

# Obsternte

2016

Endgültige Ergebnisse



Schnellbericht 1.14

## **Auskünfte**

Für schriftliche oder telefonische Anfragen steht Ihnen in der Statistik Austria der Allgemeine Auskunftsdienst unter der Adresse

Guglgasse 13  
1110 Wien  
Tel.: +43 (1) 711 28-7070  
E-Mail: [info@statistik.gv.at](mailto:info@statistik.gv.at)  
Fax: +43 (1) 715 68 28

zur Verfügung.

## **Herausgeber und Hersteller**

STATISTIK AUSTRIA  
Bundesanstalt Statistik Österreich  
1110 Wien  
Guglgasse 13

## **Für den Inhalt verantwortlich**

Mag. Renate Bader  
Tel.: +43 (1) 711 28-7253  
E-Mail: [renate.bader@statistik.gv.at](mailto:renate.bader@statistik.gv.at)  
und  
Michael Kriesel  
Tel.: +43 (1) 711 28-7955  
E-Mail: [michael.kriesel@statistik.gv.at](mailto:michael.kriesel@statistik.gv.at)

## **Website**

<http://www.statistik.at>

## **Haftungsausschluss**

Die Bundesanstalt Statistik Österreich sowie alle Mitwirkenden an der Publikation haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Korrekturhinweise senden Sie bitte an die Redaktion.

## **Copyright STATISTIK AUSTRIA**

Das Produkt und die darin enthaltenen Daten sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind der Bundesanstalt Statistik Österreich (STATISTIK AUSTRIA) vorbehalten. Bei richtiger Wiedergabe und mit korrekter Quellenangabe "STATISTIK AUSTRIA" ist es gestattet, die Inhalte zu vervielfältigen, verbreiten, öffentlich zugänglich zu machen und sie zu bearbeiten. Bei auszugsweiser Verwendung, Darstellung von Teilen oder sonstiger Veränderung von Dateninhalten wie Tabellen, Grafiken oder Texten ist an geeigneter Stelle ein Hinweis anzubringen, dass die verwendeten Inhalte bearbeitet wurden.

© STATISTIK AUSTRIA

Das Jahr 2016 stand ganz im Zeichen des Frühjahrsfrosts, welcher enorme Schäden, vor allem im steirischen Erwerbsobstbau verursachte. Nahezu alle Obstarten waren betroffen. Hinzu kamen Qualitätsmängel bei der wenigen geernteten Ware wie Frostringe, Fruchtdeformationen oder innere Fäulnis bei Kernobst. Insgesamt wurde im Erwerbsobstbau (ohne Holunder und Aronia) eine Produktionsmenge von 84.200 Tonnen verzeichnet und somit ein Drittel einer Normalernte (Zehnjahresmittel) und weniger als ein Drittel der Vorjahresmenge (-67%) geerntet.

**Kernobst** aus Erwerbsobstanlagen erreichte eine Erntemenge von 65.600 Tonnen und somit 71% weniger als im Vorjahr. Dies entsprach einer stark unterdurchschnittlichen Produktion (-69% zum Zehnjahresmittel). Davon waren 93% oder 60.800 Tonnen **Äpfel** (-72% zu 2015), wovon wiederum 58% aus steirischen Kulturen stammten. Auf **Birnen** entfielen 4.800 Tonnen (-52% zu 2015).

Bei **Steinobst** wurde immerhin die Hälfte einer Normalernte erzielt. Die Produktion belief sich auf 6.600 Tonnen, was einem Minus von 50% zum Vorjahr entsprach. Bei **Marillen** wurde eine Erntemenge von 4.200 Tonnen erreicht (-39% zu 2015), wobei die Erträge je nach regionaler Lage stark variierten – von vergleichsweise sehr guten Hektarerträgen bis zum frostbedingten Totalausfall in Teilen der Wachau. Die **Zwetschken**ernte bezifferte sich auf lediglich 840 Tonnen (-66% zu 2015). **Kirschen und Weichseln** erbrachten in Summe 780 Tonnen (-61% zu 2015).

