

Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein



STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: C I 3 - j 25 HH

Der Anbau von Gemüse und Erdbeeren in Hamburg 2025

Ergebnisse der Haupterhebung

Herausgegeben am: 28. April 2026

Impressum

Statistische Berichte

Herausgegeben von:

Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12
20457 Hamburg

Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Cora Haffmans

Telefon: 0431 6895-9306

E-Mail: ernte@statistik-nord.de

Auskunftsdienst:

E-Mail: info@statistik-nord.de

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: www.statistik-nord.de

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2026
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Zeichenerklärung:

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim* zu halten
x	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtigtes Ergebnis
s	geschätztes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
()	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug
ha	Hektar (1 ha = 10 000 m ²)
dt	Dezitonne (1 dt = 100 kg)
t	Tonne (1 t = 1 000 kg)

Differenzen zwischen der Gesamtzahl und der Summe der Teilzahlen entstehen durch unabhängige Rundungen.
Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.

*Die Geheimhaltung von Werten erfolgt nach den allgemeinen Regeln der statistischen Geheimhaltung.
Nur Ergebnisse, die nicht dazu geeignet sind, Einzelangaben aufzudecken, dürfen veröffentlicht werden.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen und Rechtsgrundlagen	4
Tabellen	
1. Der Gemüse- und Erdbeeranbau in Hamburg 2023 - 2025 – Übersicht Betriebe und Flächen –	5
2. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Hamburg 2025	6
3. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser in Hamburg 2025	7
4. Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus nach Größenklassen in Hamburg 2025	8
5. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren in Hamburg 2025	9
6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2025 in Betrieben, die vollständig auf ökologische Bewirtschaftung umgestellt haben	
6.1 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse im Freiland nach Gemüsegruppen	10
6.2 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse im Freiland	11
6.3 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser	12

Vorbemerkung

Ziel der Gemüseerhebung ist es, die Anbauflächen und die Erntemengen der einzelnen Gemüsearten zu ermitteln. Mit der Gemüseerhebung werden zugleich die statistischen Anforderungen der Europäischen Union zur pflanzlichen Erzeugung abgedeckt. Die deutschlandweite Gemüseerhebung fand im Jahr 2025 als Stichprobe bei höchstens 6 000 Betrieben statt. Der Berichtszeitraum für die Erhebungsmerkmale ist das laufende Kalenderjahr.

Um aufgrund der relativ geringen Anzahl erhebungspflichtiger Betriebe keine Stichprobenfehler zu erzeugen, musste die Gemüseerhebung in Hamburg als Vollerhebung/-stichprobe durchgeführt werden.

In diesem Statistischen Bericht wird das endgültige Ergebnis der repräsentativen Gemüseerhebung für 2025 veröffentlicht.

Einbezogen wurden alle Betriebe, die im Jahre 2025 Gemüse und Erdbeeren oder deren Jungpflanzen erzeugen und über mindestens eine der folgenden Flächen verfügen:

0,5 ha Fläche für den Anbau von Gemüse (ohne Speisekräuter) und/oder Erdbeeren einschließlich deren Jungpflanzen im Freiland,

0,1 ha Fläche für den Anbau von Gemüse (ohne Speisekräuter) und/oder Erdbeeren einschließlich deren Jungpflanzen unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließlich Gewächshäuser.

Rechtsgrundlagen:

Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der jeweils geltenden Fassung **Bundesstatistikgesetz (BStatG)** in der jeweils geltenden Fassung **Verordnung (EG) Nr. 543/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates** vom 18.06.2009 über die Statistik der pflanzlichen Erzeugung (ABl.L 167 vom 29.06.2009, S. 1)

Detaillierte Ausführungen zu den Statistiken können den Qualitätsberichten entnommen werden, die unter "www.destatis.de, Publikationen, Qualitätsberichte" veröffentlicht werden.
<https://www.destatis.de/DE/Methoden/Qualitaet/Qualitaetsberichte/Land-Forstwirtschaft-Fischerei/gemueseerhebung.html>

1. Der Gemüse- und Erdbeeranbau in Hamburg 2023 - 2025

– Übersicht Betriebe und Flächen –

Gemüse- und Erdbeeranbau	2023	2024	2025	Veränderung 2025 zu 2024	2023	2024	2025	Veränderung 2025 zu 2024
	Betriebe			%	Fläche in ha			%
Insgesamt	62	59	56	- 5	182	.	139	.
Gemüse								
insgesamt	60	57	54	- 5	178	171	135	- 21
im Freiland	50	46	43	- 7	150	144	111	- 23
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließl. Gewächshäusern	51	51	46	- 10	28	27	24	- 11
Erdbeeren								
insgesamt	4	4	4	0	4	.	.	.
im Freiland	4	4	4	0
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließl. Gewächshäusern	2	–	–	–	.	–	–	–

2. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Hamburg 2025

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
		ha	dt/ha	t
Insgesamt¹	43	110,9	x	2 324,9
Kohlgemüse zusammen	27	27,6	x	652,1
Blumenkohl	9	7,4	158,8	118
Brokkoli	4	1,1	.	.
Chinakohl	4	1,0	.	.
Grünkohl	10	1,5	170,6	25,2
Kohlrabi	14	6,5	153,5	99,8
Rosenkohl	6	0,6	191,0	11,8
Rotkohl	5	0,7	439,2	28,7
Weißkohl	14	6,2	425,9	265,9
Wirsing	9	2,6	197,0	51,4
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	33	66,6	x	1 378,0
Chicoreewurzeln	–	–	x	x
Eichblattsalat	16	10,1	157,9	159,6
Eissalat	8	0,8	115,2	9,0
Endiviansalat	5	0,8	332,4	27,1
Feldsalat	11	2,0	64,3	12,9
Kopfsalat	14	3,6	120,3	43,7
Lollo salat	19	26,6	252,4	670,4
Radicchio	4	.	.	.
Romanasalat (alle Sorten)	10	8,7	160,9	139,8
Rucolasalat	6	2,3	63,6	14,8
Sonstige Salate	10	3,7	126,7	46,6
Spinat	5	1,3	113,9	15,3
Rhabarber	4	.	.	8,5
Porree (Lauch)	6	0,3	277,6	8,3
Spargel (im Ertrag)	–	–	–	–
Spargel (nicht im Ertrag)	–	–	x	x
Stauden-/Stängensellerie	8	3,4	.	.
Wurzel- u. Knollengemüse zusammen	12	2,8	x	62,2
Knollensellerie	9	.	248,9	.
Möhren und Karotten	5	0,6	229,6	14,0
Radies	4	0,2	202,3	4,5
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	1	.	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	4	0,4	225,8	10,0
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	6	.	.	.
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	3	0,1	207,5	2,6
Fruchtgemüse zusammen	20	7,9	x	131,4
Einlegegurken	1	.	.	.
Salatgurken	–	–	–	–
Speisekürbisse (z.B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	16	7,1	168,3	119,1
Zucchini	12	0,3	182,4	5,1
Zuckermais	5	.	.	.
Hülsenfrüchte zusammen	8	0,6	x	5,9
Busch- und Stangenbohnen	7	0,3	118,2	3,7
Dicke Bohnen	3	.	.	.
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	–	–	–	–
Frischerbsen zum Pflücken (ohne Hülsen)	2	.	.	.
Sonstige Gemüsearten	8	5,4	x	95,3

¹ Erntemengen ohne Chicoree und Spargel (nicht im Ertrag)

3. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser in Hamburg 2025

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
		ha	dt/ha	t
Insgesamt	46	24,10	×	1 035,40
Feldsalat	18	3,89	88,1	34,31
Kopfsalat	6	0,39	333,2	12,93
sonstige Salate	21	8,41	155,3	130,55
Paprika	11	0,46	190,0	8,79
Radies	7	0,50	163,3	8,18
Salatgurken	24	2,69	887,3	238,96
Tomaten	28	3,88	944,8	366,66
sonstige Gemüsearten	18	3,87	×	235,00

4. Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus nach Gemüsegruppen und Größenklassen in Hamburg 2025

Betriebe Anbaufläche von...bis unter...ha	Im Freiland insgesamt	Und zwar					
		Kohl- gemüse	Blatt- und Stängelgemüse			Wurzel- und Knollengemüse	
			Spargel	Salate	weiteres Blatt- und Stängel- gemüse	Möhren und Karotten	weiteres Wurzel- und Knollen- gemüse
Betriebe							
unter 1	16	9	–	7	5	1	6
1 - 10	24	15	–	17	10	3	4
10 - 30	3	3	–	3	2	1	1
30 - 50	–	–	–	–	–	–	–
50 und mehr	–	–	–	–	–	–	–
Insgesamt	43	27	–	27	17	5	11
Anbaufläche in ha							
unter 1	6,6	1,5	–	1,2	.	.	0,5
1 - 10	67,5	15,8	–	37,1	4,9	0,3	.
10 - 30	36,8	10,3	–	21,9	.	.	.
30 - 50	–	–	–	–	–	–	–
50 und mehr	–	–	–	–	–	–	–
Insgesamt	110,9	27,6	–	60,2	6,4	0,6	2,2

noch: 4. Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus nach Gemüsegruppen und Größenklassen in Hamburg 2025

