

STATISTISCHE BERICHTE  
Kennziffer: C I 3 - j 22 HH

# Der Anbau von Gemüse und Erdbeeren in Hamburg 2022

**Ergebnisse der Haupterhebung**

Herausgegeben am: 20. Februar 2023



# Impressum

## Statistische Berichte

### Herausgeber:

#### 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](mailto:ernte@statistik-nord.de)

### Auskunftsdienst:

E-Mail: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)

Auskünfte: 040 42831-1766

Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2023  
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
×	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 <sup>2</sup> )
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

	<b>Seite</b>
<b>Vorbemerkungen und Rechtsgrundlagen</b>	<b>4</b>
<b>Zusammenfassung der Ergebnisse</b>	<b>4</b>
<b>Hinweis zu den Qualitätshinweisen</b>	<b>4</b>
 <b>Tabellen</b>	
1. Der Gemüse- und Erdbeeranbau in Hamburg 2020 - 2022 – Übersicht Betriebe und Flächen –	5
2. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Hamburg 2022	6
3. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser in Hamburg 2022	7
4. Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus nach Größenklassen in Hamburg 2022	8
5. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren in Hamburg 2022	9
6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2022 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 findet im Jahr 2022 als Stichprobe bei höchstens 6 000 Betrieben statt. Aufgrund der relativ geringen Anzahl erhebungspflichtiger Betriebe, wird die Gemüseerhebung in Hamburg als Vollstichprobe durchgeführt. Der Berichtszeitraum für die Erhebungsmerkmale ist das laufende Kalenderjahr.

In diesem Statistischen Bericht wird das endgültige Ergebnis der repräsentativen Gemüseerhebung für 2022 veröffentlicht.

Einbezogen wurden alle Betriebe, die im Jahre 2022 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>

## Zusammenfassung der Ergebnisse

Im Erhebungsjahr 2022 bewirtschafteten in **Hamburg** 70 Betriebe (2021: 73 Betriebe) mit Gemüse- und/oder Erdbeeranbau eine Gemüseanbaufläche im Freiland und unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser von insgesamt 663 Hektar (ha) (2021 waren es 661 ha).

Traditionell dominiert im Freilandanbau die Produktion von Blatt- und Stängelgemüse im Jahr 2022 auf einer Fläche von 538 ha. Darunter werden auf rund 505 ha Salate angebaut.

Im Gemüseanbau unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser (34 ha) wurden auf knapp 19 ha verschiedene Salate, auf knapp 6 ha Tomaten und auf annähernd 5 ha Salatgurken produziert.

Der Erdbeeranbau spielt in Hamburg nur eine untergeordnete Rolle. Lediglich 5 Betriebe produzieren auf einer Fläche von knapp 4 ha Erdbeeren zum Verkauf.

## Qualitätskennzeichen

Zur besseren Einschätzung der Qualität der repräsentativen Erhebung über den Gemüseanbau werden ab 2021 die relativen Standardfehler für jeden Wert berechnet. Diese werden in diesem Bericht mit Hilfe von Qualitätskennzeichen dargestellt und durch einen Buchstaben rechts neben dem zugehörigen Wert ausgewiesen. Bei einem relativen Standardfehler von mehr als 15 Prozent wird der Wert durch einen Schrägstrich ersetzt, da der Schätzfehler dann zu groß und der Wert damit nicht sicher genug ist.

Qualitätskennzeichen	Relativer Standardfehler in Prozent
A	bis unter 2
B	2 bis unter 5
C	5 bis unter 10
D	10 bis unter 15
E	15 und mehr ( / )

# 1. Der Gemüse- und Erdbeeranbau in Hamburg 2020 - 2022

– Übersicht Betriebe und Flächen –

Gemüse- und Erdbeeranbau	2020	2021	2022	Veränderung 2022 zu 2021	2020	2021	2022	Veränderung 2022 zu 2021
	Betriebe			%	Fläche in ha			%
<b>Insgesamt</b>	73	73	<b>70</b>	– 4	561	661	<b>663</b>	0
<b>Gemüse</b>								
insgesamt	70	69	<b>67</b>	– 3	555	655	<b>659</b>	0
im Freiland	59	58	<b>58</b>	0	519	619	<b>625</b>	1
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließl. Gewächshäusern	58	59	<b>57</b>	– 3	36	36	<b>34</b>	– 6
<b>Erdbeeren</b>								
insgesamt	9	7	<b>5</b>	– 29	6	6	<b>4</b>	– 38
im Freiland	8	6	<b>4</b>	– 33	.	.	.	.
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließl. Gewächshäusern	2	3	<b>2</b>	– 33	.	.	.	.