Bei **Beerenobst** (ohne Holunder und Aronia) waren vergleichsweise die geringsten Ausfälle zu verzeichnen. Es wurde aber auch hier mit einer Menge von 11.900 Tonnen nur ein unterdurchschnittliches Ergebnis erreicht (-32% zum Zehnjahresmittel); im Vergleich zu 2015 wurde ein Minus von 29% verzeichnet. Mit über 80% Anteil konnten **Erdbeeren** eine Ernte von 9.800 Tonnen erbringen (-27% zu 2015). An **Ribiseln** wurden 790 Tonnen (-53% zu 2015), an **Himbeeren** 640 Tonnen (-22% zu 2015) und an **Kulturheidelbeeren** 660 Tonnen (-22% zu 2015) geerntet.

An **Aroniabeeren**, die erstmals erhoben wurden, fiel eine Produktion von 1.400 Tonnen an. Die Früchte werden hauptsächlich zu Säften oder Marmelade verarbeitet aber auch zur Farbstoffgewinnung verwendet.

Bei **Holunder**, dessen Früchte vornehmlich in der Lebensmittelfarbstoffherstellung Verwendung finden, betrug die Ernte 6.900 Tonnen und somit knapp 80% der Vorjahresernte.

**Walnüsse** hingegen fielen fast überall dem Frost zum Opfer, sodass österreichweit nur eine Produktionsmenge von 85 Tonnen verzeichnet werden konnte (-90% zu 2015).

Auch **Extensivobstanlagen** (Landwirtschaftlicher Streuobstbau) wurden vom Frostereignis im April massiv in Mitleidenschaft gezogen. Bei **Winteräpfeln** wurde ein deutlich geringeres Ergebnis als 2015 erzielt (-44%), ebenso bei **Winterbirnen** (-40% zu 2015) und **Mostbirnen** (-57%). Auch bei **Sommerkernobst** waren Rückgänge zu verzeichnen, bei Sommeräpfeln von 28% und bei Sommerbirnen von 34% zum Vorjahr. Bei **Walnüssen** waren es sogar 70% weniger als 2015. Auch der Ertrag von **Marillen** fiel wesentlich niedriger als im Vorjahr aus (-39%) ebenso notierten **Pfirsiche** und **Zwetschken** deutlich unter Vorjahresniveau (-52% bzw. -51% zu 2015). Erhebliche Mindererträge gegenüber dem Vorjahr wurden auch bei extensiv produzierten **Kirschen** (-41% zu 2015) und **Weichseln** (-44% zu 2015) gemeldet. Bei extensivem Beerenobst wurde bei **Stachelbeeren** ein Ernteterminus von 37% verzeichnet, bei **Ribiseln** von 35% zu 2015.

Erläuternde Hinweise/Definitionen:

**Erwerbsobstanlagen** (Intensivobstanlagen) sind üblicherweise nach einem regelmäßigen System gepflanzt, weisen einen guten, zur Erzeugung von hochwertigem Tafelobst geeigneten Pflegezustand auf und werden zur Gänze oder überwiegend gewerbsmäßig genutzt.

**Ertragsfähige Fläche im Erwerbsobstbau:** Als ertragsfähige Fläche - oder gemäß EU-VO 543/2009 „Produktionsfläche“ - wird jene Fläche bezeichnet, die potentiell abgeerntet werden kann. Junganlagen, die noch keinen Ertrag bringen, sind ausgeschlossen. Diese Fläche weicht daher von der Gesamtoberfläche lt. Erhebung der Erwerbsobstanlagen ab und bildet die Basis für die Produktionsberechnung in der Erntestatistik.

**Extensivobstanlagen** umfassen Obstbestände auf Wiesen- und Weideflächen (*Streuobstbau*) oder in Obstgärten, deren Ernte vornehmlich für den Eigengebrauch (Tafel-/Wirtschaftsobst) oder für Verarbeitungszwecke (z. B. Saft, Most) bestimmt ist. Oft handelt es sich um Hochstämme unterschiedlichen Alters und Pflegezustands; meist unregelmäßig gepflanzt, auch in gemischter Kultur.

