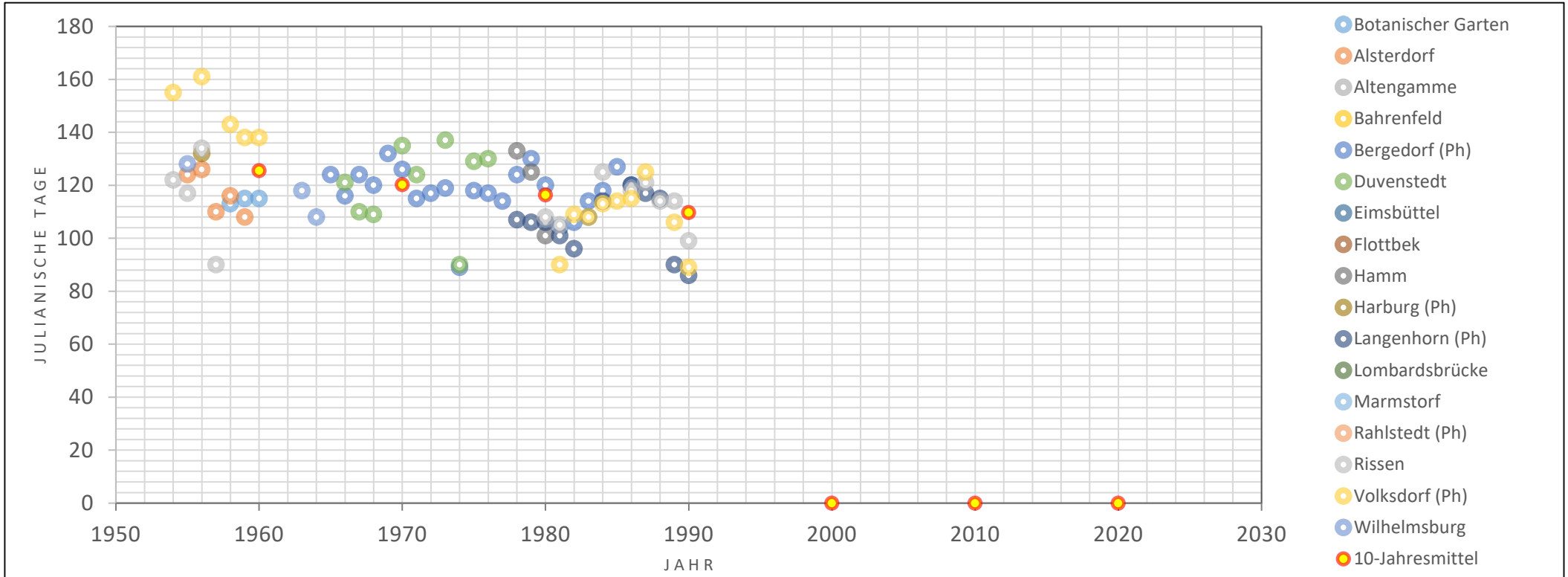


Europäische Lärche, Blüte Beginn

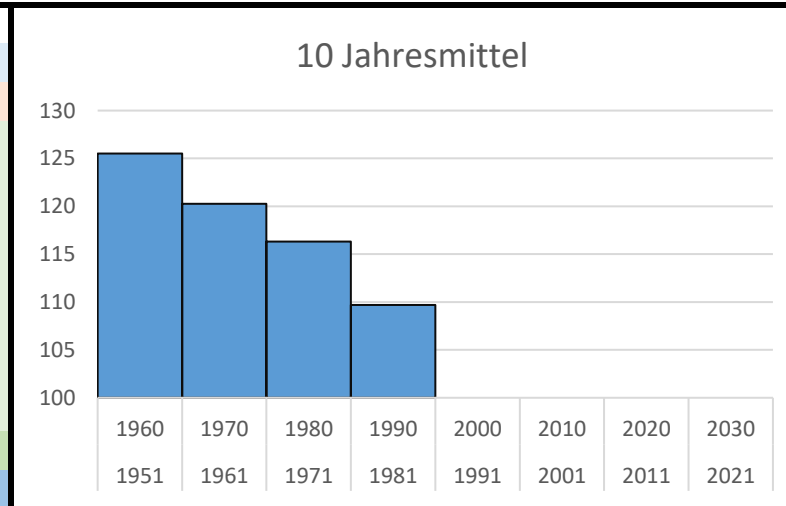
Hamburg

Blüte Beginn; die knapp ein Zentimeter großen männlichen Blütenstände der Lärche, die abwärts gerichtet sind, gelb gefärbt haben und Blüten



