

**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 ¹⁾
	Frühjahrs- feld- arbeiten	Hafer- bestellung	Spät- kartoffel- bestellung	Süß- kirschen- blüte	Winter- rapsblüte	I Winter- roggen- kirschen- raspente	II Winter- roggen- kirschen- raspente	Vollblüte	Winter- roggen- emte	Winter- roggen- bestellung	
	Jahr	Datum bzw. Tage									

noch; Bezirk Neu brau den b u r y

Ueckermünde, Seehöhe 1 m

1947/56 ...	21 3.	6. 4.	2. 5.	29. 4. 8. 5.	6. 6.	26. 6.	19. 7	22. 7.	28. 9.	21. 9.	8 10.
1952	— 9	+ 3	4- 10	— 6 — 3	— 5	+ 6	— 0	— 3	— 12	4- 3	— 6
1953	— 18	— H	— 12	— 15 i — 4	— 7	i 0	.	1 — 9	— 8	— 5	+ 0
1954	— 12	— 8	— 8	4- 8 4- 2	.	.	.	1 + 7	+ ii	- 3	+ 0
1955	4- 15	.	4- 1	+ u	4- 13	+ 15	.	4- 1	4- 13	— 1	+ 2
1956	± 0	— 16	+ i	4- 12	4- 4	+ 11	4- 9 4- 8	4- 1	+ 8	— 4	

B e z i r k P o t s d a m

Potsdam, Seehöhe 81 m

1947/56 ...	21. 3.	27. 3.	28. 4.	21. 4.	14. 5.	7. 6.	12. 6.	14. 7.	23. 7.	25. 9. I 22. 9.	13. 10.
1952	— 11	— 7	+ 2	— 1	.	+ 3	— 2	.	— 3	± 0 + 3	— 13
1953	— n	— 17	— 8	— 17	.	— 9	— 2	.	— 1	— 5 + 9	— 9
1954
1955	+ 7	+ 5	.	4- 11	— 2	.	+ 6	+ 0	.	4- 11 1	— 10
1956	+ 5	+ 2	+ 5	+ 17	4- 1	+ 2	+ 8	.	.	— 2 + 3	4- 18

Iloliennation, Seehöhe 28 m

1947/56 ...	18. 3. I 25. 3.	8. 5.	30. 4.	.	10. 5. i 8. 8. j 14. 6.	13. 7.	25. 7.	24. 9.	22. 9.	21. 10.	
1952
1953	— 12 — 11	— 9	— 18	— 17. i	.	.	— 13	— 12	± 0	— 5	— 6
1954	— 9 — 7	— 3	+ 3	.	1 — 2 — 12	.	— 4	— 1	4- 5	+ 3	
1955	+ 17 I + 13	+ 8	+ 4	.	4- 2 4- 3 1 4- 4	+ 8	+ 8	+ 2	4- 4	— 5	
1956	+ 5 + 4	+ 2	+ 10	.	4- 5 1 — 2 4- 9	+ 6	4- 10	— 2	— 4	4- 6	

B e z i r k F r a n k f u r t

Frankfurt (Oder), Seehöhe 51 m

1947/56 ...	24. 3.	5. 4.	4. 5.	27. 4.	12. 5.	5. 6.	14. 6.	9. 7.	19. 7.	23. 9.	19. 9.	12. 10.
1952
1953	— 21	— 10	— 10	— 12	— 9	.	— 11	.	— 5
1954	— 9	- 7	— 6	4- 7	+ 6	.	— 3	— 2	± 0	4- 1	- 4	4- 4
1955	+ 2	4- 4	+ 2	4- 5	4- 0	+ 5	+ 6	4- 6	± 0	— 2	— 2	— 0
1956	+ 2	4- 0	4- 2	4- 11	4- 8	.	- 1- 4	.	+ 4	+ 3	— 6	— 0

Angermünde, Seehöhe 48 m

1947/56 ...	25. 3.	23. 3.	7. 5.	28. 4.	7. 5.	1. 6.	27. 6.	7. 7.	21. 7.	21. 9.	26. 9.	18. 10.
1952	+ 13	+ 15	— 3	— 2	— 6	± 0	+ 3	— 1	± 0	+ 8	4- 5	— 10
1953	— 15	— 7	— 10	— 15	— 10	— 9	.	— 8	— 7	4- 0	— 6	— 4
1954	- 7	— 17	— 1	4- 10	+ 12	+ 6	— 1	± 2	+ 6	— 4	+ 2	4- 5
1955	+ 15	+ 24.	4- 0	4- 11	4- 11	4- 14	.	+ 9	+ 8	+ 0	4- 2	.
1956	+ 1	4- 14	+ 8	+ 6	.	+ 8	.	+ 15	4- 3	— 1	— 1	4- 2

Altwriezen, Seehöhe 4 m

1947/56 ...	25. 3.	30. 3.	1. 5.	29. 4.	9. 5.	3. 6.	27. 6.	9. 7.	20. 7.	28. 9.	25. 9.	16. 10.
1952	— 7	— 5	— 3	— 9	— 2	4- 0	— 8	— 2	— 4	— 9	+ 0	— 4
1953	— 9	— 14	— 8	- 15	— 10	— *	.	— 3	— 7	— 2	— 8	4- 2
1954	— 3	— 6	+ 3	4- 8	.	+ 3	+ 4	.	4- 0	— 3	+ io	± 0
1955	+ 13	+ 19	+ 3	■ + 5	+ 3	+ 11	+ 6	4- 6	+ 8	+ 8	4- 3	.
1956	— 3	— 1	+ 7	+ 14	+ 19	+ 2	4- 10	+ 8	b 7	— 10	— 6	— 1