# Kernobst-, Walnuss- u. Steinobstproduktion aus Erwerbsanlagen 2016

## Endgültige Ergebnisse

Zahl: 39/0-R/16

Bundesländer	Äpfel			Birnen		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	309	117	3.621	21	50	103
Kärnten	24	49	120	2	24	6
Niederösterreich	619	146	9.043	153	175	2.671
Oberösterreich	313	298	9.312	26	50	131
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	5.216	68	35.264	235	65	1.536
Tirol	91	138	1.257	7	91	66
Vorarlberg	26	277	735	12	225	275
Wien	67	218	1.458	0	180	1
<b>Österreich 2016</b>	<b>6.667</b>	<b>91</b>	<b>60.808</b>	<b>457</b>	<b>105</b>	<b>4.790</b>
Österreich 2015	6.615	327	216.092	447	223	9.976

Bundesländer	Kernobst insgesamt			Walnüsse		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	330	113	3.725	33	10	33
Kärnten	27	47	126	0	0	0
Niederösterreich	772	152	11.714	34	10	34
Oberösterreich	339	278	9.443	7	1	1
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	5.451	68	36.800	68	2	17
Tirol	98	134	1.323	0	0	0
Vorarlberg	39	261	1.010	-	-	-
Wien	67	217	1.459	-	-	-
<b>Österreich 2016</b>	<b>7.123</b>	<b>92</b>	<b>65.598</b>	<b>142</b>	<b>6</b>	<b>85</b>
Österreich 2015	7.061	320	226.068	142	57	817

Bundesländer	Kirschen			Weichseln		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	14	50	68	3	50	15
Kärnten	2	5	1	0	5	0
Niederösterreich	54	80	429	12	60	75
Oberösterreich	50	5	25	1	5	0
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	88	12	106	9	7	7
Tirol	6	22	12	-	-	-
Vorarlberg	1	145	11	-	-	-
Wien	4	80	35	-	-	-
<b>Österreich 2016</b>	<b>218</b>	<b>31</b>	<b>687</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>97</b>
Österreich 2015	209	90	1.885	20	67	133

1 Dezitonne (dt) = 100 kg; "0"=Wert unter 0,5; "-" = Kein Anbau der entsprechenden Obstart. - Rundungsdifferenzen technisch bedingt.

# Stein- und Beerenobstproduktion aus Erwerbsanlagen 2016

## Endgültige Ergebnisse

Zahl: 39/0-R/16

Bundesländer	Pflirsiche und Nektarinen			Marillen		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	15	55	85	65	57	368
Kärnten	2	20	4	1	15	1
Niederösterreich	23	140	325	571	66	3.772
Oberösterreich	1	10	1	62	0	0
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	122	28	343	77	10	75
Tirol	-	-	-	8	0	0
Vorarlberg	-	-	-	-	-	-
Wien	0	140	0	4	70	29
<b>Österreich 2016</b>	<b>164</b>	<b>46</b>	<b>758</b>	<b>788</b>	<b>54</b>	<b>4.245</b>
Österreich 2015	165	115	1.895	737	95	7.003

Bundesländer	Zwetschken			Steinobst insgesamt		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	6	40	26	103	55	562
Kärnten	2	15	3	6	14	9
Niederösterreich	34	120	413	695	72	5.014
Oberösterreich	19	10	19	133	3	46
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	99	23	225	395	19	755
Tirol	21	60	124	34	40	137
Vorarlberg	3	80	23	4	93	34
Wien	1	120	7	9	78	71
<b>Österreich 2016</b>	<b>184</b>	<b>46</b>	<b>840</b>	<b>1.380</b>	<b>48</b>	<b>6.626</b>
Österreich 2015	177	138	2.444	1.308	102	13.360

Bundesländer	Rote und Weiße Ribiseln (Johannisbeeren)			Schwarze Ribiseln (Johannisbeeren)		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	0	40	0	2	28	6
Kärnten	0	15	1	0	20	1
Niederösterreich	16	30	48	19	25	46
Oberösterreich	1	15	1	3	15	5
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	66	66	436	124	18	224
Tirol	1	40	5	2	40	8
Vorarlberg	0	30	1	4	16	6
Wien	-	-	-	-	-	-
<b>Österreich 2016</b>	<b>84</b>	<b>58</b>	<b>491</b>	<b>155</b>	<b>19</b>	<b>296</b>
Österreich 2015	84	97	815	155	55	851

1 Dezitonne (dt) = 100 kg; "0"=Wert unter 0,5; "-" = Kein Anbau der entsprechenden Obstart. -  
Rundungsdifferenzen technisch bedingt

