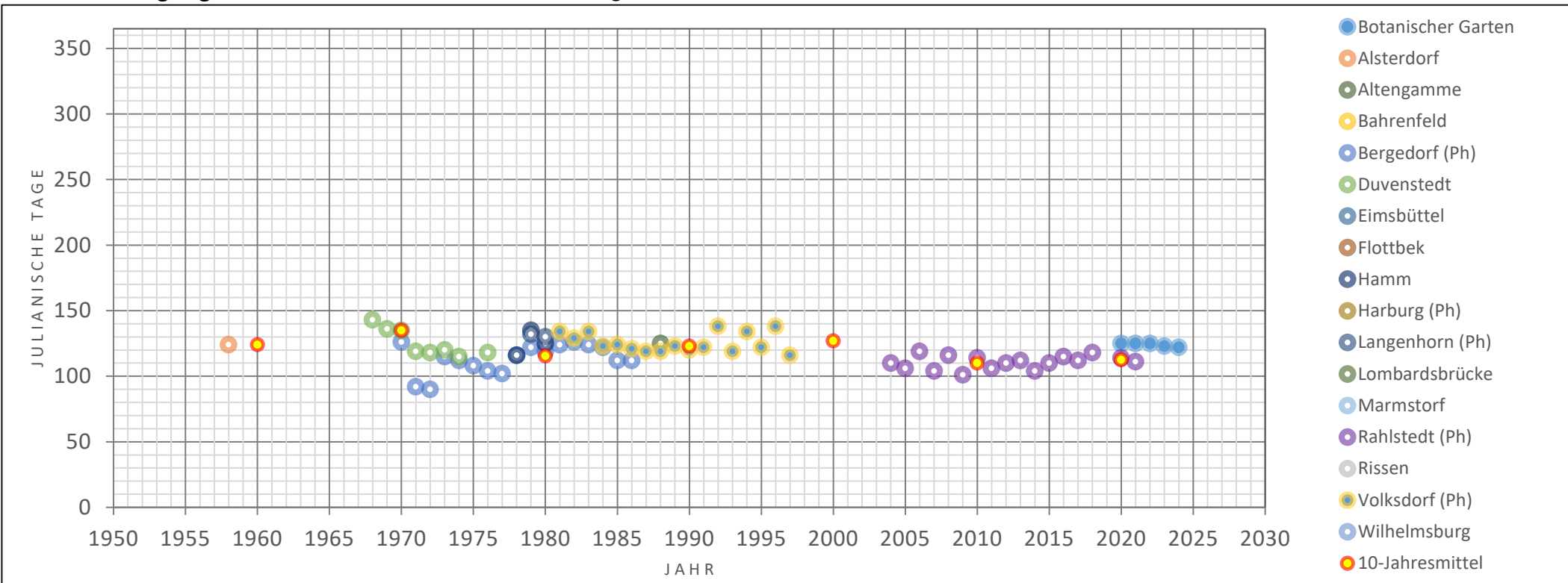


## Bestellung Beginn

Hamburg

im Frühjahr wird das erste Feld mit Mais bestellt

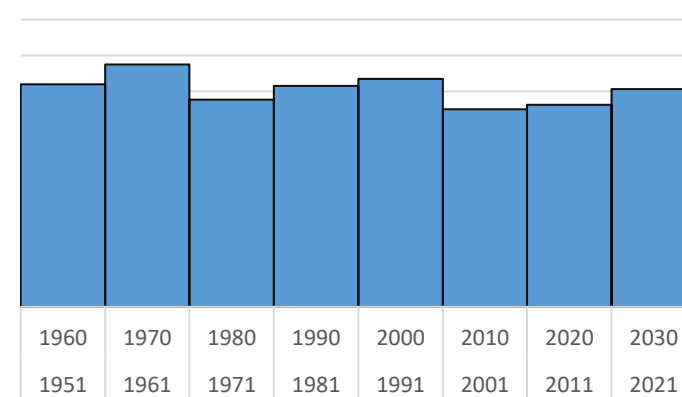


5,64% Meldequote

### Julianische Tage

90	31.03.1972	Bergedorf (Ph)	frühestes
143	23.05.1968	Duvendorf	spätestes
124	1951	1960	04. Mai
135	1961	1970	15. Mai
115	1971	1980	25. Apr
123	1981	1990	03. Mai
127	1991	2000	07. Mai
110	2001	2010	20. Apr
113	2011	2020	23. Apr
121	2021	2030	01. Mai
124	1961	1990	04. Mai
117	1991	2020	27. Apr