13,1% Meldequote

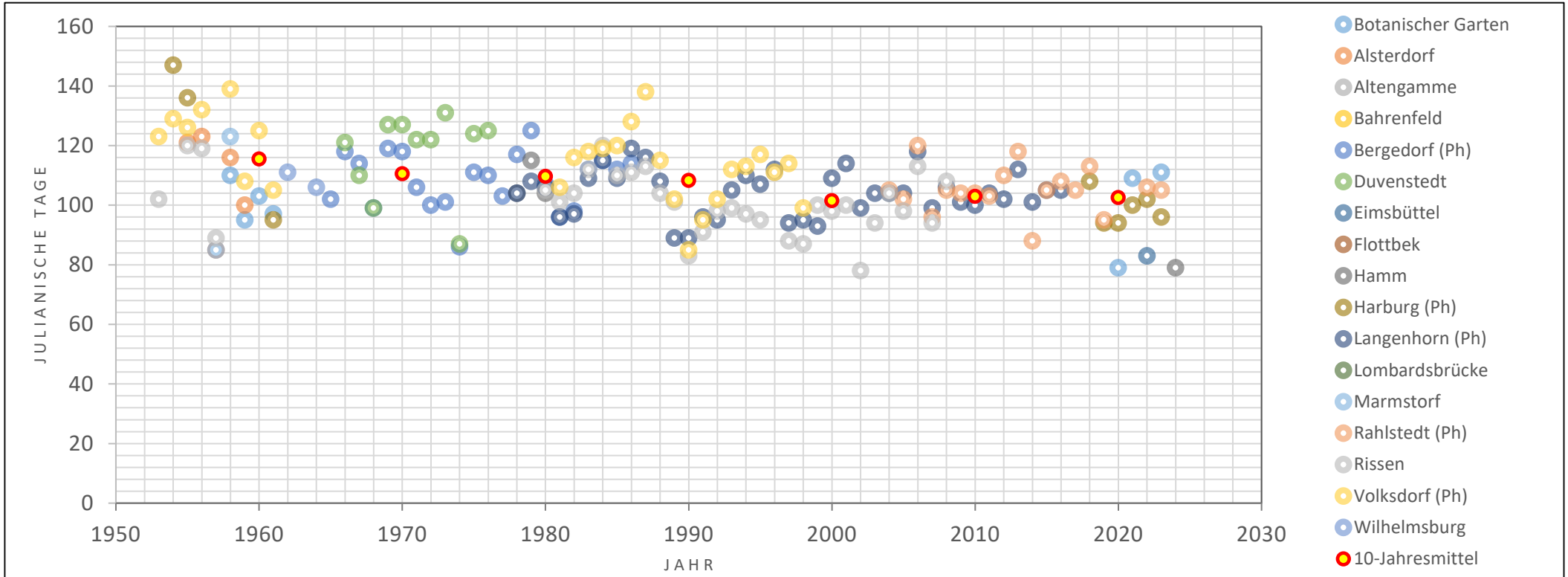
Julianische Tage			
86	27.03.1990	Langenhorn (Ph)	frühestes
161	10.06.1956	Volkdsdorf (Ph)	spätestes
126	1951 1960	06. Mai	
120	1961 1970	30. Apr	
116	1971 1980	26. Apr	
110	1981 1990	20. Apr	
	1991 2000		
	2001 2010		
	2011 2020		
	2021 2030		
115	1961 1990	25. Apr	
	1991 2020		



Europäische Lärche, Nadelentfaltung Beginn

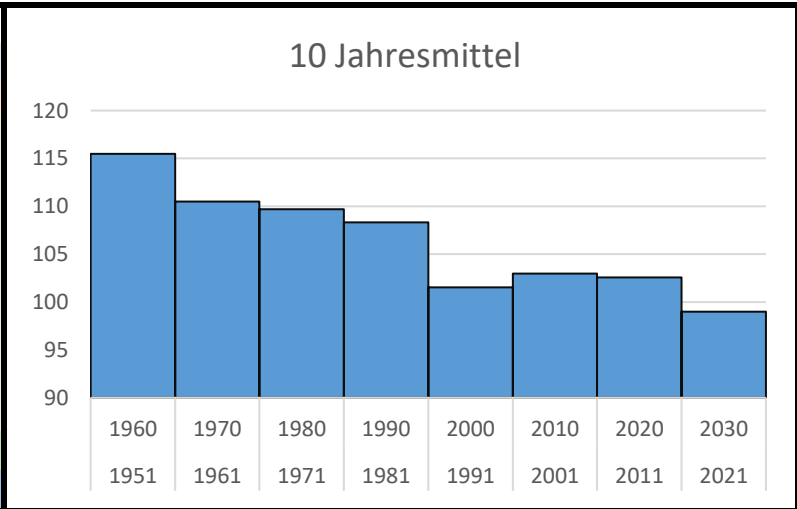
Hamburg

Nadelentfaltung Beginn; die ersten Nadelbüschel der Lärche lockern sich nach deutlicher Streckung auf und beginnen sich an der Spitze zu spreizen