# Beerenobst und Holunderproduktion aus Erwerbsanlagen 2016

## Endgültige Ergebnisse



Zahl: 39/0-R/16

Bundesländer	Erdbeeren			Himbeeren		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	45	40	179	6	25	14
Kärnten	62	50	308	13	25	32
Niederösterreich	470	110	5.170	68	40	270
Oberösterreich	336	80	2.692	36	20	72
Salzburg	2	0	0	1	30	2
Steiermark	159	54	862	42	54	229
Tirol	31	64	199	5	30	16
Vorarlberg	10	150	153	1	80	6
Wien	22	110	244	1	40	2
<b>Österreich 2016</b>	<b>1.138</b>	<b>86</b>	<b>9.807</b>	<b>172</b>	<b>37</b>	<b>644</b>
Österreich 2015	1.144	117	13.368	172	48	829

Bundesländer	Kulturheidelbeeren			Obst insgesamt (ohne Aronia und Holunder)		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	1	40	4	519	87	4.522
Kärnten	6	30	18	114	43	493
Niederösterreich	7	50	33	2.080	107	22.330
Oberösterreich	41	30	123	897	138	12.381
Salzburg	-	-	-	3	7	2
Steiermark	78	56	439	6.384	62	39.761
Tirol	5	50	25	178	96	1.713
Vorarlberg	2	110	18	59	207	1.228
Wien	-	-	-	99	180	1.775
<b>Österreich 2016</b>	<b>139</b>	<b>47</b>	<b>659</b>	<b>10.334</b>	<b>81</b>	<b>84.206</b>
Österreich 2015	139	60	841	10.206	252	256.948

Bundesländer	Aronia			Holunder		
	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen	ertragsfähige Fläche in ha	Ertrag in dt pro ha	Ernte insgesamt in Tonnen
Burgenland	-	-	-	102	70	717
Kärnten	14	60	81	12	50	60
Niederösterreich	120	40	480	122	30	365
Oberösterreich	50	30	150	1	80	6
Salzburg	-	-	-	-	-	-
Steiermark	250	28	700	1.008	57	5.779
Tirol	-	-	-	1	10	1
Vorarlberg	-	-	-	4	45	18
Wien	-	-	-	-	-	-
<b>Österreich 2016</b>	<b>434</b>	<b>33</b>	<b>1.411</b>	<b>1.250</b>	<b>56</b>	<b>6.946</b>
Österreich 2015		<i>2016 erstmals erhoben</i>		1.300	66	8.620

1 Dezitonne (dt) = 100 kg; "0"=Wert unter 0,5; "-" = Kein Anbau der entsprechenden Obstart. - Rundungsdifferenzen technisch bedingt

# Obst aus landwirtschaftlichen Extensivanlagen 2016



Zahl: 39/0-R/16

Bundesländer	Winteräpfel inkl. Mostäpfel			Sommeräpfel			Winterbirnen		
	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015
Burgenland	1.542	21,0	-70%	202	19,0	-50%	168	22,1	-54%
Kärnten	4.608	29,1	-62%	290	22,0	-48%	199	18,9	-59%
Niederösterreich	7.374	35,4	-33%	936	26,4	-32%	632	21,3	-33%
Oberösterreich	13.594	52,7	10%	1.250	35,3	12%	534	23,2	-18%
Salzburg	1.178	45,4	-33%	110	19,7	-50%	144	26,8	-30%
Steiermark	6.992	22,3	-68%	211	15,4	-63%	289	17,5	-63%
Tirol	1.267	44,8	-3%	137	25,2	-35%	221	27,0	-17%
Vorarlberg	1.006	61,6	-8%	150	53,5	27%	126	34,3	-1%
Wien	3	53,0	-12%	7	50,0	6%	0	26,5	-53%
<b>Österreich</b>	<b>37.565</b>	<b>34,7</b>	<b>-44%</b>	<b>3.293</b>	<b>26,9</b>	<b>-28%</b>	<b>2.314</b>	<b>22,1</b>	<b>-40%</b>