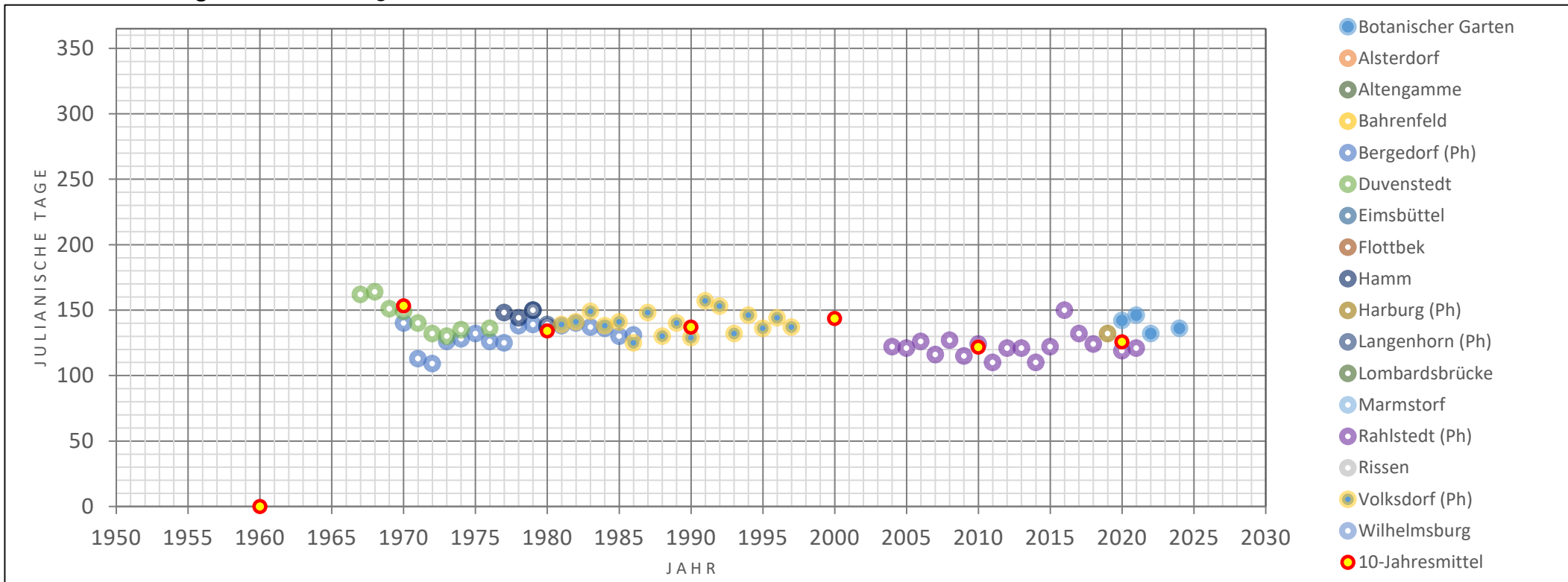
### 10 Jahresmittel



## Auflaufen Beginn

Hamburg

die Maispflanzen haben die Erdoberfläche durchbrochen und eine Höhe von ca. 1cm erreicht (Phasenbezeichnung nicht ganz korrekt, fachsprachlich "Blattwachstum")

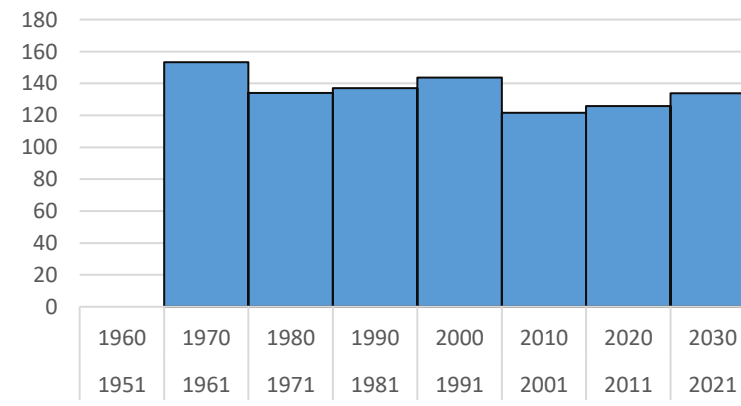


5,64% Meldequote

### Julianische Tage

109	19.04.1972	Bergedorf (Ph)	frühestes
164	13.06.1968	Duvenstedt	spätestes
#####	1951	1960	
153	1961	1970	02. Jun
134	1971	1980	14. Mai
137	1981	1990	17. Mai
144	1991	2000	24. Mai
122	2001	2010	02. Mai
126	2011	2020	06. Mai
134	2021	2030	14. Mai
141	1961	1990	21. Mai
130	1991	2020	10. Mai