## 2. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten im Freiland in Hamburg 2022

Gemüseart	Betriebe		Anbaufläche		Ertrag		Erntemenge	
			ha		dt/ha		t	
<b>Insgesamt<sup>1</sup></b>	<b>58</b>	<b>A</b>	<b>625,4</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>8 118,3</b>	<b>A</b>
<b>Kohl Gemüse zusammen</b>	<b>38</b>	<b>A</b>	<b>40</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>1 179,0</b>	<b>A</b>
Blumenkohl	13	A	8,7	A	207,7	A	180,3	A
Brokkoli	7	A	1,3	A	218,8	A	27,5	A
Chinakohl	4	A	2,1	A	316,3	A	67,1	A
Grünkohl	17	A	3,0	A	116,9	A	34,5	A
Kohlrabi	17	A	9,5	A	332,1	A	314,2	A
Rosenkohl	6	A	0,5	A	144,9	A	7,2	A
Rotkohl	6	A	0,5	A	400,8	A	19,9	A
Weißkohl	19	A	10,2	A	325,0	A	332,8	A
Wirsing	9	A	4,3	A	451,5	A	195,6	A
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>44</b>	<b>A</b>	<b>537,5</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>6 125,9</b>	<b>A</b>
Chicoreewurzeln	-		-		×		×	
Eichblattsalat	25	A	20,8	A	214,4	A	445,0	A
Eissalat	8	A	0,2	A	174,7	A	4,3	A
Endiviansalat	6	A	0,5	A	297,7	A	13,7	A
Feldsalat	11	A	.	A	.	A	.	A
Kopfsalat	18	A	6,3	A	234,0	A	148,3	A
Lollosalat	23	A	77,6	A	220,1	A	1 708,3	A
Radicchio	6	A	1,6	A	199,7	A	32,1	A
Romanasalat (alle Sorten)	17	A	30,2	A	314,3	A	947,8	A
Rucolasalat	10	A	.	A	.	A	.	A
Sonstige Salate	10	A	0,8	A	186,4	A	15,6	A
Spinat	9	A	4,4	A	202,4	A	89,5	A
Rhabarber	9	A	16,0	A	.	A	.	A
Porree (Lauch)	12	A	.	A	227,3	A	.	A
Spargel (im Ertrag)	-		-		-		-	
Spargel (nicht im Ertrag)	-		-		×		×	
Stauden-/Stangensellerie	9	A	9,8	A	531,4	A	520,2	A
<b>Wurzel- u. Knollengemüse zusammen</b>	<b>23</b>	<b>A</b>	<b>13,5</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>282,7</b>	<b>A</b>
Knollensellerie	17	A	4,3	A	146,5	A	62,6	A
Möhren und Karotten	4	A	0,4	A	.	A	.	A
Radies	3	A	0,1	A	123,9	A	1,4	A
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	3	A	.	A	.	A	.	A
Rote Rüben (Rote Bete)	5	A	0,3	A	218,4	A	5,9	A
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	5	A	0,6	A	110,8	A	6,4	A
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	2	A	.	A	.	A	.	A
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>33</b>	<b>A</b>	<b>27,7</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>471,8</b>	<b>A</b>
Einlegegurken	1	A	.	A	.	A	.	A
Salatgurken	1	A	.	A	.	A	.	A
Speisekürbisse (z.B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	26	A	25,2	A	173,8	A	437,9	A
Zucchini	19	A	0,8	A	320,2	A	26,1	A
Zuckermais	7	A	1,6	A	46,6	A	7,6	A
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>9</b>	<b>A</b>	<b>2,4</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>18,8</b>	<b>A</b>
Buschbohnen	5	A	1,0	A	100,8	A	9,8	A
Stangenbohnen	2	A	.	A	.	A	.	A
Dicke Bohnen	4	A	0,3	A	89,5	A	2,3	A
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	-		-		-		-	
Frischerbsen zum Pflücken (ohne Hülsen)	2	A	.	A	.	A	.	A
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>11</b>	<b>A</b>	<b>4,4</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>40,2</b>	<b>A</b>

<sup>1</sup> Erntemengen ohne Chicoree und Spargel (nicht im Ertrag)

### 3. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Gemüsearten unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäuser in Hamburg 2022

Gemüseart	Betriebe		Anbaufläche		Ertrag		Erntemenge	
			ha		dt/ha		t	
<b>Insgesamt</b>	<b>57</b>	<b>A</b>	<b>33,92</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>1 459,82</b>	<b>A</b>
Feldsalat	24	A	6,15	A	85,2	A	52,39	A
Kopfsalat	14	A	1,33	A	153,3	A	20,46	A
sonstige Salate	25	A	11,42	A	152,6	A	174,23	A
Paprika	10	A	0,44	A	154,9	A	6,78	A
Radies	9	A	0,49	A	110,2	A	5,43	A
Salatgurken	31	A	4,69	A	1 006,3	A	472,43	A
Tomaten	37	A	5,90	A	801,2	A	472,42	A
sonstige Gemüsearten	16	A	3,50	A	×	A	255,70	A