Bundesländer	Sommerbirnen			Mostbirnen			Walnüsse		
	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015
Burgenland	83	21,6	-40%	127	33,0	-61%	107	12,9	-65%
Kärnten	61	20,6	-41%	980	23,3	-74%	125	7,0	-83%
Niederösterreich	258	18,0	-30%	4.393	22,7	-64%	345	13,0	-61%
Oberösterreich	251	21,7	-10%	7.227	33,6	-48%	464	11,5	-55%
Salzburg	33	16,2	-42%	284	40,7	-36%	20	22,4	-32%
Steiermark	95	13,1	-67%	1.744	34,6	-60%	170	6,3	-84%
Tirol	42	22,7	-19%	125	41,0	-23%	23	13,5	-52%
Vorarlberg	47	42,4	20%	594	73,5	-13%	29	19,7	-33%
Wien	2	40,0	4%	0	60,0	-34%	1	36,8	5%
<b>Österreich</b>	<b>873</b>	<b>19,4</b>	<b>-34%</b>	<b>15.474</b>	<b>29,6</b>	<b>-57%</b>	<b>1.284</b>	<b>10,4</b>	<b>-69%</b>

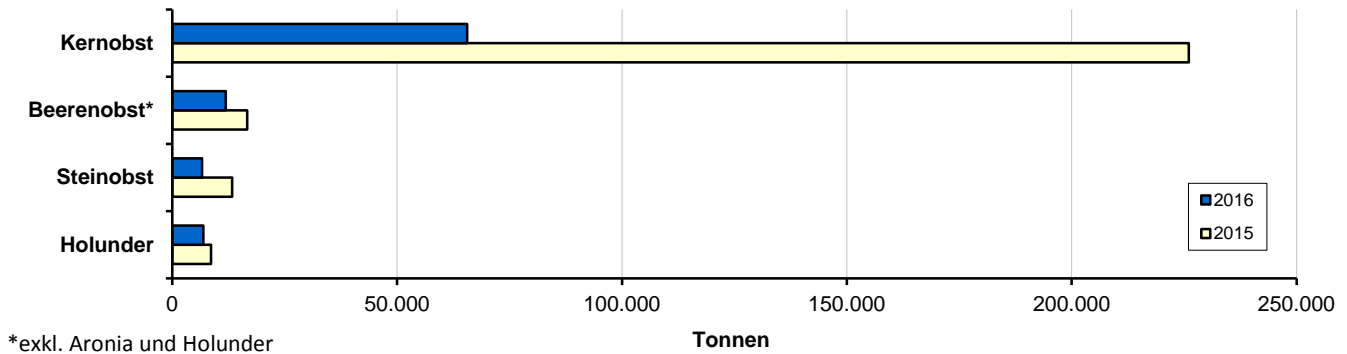
Bundesländer	Zwetschen			Kirschen			Weichseln		
	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015
Burgenland	409	15,4	-52%	196	24,4	-29%	32	8,8	-45%
Kärnten	643	12,0	-57%	291	11,5	-63%	15	8,7	-60%
Niederösterreich	2.047	15,1	-57%	841	24,9	-25%	108	15,6	-20%
Oberösterreich	1.950	15,0	-33%	967	15,5	-33%	91	10,6	-35%
Salzburg	310	12,2	-63%	32	14,2	-46%	2	9,7	-35%
Steiermark	1.248	12,0	-56%	317	11,5	-64%	70	8,6	-64%
Tirol	234	13,8	-48%	131	21,5	-21%	8	12,2	-29%
Vorarlberg	101	22,2	-7%	71	15,6	-34%	2	10,9	-46%
Wien	3	30,0	4%	1	37,8	100%	1	21,8	79%
<b>Österreich</b>	<b>6.943</b>	<b>14,0</b>	<b>-51%</b>	<b>2.847</b>	<b>16,7</b>	<b>-41%</b>	<b>328</b>	<b>10,9</b>	<b>-44%</b>

Bundesländer	Pflirsiche			Marillen		
	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Baum	Relative Differenz zu 2015
Burgenland	92	14,8	-49%	136	25,7	-18%
Kärnten	14	12,3	-48%	58	16,7	-41%
Niederösterreich	179	17,1	-33%	693	22,2	-37%
Oberösterreich	29	11,4	-30%	51	10,1	-58%
Salzburg	1	14,0	-37%	4	13,1	-57%
Steiermark	169	7,5	-67%	32	8,2	-69%
Tirol	1	7,6	-56%	33	12,5	-54%
Vorarlberg	2	14,2	5%	3	20,3	-15%
Wien	1	20,0	-36%	3	35,9	-2%
<b>Österreich</b>	<b>488</b>	<b>11,3</b>	<b>-52%</b>	<b>1.012</b>	<b>19,4</b>	<b>-39%</b>