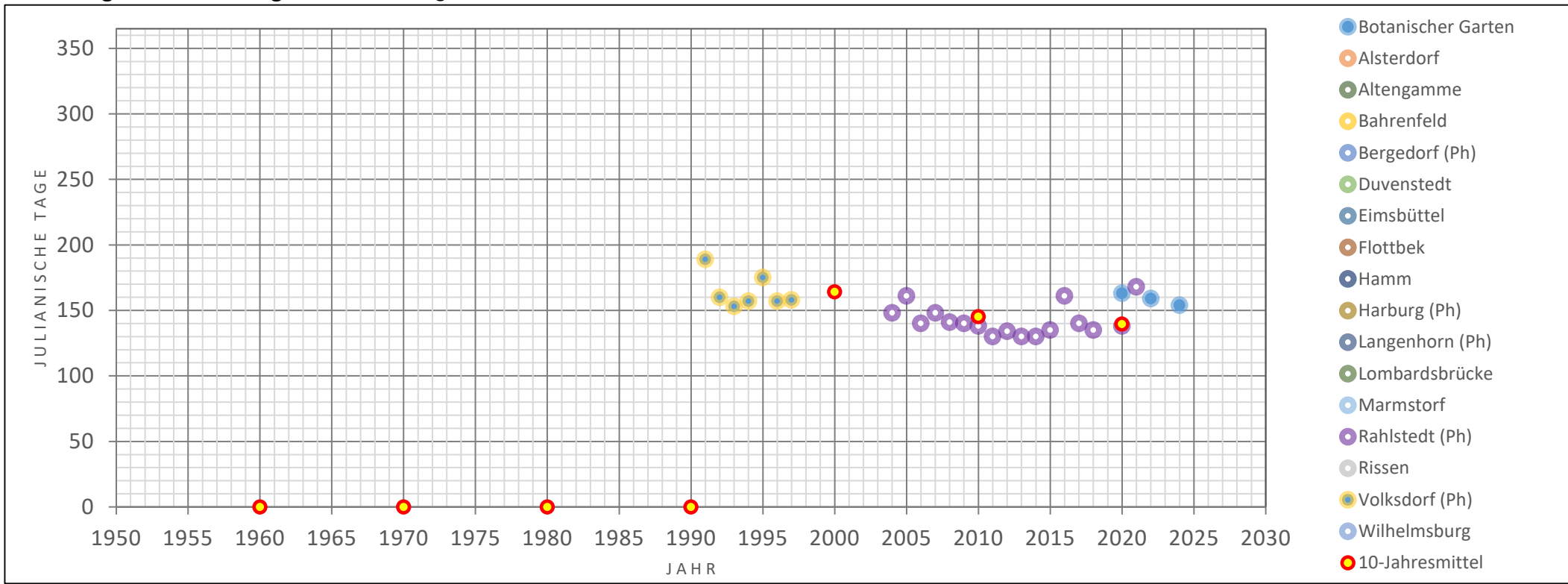
### 10 Jahresmittel



## Längenwachstum Beginn

Hamburg

an etwa 50% der Maispflanzen wird durch Streckung des Stängels der erste oberirdische Stängelknoten (zwischen dem sechsten und siebten Blatt) sichtbar

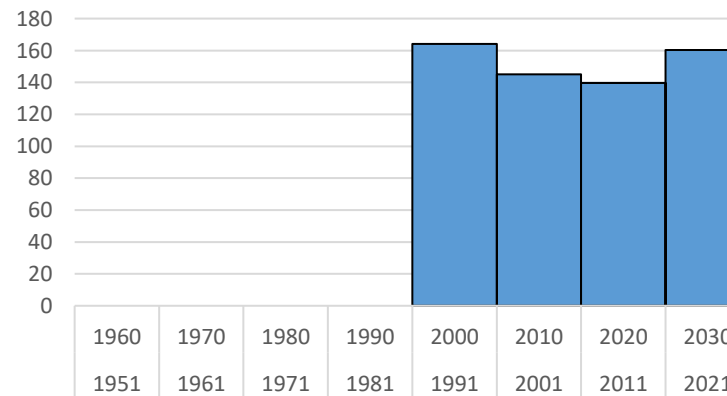


4,67% Meldequote

### Julianische Tage

130	10.05.2011	Rahlstedt (Ph)	frühestes
189	08.07.1991	Volksdorf (Ph)	spätestes
#####	1951	1960	
#####	1961	1970	
#####	1971	1980	
#####	1981	1990	
164	1991	2000	13. Jun
145	2001	2010	25. Mai
140	2011	2020	20. Mai
160	2021	2030	09. Jun
#####	1961	1990	
150	1991	2020	30. Mai

