

Strauchbeerenanbau in Deutschland 2017

Strauchbeerenarten	Anbaufläche	Erntemenge	Ertrag	Betriebe
	in ha	in t	in dt/ha	Anzahl
Insgesamt ¹⁾	8 867,5	40 083,5	X	1 303
und zwar im Freiland zusammen ¹⁾	8 526,7	35 938,5	X	1 272
Rote und Weiße Johannisbeeren	856,8	6 850,7	80,0	513
Schwarze Johannisbeeren	1 480,8	5 619,4	37,9	387
Himbeeren	780,2	2 787,8	35,7	481
Kulturheidelbeeren	2 844,4	13 805,3	48,5	454
Schwarzer Holunder	596,2	X	X	126
Holunderbeeren	X	1 979,2	X	106
Holunderblüten	X	33,1	X	55
Sanddorn (abgeerntet)	254,5	1 011,3	39,7	23
Sanddorn (nicht abgeerntet)	490,6	X	X	24
Stachelbeeren	308,5	1 448,9	47,0	299
Brombeeren	132,4	961,0	72,6	226
Aroniabeeren	688,1	1 393,9	20,3	117
Sonstige Strauchbeeren	94,2	81,0	X	54
und zwar unter hohen begehbaren Schutzabdeckungen einschl. Gewächshäusern zusammen	340,8	4 145,0	X	157
Himbeeren	291,7	3 566,2	122,3	140
Sonstige Strauchbeeren	49,1	578,8	X	56
<i>darunter in Betrieben mit ökologischer Erzeugung zusammen</i>	2 669,2	5 801,4	X	254
mit vollständig ökologischer Erzeugung	2 550,9	5 219,0	X	241
mit teilweise ökologischer Erzeugung ²⁾	118,3	582,5	X	13

1) Bei den Angaben zur Erntemenge sind die Holunderblüten nicht enthalten.

2) Hier wird nur die Anzahl der Betriebe mit teilweise ökologischer Erzeugung nachgewiesen;

Angaben zu Fläche und Erntemenge beziehen sich auf die gesamte Strauchbeerenfläche (konventionell und ökologisch).

Rundungsdifferenzen möglich.

X = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll.