

**7. Eintrittsdaten ausgewählter Phasen der Pflanzenentwicklung in  
30 ausgewählten Beobachtungsstationen im langjährigen Durchschnitt und 1952 bis 1956**

10-Jahres- Durch- schnitt	Eintrittsdaten im 10-Jahres-Durchschnitt und Abweichung davon in Tagen; früher (—) und später (+)											Laubver- färbung der Stiel- eiche <sup>1)</sup>
	Frühjahrs- feld- arbeiten	Hafer- bestellung	Spät- kartoffel- bestellung	Süß- kirschen- blüte	Winter- rapsblüte	Winter- roggen- Vollblüte	Süß- kirschen- ernte	Winter- rapsernte	Winter- roggen- ernte	Winter- roggen- bestellung	Spät- kartoffel- ernte	
	Jahr	Datum bzw. Tage										

**B e z i r k C o t t b u s****Cottbus**, Seehöhe 71 m

1947/56 ...	14. 3.	29. 3.	26. 4.	24. 4.	7. 5.	29. 5.	19. 6.	6. 7.	14. 7.	19. 9.	16. 9.	6. 10.
1952 .....	.	+ 2	— 1	— 7	— 3	+ 1	— 1	— 3	.	+ 4	— 2	— 4
1953 .....	— 22	— 9	— 4	— 12	— 17	+ 1	.	— 1	.	— 3	— 1	+ 4
1954 .....	— 2	— 9	— 4	+ 7	+ 3	+ 3	— 7	— 5	.	+ 0	— 4	— 2
1955 .....	+ 10	+ 4	+ 7	+ 7	+ 6	+ 10	— 1	+ 7	.	— 2	— 1	+ 6
1956 .....	± 15	± 0	± 4	± 14	± 7	± 5	± 12	± 7	± 9	± 0	± 1	± 5

**D o b e r l u g - K i r c h h a i n ,** Seehöhe 97 m

1947/56 ...	22. 3.	12. 3.	1. 5.	22. 4.	6. 5.	31. 5.	9. 6.	4. 7.	19. 7.	24. 9.	19. 9.	15. 10.
1952 .....	.	+ 12	— 13	— 5	— 8	— 4	+ 4	— 2	— 3	+ 10	± 0	— 13
1953 .....	— 27	+ 12	— 8	— 17	— 16	— 5	+ 12	— 12	— 4	— 15	— 5	+ 12
1954 .....	± 0	+ 9	+ 4	+ 10	+ 9	+ 1	+ 1	+ 11	± 0	+ 3	+ 3	.
1955 .....	+ 13	+ 39	+ 5	+ 9	+ 3	+ 13	+ 5	+ 9	+ 6	+ 5	— 4	.
1956 .....	+ 15	+ 25	+ 17	+ 18	+ 5	+ 3	+ 1	+ 6	+ 2	— 1	+ 11	+ 9

**B e z i r k M a g d e b u r g****Salzwedel**, Seehöhe 25 m

1947/56 ...	16. 3.	30. 3.	29. 4.	25. 4.	4. 5.	6. 6.	27. 6.	9. 7.	25. 7.	8. 10.	22. 9.	15. 10.
1952 .....	— 4	— 12	— 1	— 7	± 0	— 3	+ 1	± 0	— 2	— 1	± 0	+ 1
1953 .....	— 21	— 13	— 5	— 11	— 3	— 3	— 4	— 20	— 7	— 6	— 2	— 13
1954 .....	— 11	.	+ 6	+ 11	.	— 2	.	.	+ 3	+ 4	— 8	+ 6
1955 .....	+ 33	+ 22	+ 10	+ 12	+ 9	+ 6	— 3	+ 9	— 6	± 0	+ 6	+ 10
1956 .....	+ 10	— 3	+ 4	+ 13	+ 8	+ 1	.	+ 6	+ 14	— 19	— 7	± 0

**W e r n i g e r o d e ,** Seehöhe 234 m

1947/56 ...	24. 3.	31. 3.	2. 5.	25. 4.	9. 5.	5. 6.	22. 6.	14. 7.	29. 7.	30. 9.	15. 9.	6. 10.
1952 .....	— 1	+ 9	— 5	— 9	— 16	+ 1	— 6	— 11	± 0	— 2	+ 15	— 6
1953 .....	— 16	— 17	— 4	— 19	— 18	— 3	— 6	— 14	— 9	+ 9	+ 12	— 3
1954 .....	— 1	— 7	— 8	+ 13	+ 18	± 0	— 6	— 6	+ 4	+ 5	+ 8	+ 4
1955 .....	+ 17	+ 18	+ 2	+ 7	+ 1	+ 16	+ 8	+ 6	+ 11	— 5	+ 10	+ 6
1956 .....	— 2	+ 12	+ 16	+ 13	+ 7	+ 7	— 1	+ 12	+ 16	— 5	+ 13	+ 12

**M a g d e b u r g ,** Seehöhe 79 m

1947/56 ...	18. 3.	4. 4.	2. 5.	24. 4.	5. 5.	31. 5.	29. 6.	8. 7.	28. 7.	26. 9.	23. 9.	8. 10.
1952 .....	— 15	+ 5	+ 4	— 8	— 8	± 0	— 23	+ 9	+ 4	.	+ 8	— 12
1953 .....	.	— 14	— 8	— 14	— 10	.	— 21	— 9	— 4	+ 2	— 9	— 5
1954 .....	.	+ 8	+ 8	+ 12	+ 10	.	— 15	— 1	— 2	+ 4	+ 1	+ 3
1955 .....	+ 14	+ 15	+ 7	+ 7	+ 6	.	— 3	+ 14	.	— 7	— 10	— 2
1956 .....	+ 3	— 6	+ 2	+ 15	.	+ 14	— 2	— 7	+ 2	+ 1	± 0	— 4

**B e z i r k H a l l e****Aschersleben**, Seehöhe 141 m

1947/56 ...	16. 3.	30. 3.	26. 4.	23. 4.	5. 5.	2. 6.	11. 6.	9. 7.	25. 7.	29. 9.	24. 9.	15. 10.
1952 .....	± 0	+ 10	— 1	— 5	— 14	— 1	— 5	— 4	+ 1	+ 5	+ 1	.
1953 .....	— 19	— 14	— 11	— 17	— 11	— 8	— 5	— 10	— 11	+ 2	— 7	.
1954 .....	— 15	— 11	± 0	+ 9	+ 7	+ 2	+ 3	+ 15	+ 8	+ 12	— 2	+ 3
1955 .....	+ 17	+ 15	— 1	+ 7	+ 1	+ 5	+ 13	+ 7	+ 7	— 7	+ 3	— 5
1956 .....	+ 4	+ 4	+ 13	+ 17	+ 11	+ 12	+ 12	+ 4	+ 10	— 11	— 5	+ 3