#### 4. Betriebe und Anbauflächen des Gemüseanbaus nach Größenklassen in Hamburg 2022

Betriebe Anbaufläche von...bis unter...ha	im Freiland	Und zwar										Unter hohen begehbaren Schutzab- deckungen einschl. Gewächs- häuser	
		Kohl- gemüse	Blatt- und Stängelgemüse		Wurzel- und Knollen- gemüse	Frucht- gemüse	Hülsen- früchte	sonstige Gemüse- arten					
			zu- sammen	darunter Salate									
<b>Betriebe</b>													
unter 1	20 A	13 A	14 A	9 A	9 A	15 A	5 A	4 A	25 A				
1 - 2	10 A	7 A	7 A	6 A	6 A	6 A	2 A	4 A	9 A				
2 - 5	13 A	7 A	9 A	8 A	3 A	5 A	1 A	3 A	11 A				
5 - 10	8 A	7 A	7 A	6 A	3 A	4 A	–	–	7 A				
10 - 20	5 A	3 A	5 A	4 A	1 A	3 A	1 A	–	4 A				
20 - 30	1 A	1 A	1 A	1 A	–	–	–	–	1 A				
30 - 50	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
50 und mehr	1 A	–	1 A	1 A	1 A	–	–	–	–				
<b>Insgesamt</b>	<b>58 A</b>	<b>38 A</b>	<b>44 A</b>	<b>35 A</b>	<b>23 A</b>	<b>33 A</b>	<b>9 A</b>	<b>11 A</b>	<b>57 A</b>				
<b>Fläche in ha</b>													
unter 1	7,0 A	1,3 A	3,2 A	1,5 A	0,6 A	1,5 A	0,3 A	0,1 A	6,0 A				
1 - 2	10,6 A	4,4 A	2,9 A	1,8 A	1,1 A	1,8 A	· A	· A	4,8 A				
2 - 5	32,0 A	5,6 A	10,5 A	6,9 A	2,3 A	8,5 A	· A	· A	8,2 A				
5 - 10	52,8 A	11,9 A	32,0 A	24,7 A	1,6 A	7,4 A	–	· A	· A				
10 - 20	66,5 A	· A	49,4 A	31,8 A	· A	8,5 A	· A	· A	· A				
20 - 30	· A	· A	· A	· A	–	–	–	·	· A				
30 - 50	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
50 und mehr	· A	–	· A	· A	·	–	–	–	–				
<b>Insgesamt</b>	<b>625,4 A</b>	<b>40,0 A</b>	<b>537,5 A</b>	<b>505,3 A</b>	<b>13,5 A</b>	<b>27,7 A</b>	<b>2,4 A</b>	<b>4,4 A</b>	<b>33,9 A</b>				

## 5. Betriebe, Anbauflächen, Erträge und Erntemengen von Erdbeeren in Hamburg 2022

Erdbeeren	Betriebe		Anbaufläche		Ertrag		Erntemenge	
			ha		dt/ha		t	
<b>Erdbeeren insgesamt</b>	<b>5</b>	<b>A</b>	<b>3,7</b>	<b>A</b>	<b>×</b>		<b>15</b>	<b>A</b>
im Freiland (im Ertrag)	4	A	·	A	·	A	·	A
im Freiland (nicht im Ertrag)	2	A	·	A	×		×	A
unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschließl. Gewächshäusern	2	A	·	A	·	A	·	A

**6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2022**  
**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	
<b>Insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>A</b>	<b>20,4</b>	<b>A</b>	<b>278,6</b>	<b>A</b>
Kohlgemüse	5	A	3,3	A	78,3	A
Blatt- und Stängelgemüse	4	A	7,2	A	69,8	A
darunter						
Spargel (im Ertrag)	–		–		–	
Wurzel- und Knollengemüse	3	A	0,8	A	14,9	A
Fruchtgemüse	5	A	8,9	A	112,0	A
Hülsenfrüchte	2	A	·	A	·	A
sonstige Gemüsearten	2	A	·	A	·	A