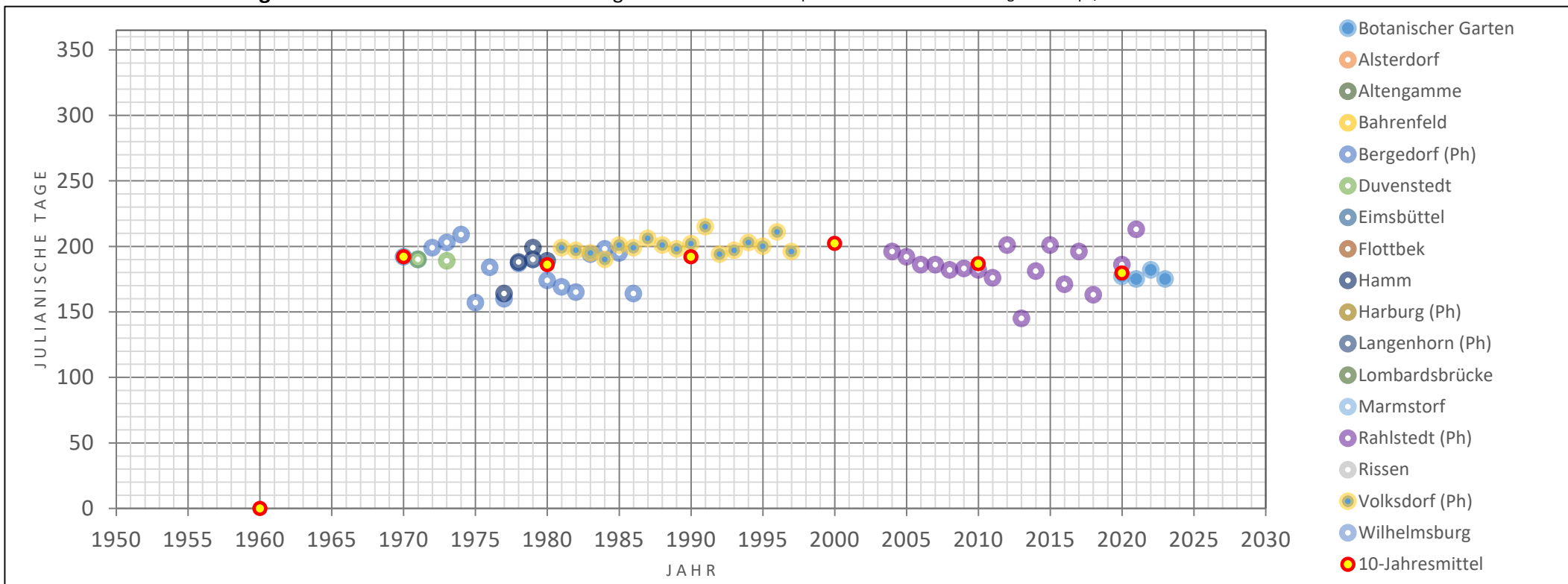
### 10 Jahresmittel



## Fahnenschieben Beginn

### Hamburg

an etwa 50% der Maispflanzen wird am Ende des Stängels die Rispe/Fahne sichtbar

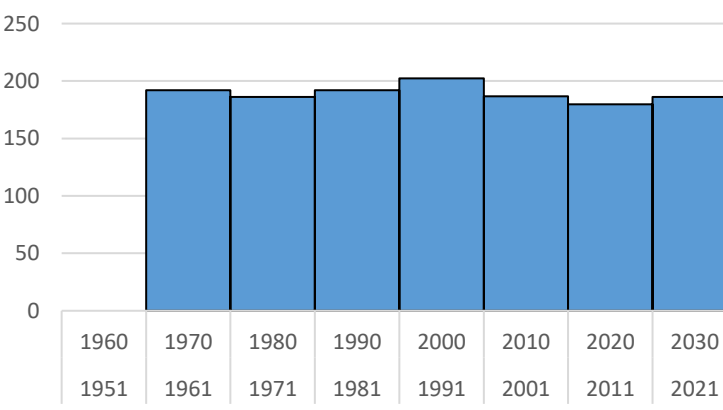


4,93% Meldequote

#### Julianische Tage

145	25.05.2013	Rahlstedt (Ph)	frühestes
215	03.08.1991	Volksdorf (Ph)	spätestes
#####	1951 1960		
192	1961 1970	11. Jul	
186	1971 1980	05. Jul	
192	1981 1990	11. Jul	
202	1991 2000	21. Jul	
187	2001 2010	06. Jul	
180	2011 2020	29. Jun	
186	2021 2030	05. Jul	
190	1961 1990	09. Jul	
190	1991 2020	09. Jul	

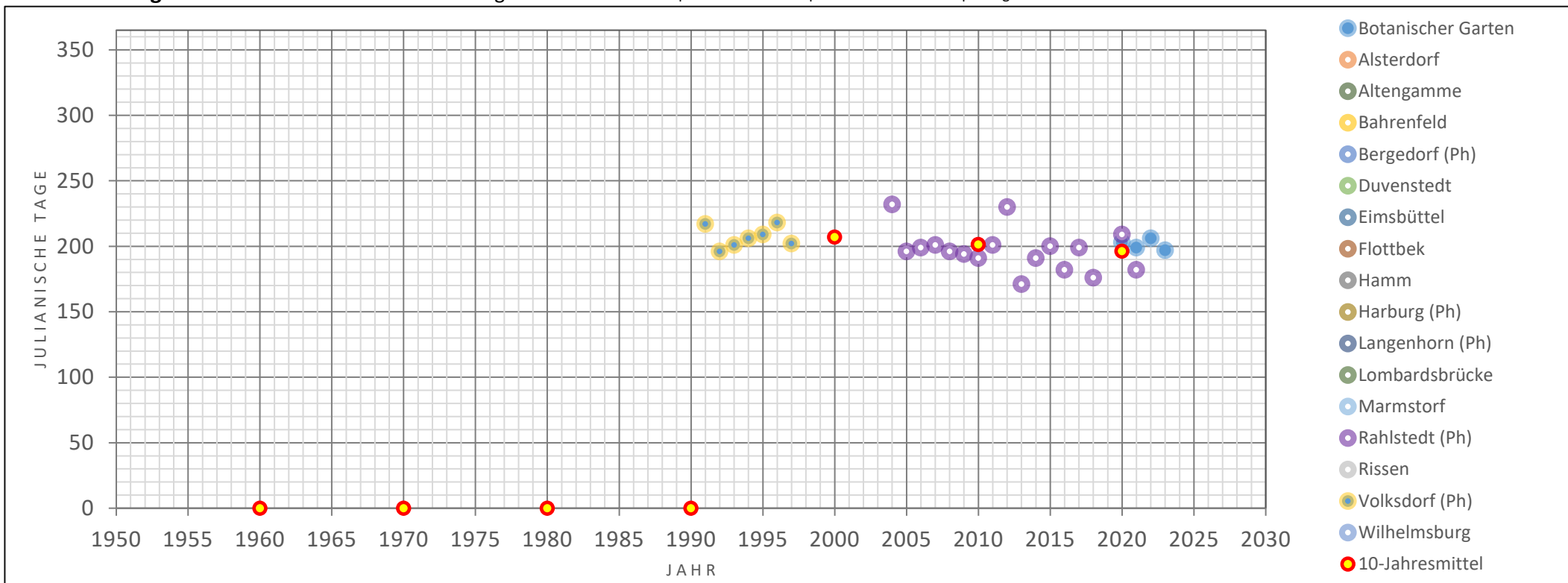
#### 10 Jahresmittel



## Blüte Beginn

Hamburg

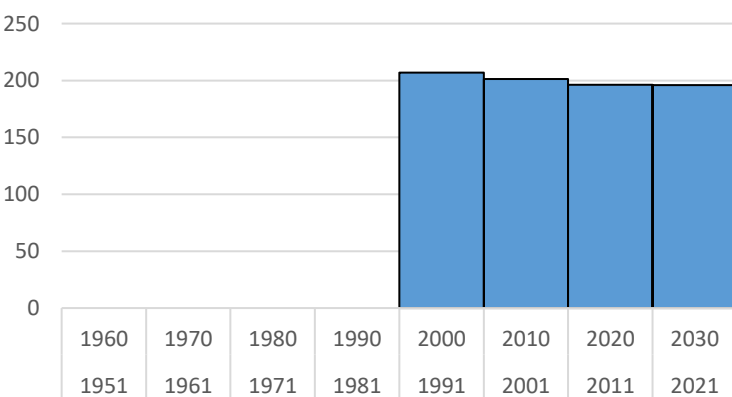
bei etwa 5% der Maispflanzen sind die Rispenmitteläste in der Rispe aufgeblüht



