

OBSTPRODUKTION 2017 - Erwerbsobstanlagen

	Winteräpfel		Winterbirnen	
	Ertrag pro Baum in kg	Ernte insgesamt in t	Ertrag pro Baum in kg	Ernte insgesamt in t
Burgenland	37,7	2.766	31,0	236
Kärnten	51,1	8.089	23,7	250
Niederösterreich	46,5	9.686	32,6	969
Oberösterreich	45,2	11.657	25,3	582
Salzburg	50,1	1.300	29,6	159
Steiermark	56,5	17.686	33,0	544
Tirol	20,0	567	19,3	158
Vorarlberg	26,8	438	17,3	63
Wien	60,0	4	47,3	1
Österreich 2017	48,3	52.191	28,3	2.962
Österreich 2016	34,7	37.565	22,1	2.314

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

	Sommeräpfel		Sommerbirnen	
	Ertrag pro Baum in kg	Ernte insgesamt in t	Ertrag pro Baum in kg	Ernte insgesamt in t
Burgenland	34,1	363	26,7	103
Kärnten	30,7	404	22,3	66
Niederösterreich	31,6	1.120	23,7	339
Oberösterreich	28,3	999	24,5	283
Salzburg	35,0	196	26,3	54
Steiermark	33,3	455	24,2	175
Tirol	17,8	97	16,4	31
Vorarlberg	19,7	55	18,8	21
Wien	50,0	7	30,0	2
Österreich 2017	30,2	3.697	23,8	1.074
Österreich 2016	26,9	3.293	19,4	873

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

	Äpfel		Birnen	
	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t
Burgenland	309	7.117	21	371
Kärnten	24	441	2	23
Niederösterreich	619	13.624	153	1.989
Oberösterreich	313	10.953	26	917
Salzburg	1	3	-	-
Steiermark	5.216	93.888	235	2.819
Tirol	91	1.368	7	15
Vorarlberg	26	45	12	43
Wien	67	1.917	0	1
Österreich 2017	6.667	129.355	457	6.177
Österreich 2016	6.667	60.808	457	4.790

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

OBSTPRODUKTION 2017 - Erwerbsobstanlagen

	Walnüsse		Zwetschken	
	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t
Burgenland	33	148	6	65
Kärnten	0	1	2	4
Niederösterreich	34	103	34	551
Oberösterreich	7	14	19	113
Salzburg	-	-	-	-
Steiermark	68	68	99	395
Tirol	0	0	21	124
Vorarlberg	-	-	3	0
Wien	-	-	1	9
Österreich 2017	142	333	185	1.262
Österreich 2016	142	85	184	840

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

	Kirschen		Weichseln	
	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t
Burgenland	14	150	3	21
Kärnten	2	3	0	0
Niederösterreich	54	536	12	100
Oberösterreich	50	403	1	6
Salzburg	-	-	-	-
Steiermark	88	264	9	14
Tirol	6	7	0	0
Vorarlberg	2	6	-	-
Wien	4	59	-	-
Österreich 2017	219	1.428	26	141
Österreich 2016	218	687	26	97

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

	Pfirsiche und Nektarinen		Marillen	
	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t
Burgenland	15	185	65	710
Kärnten	2	4	1	2
Niederösterreich	23	418	571	3.714
Oberösterreich	1	6	62	312
Salzburg	-	-	-	-
Steiermark	122	488	77	230
Tirol	-	-	8	0
Vorarlberg	-	-	-	-
Wien	0	0	4	27
Österreich 2017	164	1.101	788	4.995
Österreich 2016	164	758	788	4.245

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

OBSTPRODUKTION 2017 – Erwerbsobstanlagen

	Rote und Weiße Ribiseln		Schwarze Ribiseln	
	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t
Burgenland	0	0	2	11
Kärnten	0	1	0	1
Niederösterreich	16	95	19	93
Oberösterreich	1	1	3	3
Salzburg	-	-	-	-
Steiermark	86	1.115	124	310
Tirol	1	6	2	8
Vorarlberg	0	1	4	0
Wien	-	-	-	-
Österreich 2017	104	1.220	155	427
Österreich 2016	84	491	155	296

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

	Ananas-Erdbeeren		Himbeeren	
	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t
Burgenland	45	291	6	17
Kärnten	62	493	13	32
Niederösterreich	470	5.640	68	372
Oberösterreich	336	3.364	36	180
Salzburg	4	16	1	0
Steiermark	159	1.114	47	466
Tirol	31	311	5	27
Vorarlberg	10	71	1	6
Wien	22	266	1	3
Österreich 2017	1.140	11.567	176	1.102
Österreich 2016	1.138	9.807	172	644

Quelle: STATISTIK AUSTRIA

	Kulturheidelbeeren		Hollunder	
	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t	Ertragsfähige Fläche in ha	Ernte insgesamt in t
Burgenland	1	4	102	820
Kärnten	6	18	12	72
Niederösterreich	7	23	122	365
Oberösterreich	41	164	1	4
Salzburg	-	-	-	-
Steiermark	94	659	1.210	7.621
Tirol	5	10	1	6
Vorarlberg	2	14	4	18
Wien	-	-	-	-
Österreich 2017	155	892	1.452	8.905
Österreich 2016	139	659	1.250	6.946

Quelle: STATISTIK AUSTRIA