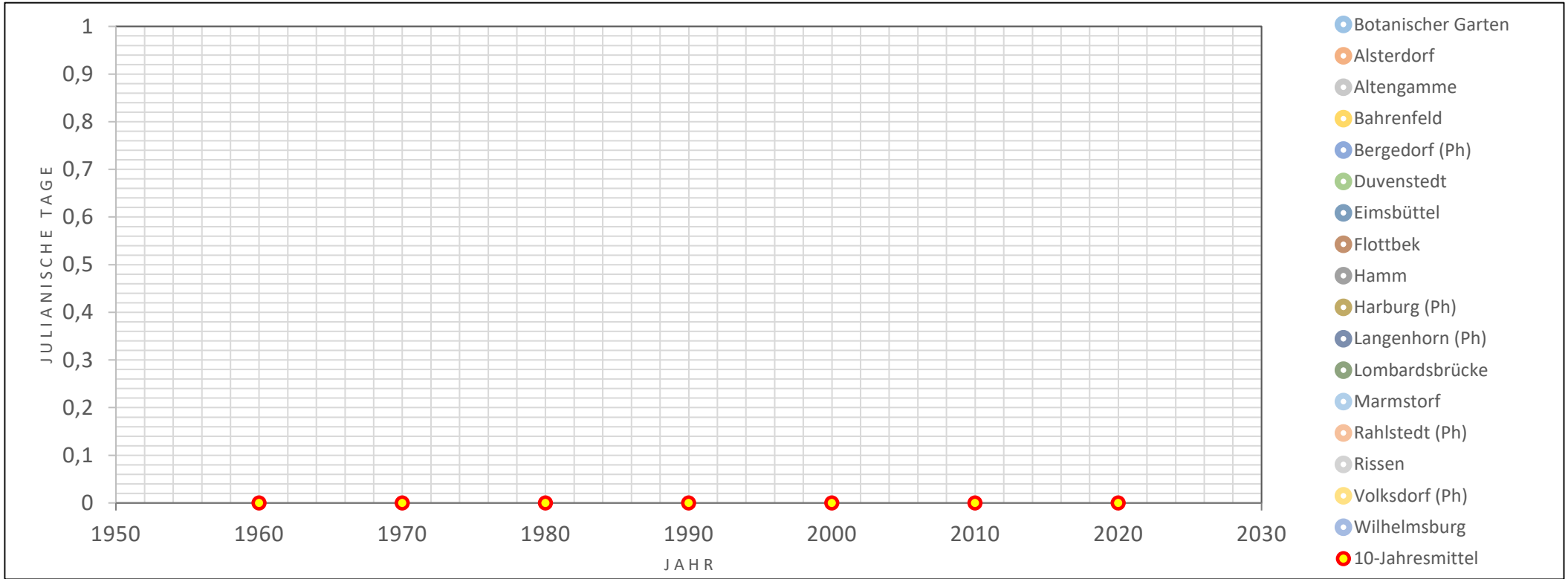
14,2% Meldequote

Julianische Tage			
78	19.03.2002	Rissen	frühestes
147	27.05.1954	Harburg (Ph)	spätestes
115	1951 - 1960	25. Apr	
111	1961 - 1970	21. Apr	
110	1971 - 1980	20. Apr	
108	1981 - 1990	18. Apr	
102	1991 - 2000	12. Apr	
103	2001 - 2010	13. Apr	
103	2011 - 2020	13. Apr	
99	2021 - 2030	09. Apr	
110	1961 - 1990	20. Apr	
103	1991 - 2020	13. Apr	



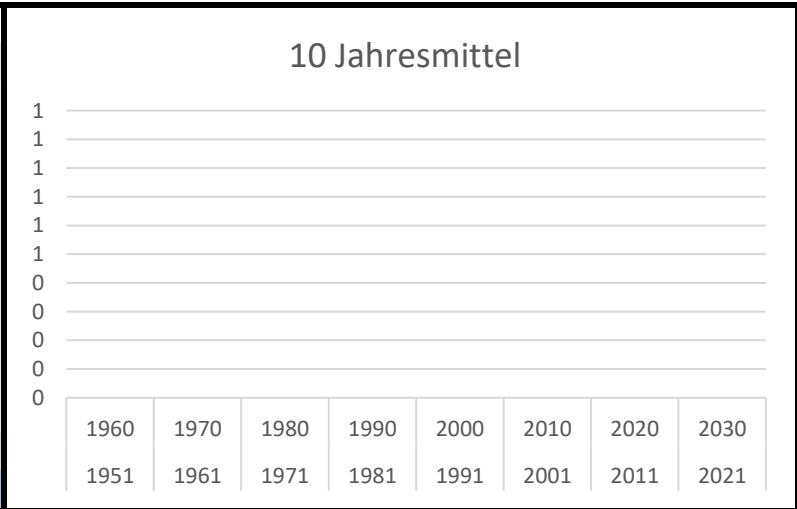
Europäische Lärche, Herbstliche Nadelverfärbung Hamburg

Herbstliche Nadelverfärbung; etwa 50% der Nadeln der Lärche sind goldgelb verfärbt



5,00% Meldequote

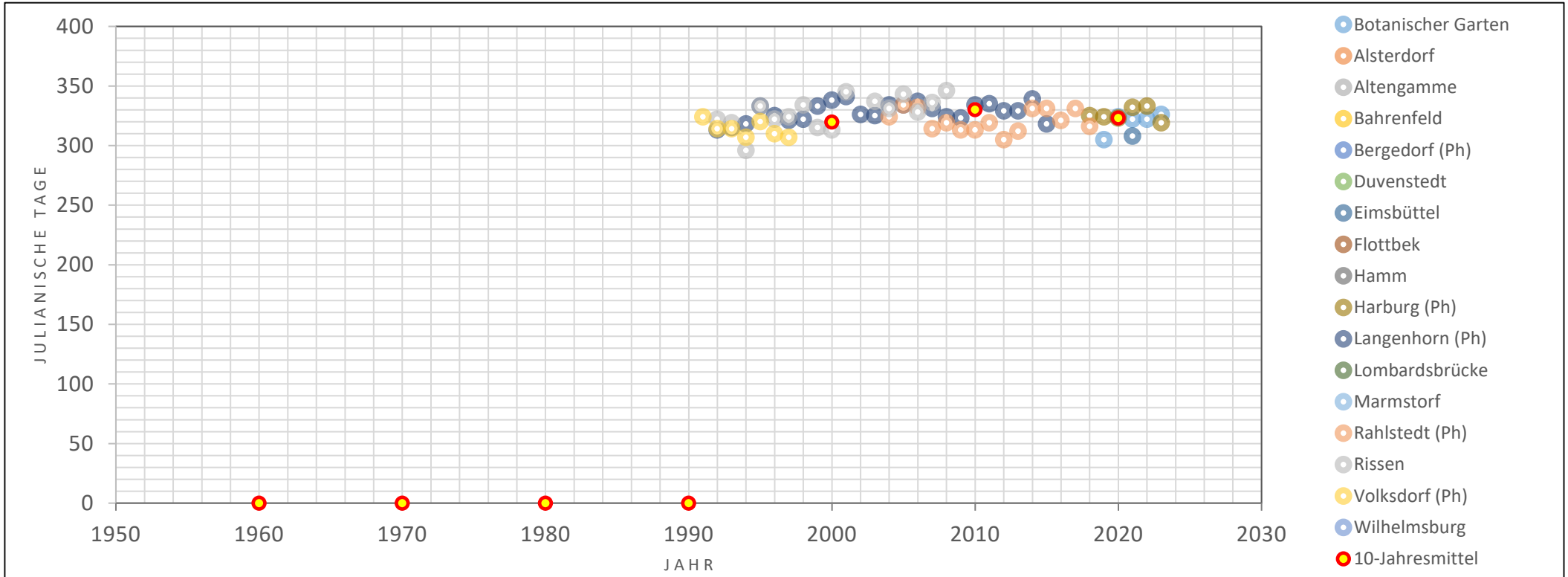
Julianische Tage			
0	00.01.1900	Duvenstedt	frühestes
0	00.01.1900	Volksdorf (Ph)	spätestes
#####	1951	1960	
#####	1961	1970	
#####	1971	1980	
#####	1981	1990	
#####	1991	2000	
#####	2001	2010	
#####	2011	2020	
#####	2021	2030	
#####	1961	1990	
#####	1991	2020	



Europäische Lärche, herbstlicher Nadelfall

Hamburg

herbstlicher Nadelfall; etwa 50% der Nadeln der Lärche sind abgefallen



13,6% Meldequote

Julianische Tage			
296	00.01.1900	Rissen	frühestes
346	00.01.1900	Rissen	spätestes
1951	1960		
1961	1970		
1971	1980		
1981	1990		
320	1991	2000	16. Nov
330	2001	2010	26. Nov
323	2011	2020	19. Nov
323	2021	2030	19. Nov
	1961	1990	
324	1991	2020	20. Nov