4,84% Meldequote

Julianische Tage			
171	20.06.2013	Rahlstedt (Ph)	frühestes
232	20.08.2004	Rahlstedt (Ph)	spätestes
##### 1951 1960			
##### 1961	1970		
##### 1971	1980		
##### 1981	1990		
207	1991	2000	26. Jul
201	2001	2010	20. Jul
196	2011	2020	15. Jul
196	2021	2030	15. Jul
##### 1961 1990			
201	1991	2020	20. Jul

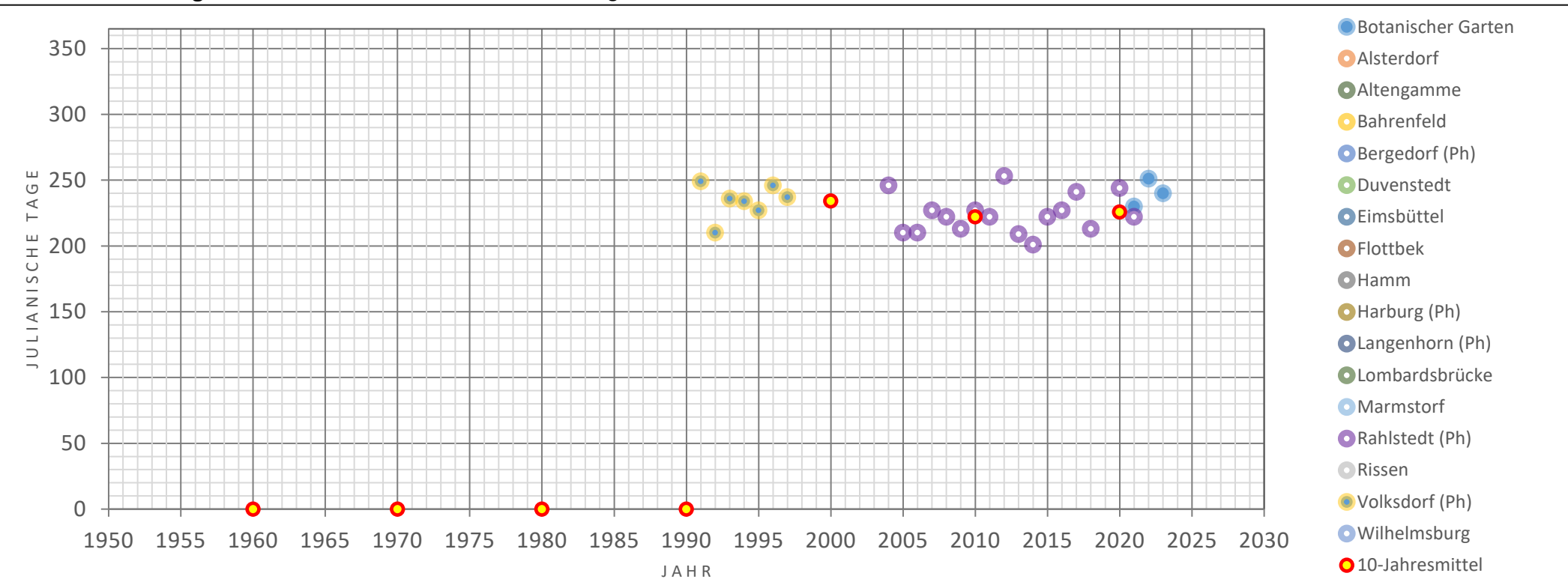
## 10 Jahresmittel



## Milchreife Beginn

## Hamburg

die ersten Maiskörner haben ihre endgültige Größe erreicht

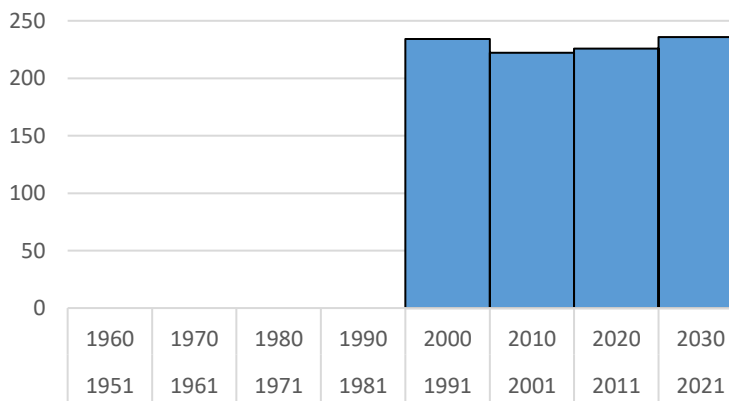


4,67% Meldequote

### Julianische Tage

201	20.07.2014	Rahlstedt (Ph)	frühestes
253	10.09.2012	Rahlstedt (Ph)	spätestes
#####	1951	1960	
#####	1961	1970	
#####	1971	1980	
#####	1981	1990	
234	1991	2000	22. Aug
222	2001	2010	10. Aug
226	2011	2020	14. Aug
236	2021	2030	24. Aug
#####	1961	1990	
227	1991	2020	15. Aug