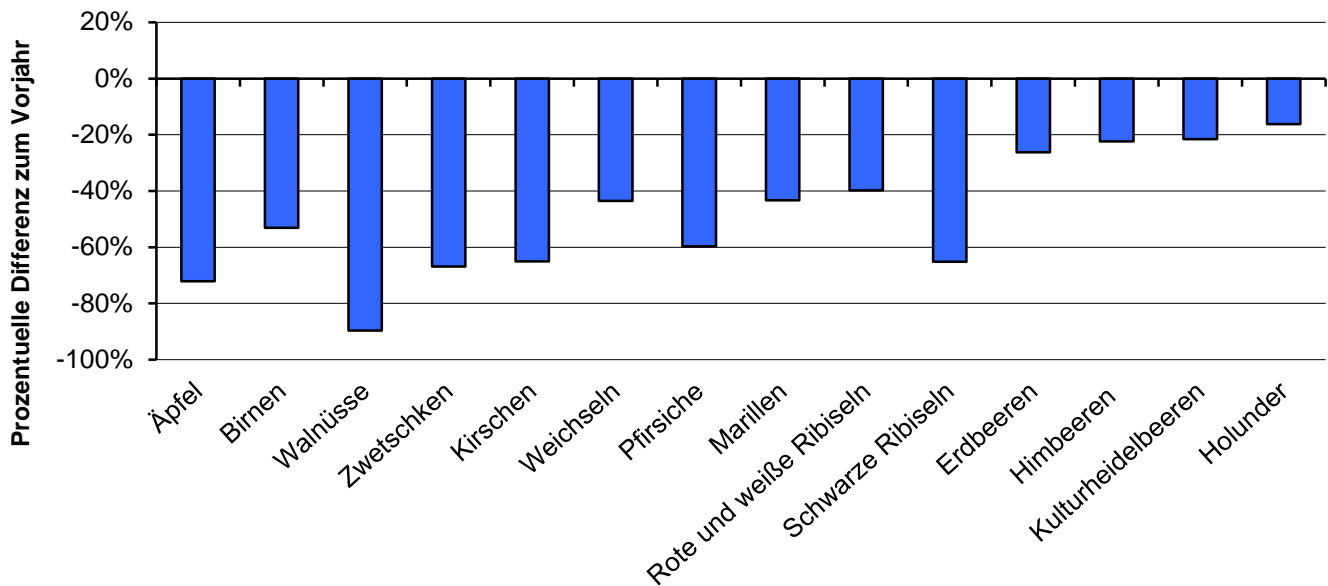
Bundesländer	Rote u. weiße Ribiseln			Schwarze Ribiseln			Stachelbeeren		
	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Strauch	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Strauch	Relative Differenz zu 2015	Produktion in Tonnen	Ertrag in kg pro Strauch	Relative Differenz zu 2015
Burgenland	17	2,4	-34%	17	3,1	1%	2	1,9	-39%
Kärnten	75	2,3	-49%	31	2,1	-50%	2	1,7	-27%
Niederösterreich	178	2,8	-26%	64	2,7	-19%	13	2,1	-11%
Oberösterreich	251	2,7	-25%	66	2,4	-20%	20	1,9	-14%
Salzburg	49	2,7	-35%	16	2,5	-32%	2	2,3	-25%
Steiermark	103	1,9	-56%	80	1,7	-57%	12	1,6	-65%
Tirol	62	3,0	-5%	18	2,7	-3%	1	2,4	-22%
Vorarlberg	19	3,5	16%	6	2,9	9%	1	2,1	-15%
Wien	1	3,4	72%	0	2,5	25%	-	-	-
<b>Österreich</b>	<b>755</b>	<b>2,5</b>	<b>-34%</b>	<b>300</b>	<b>2,2</b>	<b>-37%</b>	<b>53</b>	<b>1,9</b>	<b>-37%</b>



## Obstproduktion in Erwerbsobstanlagen 2016 im Vorjahresvergleich



## Durchschnitts-Hektarerträge aus Erwerbsobstanlagen 2016 Veränderung zum Vorjahr



## Durchschnittserträge aus Extensivobstanlagen 2016 Veränderung zum Vorjahr