**6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2022**  
**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	
<b>Insgesamt<sup>1</sup></b>	<b>6</b>	<b>A</b>	<b>20,4</b>	<b>A</b>	<b>x</b>		<b>278,6</b>	<b>A</b>
<b>Kohl Gemüse zusammen</b>	<b>5</b>	<b>A</b>	<b>3,3</b>	<b>A</b>	<b>x</b>		<b>78,3</b>	<b>A</b>
Blumenkohl	1	A	.	A	.	A	.	A
Brokkoli	2	A	.	A	.	A	.	A
Chinakohl	1	A	.	A	.	A	.	A
Grünkohl	5	A	1,0	A	132,2	A	13,8	A
Kohlrabi	3	A	.	A	.	A	.	A
Rosenkohl	3	A	0,2	A	53,8	A	1,1	A
Rotkohl	2	A	.	A	.	A	.	A
Weißkohl	2	A	.	A	.	A	.	A
Wirsing	2	A	.	A	.	A	.	A
<b>Blatt- und Stängelgemüse zusammen<sup>1</sup></b>	<b>4</b>	<b>A</b>	<b>7,2</b>	<b>A</b>	<b>x</b>		<b>69,8</b>	<b>A</b>
Chicoreewurzeln	–		–		x		x	
Eichblattsalat	3	A	.	A	.	A	.	A
Eissalat	2	A	.	A	.	A	.	A
Endiviansalat	4	A	0,1	A	212,9	A	1,7	A
Feldsalat	2	A	.	A	.	A	.	A
Kopfsalat	3	A	0,1	A	171,5	A	1,1	A
Lollosalat	3	A	0,5	A	.	A	.	A
Radicchio	2	A	.	A	.	A	.	A
Romanasalat (alle Sorten)	2	A	.	A	.	A	.	A
Rucolasalat	1	A	.	A	.	A	.	A
Sonstige Salate	2	A	.	A	.	A	.	A
Spinat	2	A	.	A	.	A	.	A
Rhabarber	1	A	.	A	.	A	.	A
Porree (Lauch)	2	A	.	A	.	A	.	A
Spargel (im Ertrag)	–		–		–		–	
Spargel (nicht im Ertrag)	–		–		x		x	
Stauden-/Stangensellerie	2	A	.	A	.	A	.	A
<b>Wurzel- und Knollengemüse zusammen</b>	<b>3</b>	<b>A</b>	<b>0,8</b>	<b>A</b>	<b>x</b>		<b>14,9</b>	<b>A</b>
Knollensellerie	1	A	.	A	.	A	.	A
Möhren und Karotten	2	A	.	A	.	A	.	A
Radies	1	A	.	A	.	A	.	A
Rettich (alle Sorten außer Meerrettich)	2	A	.	A	.	A	.	A
Rote Rüben (Rote Bete)	3	A	0,2	A	199,8	A	3,6	A
Bundzwiebeln (Frühlingszwiebeln)	1	A	.	A	.	A	.	A
Speisezwiebeln (Trockenzwiebeln einschl. Schalotten)	1	A	.	A	.	A	.	A
<b>Fruchtgemüse zusammen</b>	<b>5</b>	<b>A</b>	<b>8,9</b>	<b>A</b>	<b>x</b>		<b>112,0</b>	<b>A</b>
Einlegegurken	–		–		–		–	
Salatgurken	–		–		–		–	
Speisekürbisse (z.B. Hokkaido, Butternuss, Riesenkürbis)	4	A	8,7	A	125,1	A	108,4	A
Zucchini	3	A	.	A	.	A	.	A
Zuckermais	2	A	.	A	.	A	.	A
<b>Hülsenfrüchte zusammen</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>.</b>	<b>A</b>	<b>x</b>		<b>.</b>	<b>A</b>
Buschbohnen	2	A	.	A	.	A	.	A
Stangenbohnen	1	A	.	A	.	A	.	A
Dicke Bohnen	1	A	.	A	.	A	.	A
Frischerbsen zum Drusch (ohne Hülsen)	–		–		–		–	
Frischerbsen zum Pflücken (ohne Hülsen)	–		–		–		–	
<b>Sonstige Gemüsearten</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>.</b>	<b>A</b>	<b>x</b>		<b>.</b>	<b>A</b>

<sup>1</sup> Erntemengen ohne Chicoree und Spargel (nicht im Ertrag)

**6. Ökologische Produktion von Gemüse in Hamburg 2022**  
**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	
<b>Insgesamt</b>	<b>4</b>	<b>A</b>	<b>·</b>	<b>A</b>	<b>×</b>	<b>A</b>	<b>140,6</b>	<b>A</b>
und zwar								
Feldsalat	3	A	·	A	·	A	·	A
Kopfsalat	2	A	·	A	·	A	·	A
Sonstige Salate	4	A	·	A	·	A	·	A
Paprika	1	A	·	A	·	A	·	A
Radies	2	A	·	A	·	A	·	A
Salatgurken	3	A	·	A	·	A	·	A
Tomaten	4	A	0,7	A	638,0	A	42,2	A
sonstige Gemüsearten	1	A	·	A	×	A	·	A