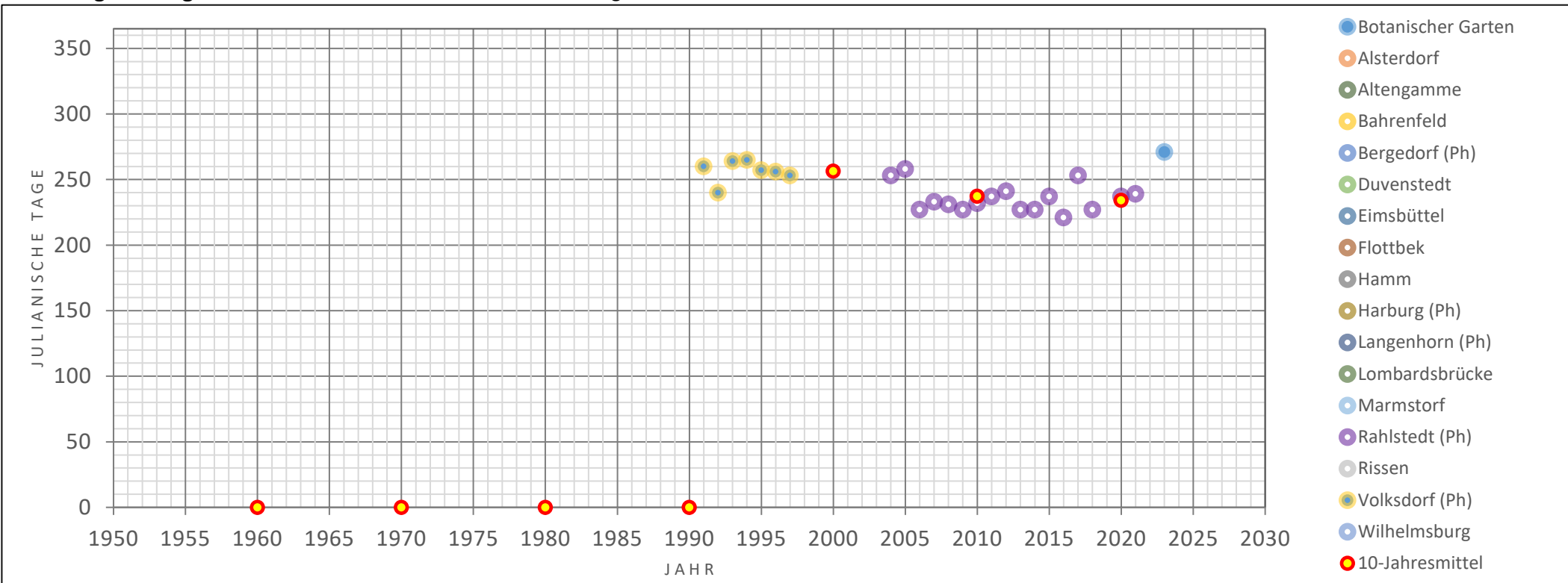
### 10 Jahresmittel



## Teigreife Beginn

Hamburg

die ersten Maiskörner sind äußerlich gelblich bis gelb

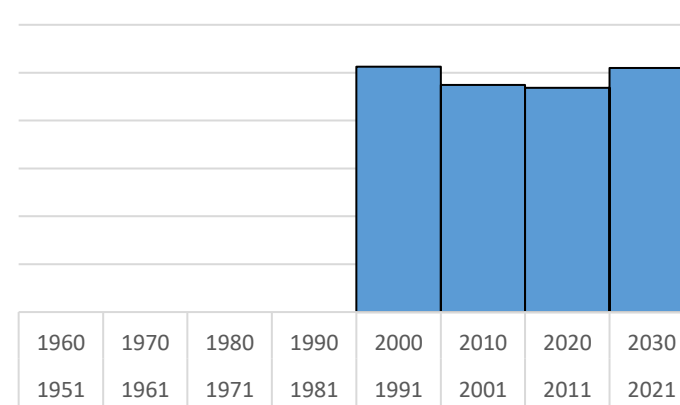


4,32% Meldequote

### Julianische Tage

221	09.08.2016	Rahlstedt (Ph)	frühestes
271	28.09.2023	Botanischer Garten	spätestes
0	1951	1960	
0	1961	1970	
0	1971	1980	
0	1981	1990	
256	1991	2000	13. Sep
237	2001	2010	25. Aug
234	2011	2020	22. Aug
255	2021	2030	12. Sep
0	1961	1990	
243	1991	2020	31. Aug

