mi. Hlz	12. Fr. Bio	12. Mo. P	12. Mi.
13. Fr. Bio Lvp	13. Mo.	13. Do.	13. Sa.	13. Di.	13. Do.
14. Sa.	14. Di.	14. Fr. Bio	14. So.	14. Mi.	14. Fr. Bio Lvp
15. So.	15. Mi.	15. Sa.	15. Mo. P Hd	15. Do.	15. Sa.
16. Mo.	16. Do.	16. So.	16. Di. Hd	16. Fr. Bio Lvp	16. So.
17. Di.	17. Fr. Bio	17. Mo. P	17. Mi. Hd	17. Sa.	17. Mo.
18. Mi.	18. Sa.	18. Di.	18. Do. Hd	18. So.	18. Di.
19. Do.	19. So.	19. Mi.	19. Fr. Bio Lvp Hd	19. Mo.	19. Mi.
20. Fr. Bio	20. Mo. P	20. Do.	20. Sa.	20. Di. Hlz	20. Do.
21. Sa.	21. Di.	21. Fr. Bio Lvp	21. So.	21. Mi.	21. Fr.
22. So.	22. Mi.	22. Sa.	22. Mo.	22. Do.	22. Sa. Rm
23. Mo. P	23. Do.	23. So.	23. Di.	23. Fr.	23. So.
24. Di.	24. Fr. Bio Lvp	24. Mo.	24. Mi.	24. Sa.	24. Mo.
25. Mi.	25. Sa.	25. Di.	25. Do.	25. So.	25. Di.
26. Do.	26. So.	26. Mi.	26. Fr.	26. Mo. Rm	26. Mi.
27. Fr. Bio Lvp	27. Mo.	27. Do.	27. Sa.	27. Di.	27. Do.
28. Sa.	28. Di.	28. Fr. Bio E+M	28. So.	28. Mi.	28. Fr.
29. So.	29. Mi.	29. Sa.	29. Mo. Rm	29. Do.	29. Sa. Bio Lvp
30. Mo.	30. Do.	30. So.	30. Di.	30. Fr. Bio Lvp	30. So.
31. Di.	31. Fr. Bio		31. Mi.		31. Mo.

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

Häckseldienst **SA** = Schadstoffe (Holsystem)