Betriebe Anbaufläche von...bis unter...ha	Im Freiland insgesamt	noch: Und zwar			Unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern
		Frucht- gemüse	Hülsen- früchte	sonstige Gemüse- arten im Freiland	
Betriebe					
unter 1	16	13	4	–	25
1 - 10	24	6	4	6	19
10 - 30	3	1	–	2	2
30 - 50	–	–	–	–	–
50 und mehr	–	–	–	–	–
Insgesamt	43	20	8	8	46
Anbaufläche in ha					
unter 1	6,6	.	0,4	–	.
1 - 10	67,5	4,1	0,2	.	10,9
10 - 30	36,8	.	–	.	.
30 - 50	–	–	–	–	–
50 und mehr	–	–	–	–	–
Insgesamt	110,9	7,9	0,6	5,4	24,1

5. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren in Hamburg 2025

Erdbeeren	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
		ha	dt/ha	t
Erdbeeren insgesamt	4	·	×	·
im Freiland (im Ertrag)	4	·	25,9	·
im Freiland (nicht im Ertrag)	3	·	×	×
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließl. Gewächshäusern	-	-	-	-

**6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2025
in Betrieben, die vollständig auf ökologische Bewirtschaftung umgestellt haben**

6.1 Betriebe, Anbauflächen und Erntemengen von Gemüse im Freiland nach Gemüsegruppen

Gemüsegruppe	Im Freiland		
	Betriebe	Anbaufläche	Erntemenge
		ha	t
Insgesamt	5	8,9	206,1
Kohlgemüse	4	2,0	38,7
Blatt- und Stängelgemüse	5	2,8	47,3
darunter			
Spargel (im Ertrag)	–	–	–
Wurzel- und Knollengemüse	3	1,4	25,7
Fruchtgemüse	4	·	26,8
Hülsenfrüchte	3	·	·
sonstige Gemüsearten	3	1,0	·

**6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2025
in Betrieben, die vollständig auf ökologische Bewirtschaftung umgestellt haben**

6.2 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse im Freiland

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
		ha	dt/ha	t
Insgesamt¹	5	8,9	x	206,1
Kohl Gemüse zusammen	4	2,0	x	38,7
Blumenkohl	1	.	.	.
Brokkoli	2	.	.	.
Chinakohl	1	.	.	.
Grünkohl	4	0,7	162,0	12,1
Kohlrabi	3	.	.	.
Rosenkohl	3	0,3	182,2	5,7
Rotkohl	1	.	.	.
Weißkohl	3	0,2	317,8	7,4
Wirsing	2	.	.	.
Blatt- und Stängelgemüse zusammen¹	5	2,8	x	47,3
Chicoreewurzeln	–	–	x	x
Eichblattsalat	2	.	.	.
Eissalat	2	.	.	.
Endiviensalat	2	.	.	.
Feldsalat	4	0,9	88,6	8,0
Kopfsalat	3	0,1	251,8	3,2
Lollosalat	2	.	.	.
Radicchio	2	.	.	.
Romanasalat (alle Sorten)	1	.	.	.
Rucolasalat	1	.	.	.
Sonstige Salate	4	0,5	228,4	11,6
Spinat	3	0,3	146,7	4,3
Rhabarber	1	.	.	.
Porree (Lauch)	2	.	.	.
Spargel (im Ertrag)	–	–	–	–
Spargel (nicht im Ertrag)	–	–	x	x
Stauden-/Stangensellerie	2	.	.	.
Wurzel- und Knollengemüse zusammen	3	1,4	x	25,7
Knollensellerie	2	.	.	.
Möhren und Karotten	3	.	.	9,0
Radies	3	.	192,0	.
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	1	.	.	.
Rote Rüben (Rote Bete)	3	.	227,2	.
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	2	.	.	.
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	2	.	.	.
Fruchtgemüse zusammen	4	.	x	26,8
Einlegegurken	1	.	.	.
Salatgurken	–	–	–	–
Speisekürbisse (z.B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	4	1,3	152,8	19,2
Zucchini	3	0,1	181,8	2,1
Zuckermais	2	.	.	.
Hülsenfrüchte zusammen	3	.	x	.
Busch- und Stangenbohnen	3	.	37,8	.
Dicke Bohnen	1	.	.	.
Frischerbsen zum Drusch (o. Hülsen)	–	–	–	–
Frischerbsen zum Pflücken (o. Hülsen)	–	–	–	–
Sonstige Gemüsearten	3	1,0	x	.

¹ Erntemengen ohne Chicoree und Spargel (nicht im Ertrag)

6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2025
in Betrieben, die vollständig auf ökologische Bewirtschaftung umgestellt haben
6.3 Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüse
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern

Gemüseart	Betriebe	Anbaufläche	Ertrag	Erntemenge
		ha	dt/ha	t
Insgesamt	5	5,5	x	142,7
und zwar				
Feldsalat	4	.	.	.
Kopfsalat	1	.	.	.
Sonstige Salate	4	.	.	.
Paprika	3	0,0	166,8	0,5
Radies	3	0,2	.	.
Salatgurken	4	.	.	.
Tomaten	4	0,4	736,0	30,3
sonstige Gemüsearten	2	.	x	.