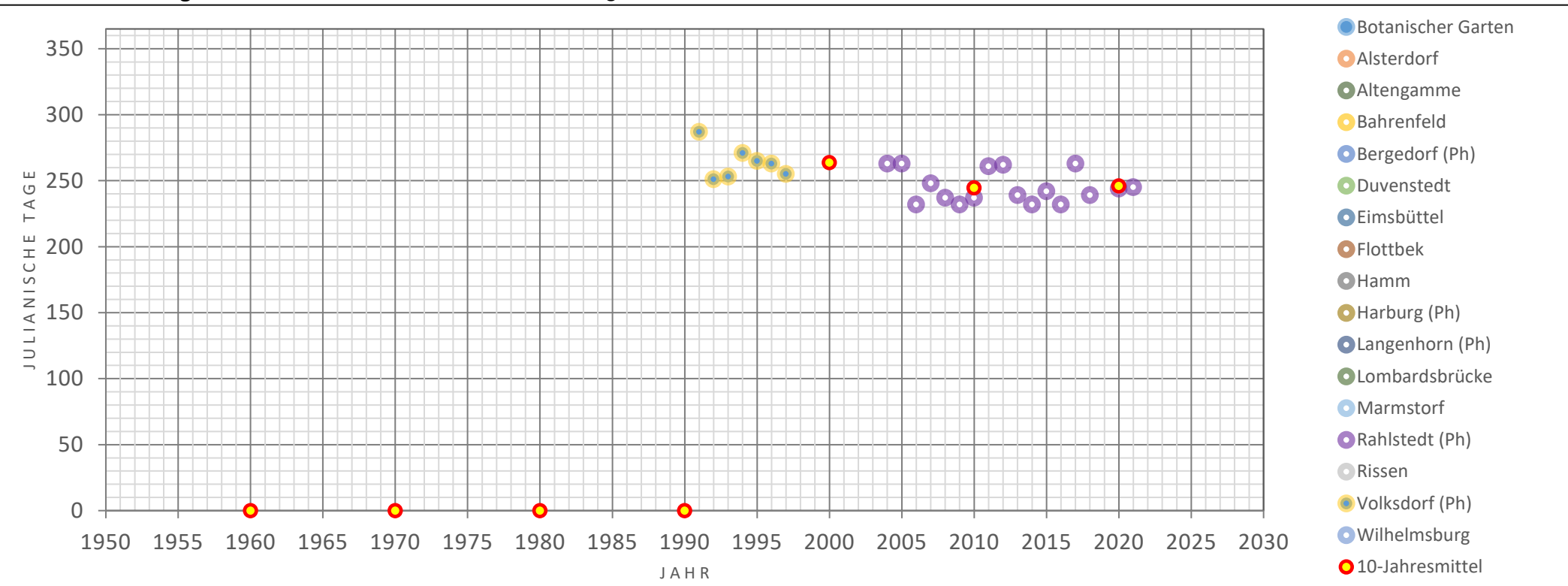
### 10 Jahresmittel



## Gelbreife Beginn

Hamburg

etwa 50% der Maiskörner sind außen hart und gelblich bis dunkelgelb

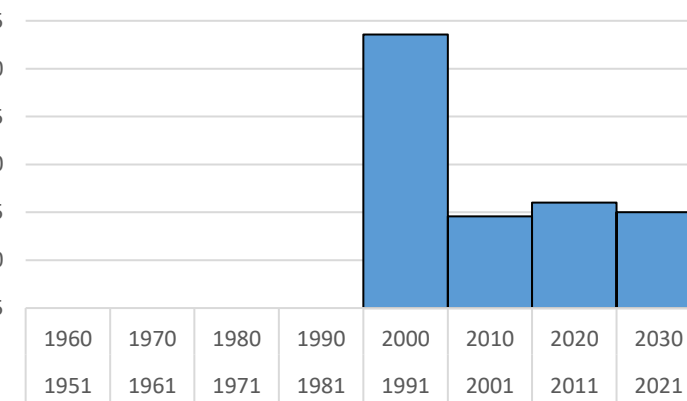


4,15% Meldequote

### Julianische Tage

232	20.08.2006	Rahlstedt (Ph)	frühestes
287	14.10.1991	Volksdorf (Ph)	spätestes
1951	1960		
1961	1970		
1971	1980		
1981	1990		
264	1991	2000	21. Sep
245	2001	2010	02. Sep
246	2011	2020	03. Sep
245	2021	2030	02. Sep
1961	1990		
251	1991	2020	08. Sep

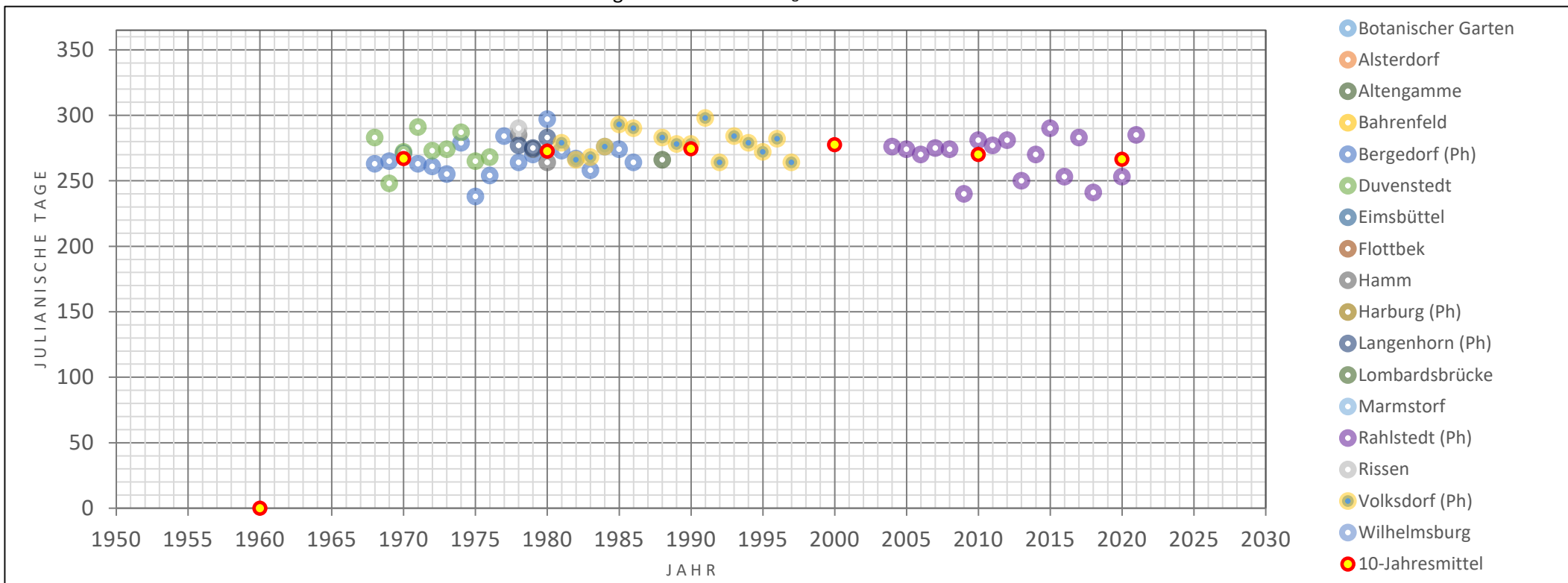
### 10 Jahresmittel



## Ernte

Hamburg

das Maisfeld wird abgeerntet

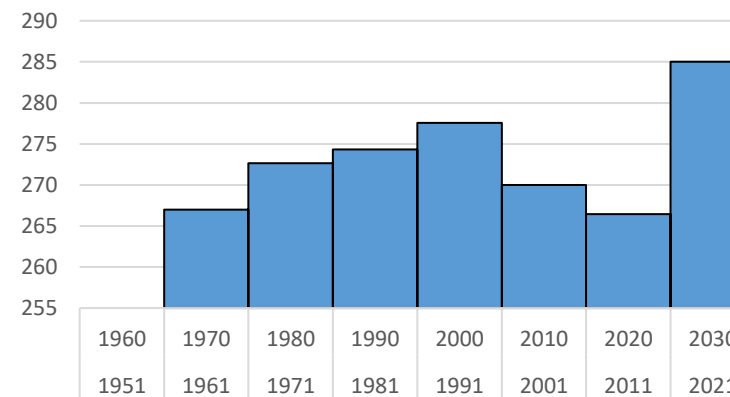


5,48% Meldequote

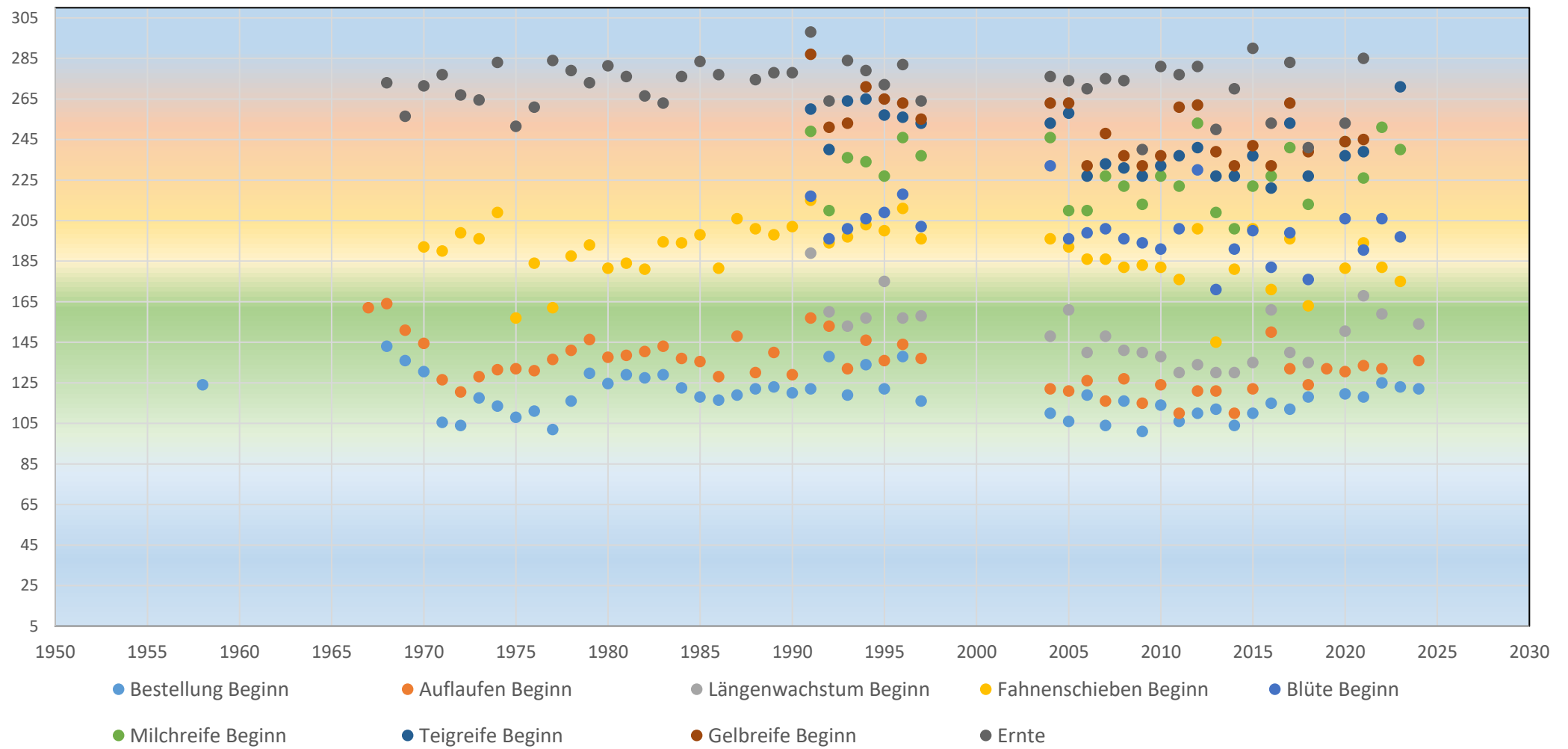
### Julianische Tage

238	26.08.1975	Bergedorf (Ph)	frühestes
298	25.10.1991	Volksdorf (Ph)	spätestes
1951	1960		
267	1961	1970	24. Sep
273	1971	1980	30. Sep
274	1981	1990	01. Okt
278	1991	2000	05. Okt
270	2001	2010	27. Sep
266	2011	2020	23. Sep
285	2021	2030	12. Okt
271	1961	1990	28. Sep
271	1991	2020	28. Sep

### 10 Jahresmittel



## Mittelwerte, Hamburg



## MAIS

█ Winter  
█ Blüte Beginn  
█ Bestellung Beginn  
█ Milchreife Beginn  
█ Auflaufen Beginn  
█ Teigreife Beginn  
█ Längenwachstum Beginn  
█ Gelbreife Beginn  
█ Fahnenschieben Beginn  
█ Ernte

