

Marktbericht

für die Obstregion Bodensee

Woche 24 / 2017

Dienstag, den 13. Juni 2017

Schwungvoller Mai-Handel entlastet deutsche Apfellager

Im Mai konnten die Bestände an Tafeläpfeln in Deutschland noch einmal um über 51.000 t stark abgebaut werden. Zwar sticht Norddeutschland mit einem hohen Restbestand hervor, der eigentlich keine Vermarktungspausen erlaubt. Angesichts der sich abzeichnenden Ernteausfälle 2017 dürften sich die Preise aber dennoch weiterhin fest halten können. So manch einer hofft zum Saisonende auch noch auf anziehende Notierungen.

Bodensee

Bedingt durch die Pfingstferien und ein geringeres Interesse des LEH an Aktionen mit Kernobst, ging der Tafelapfel-Absatz die dritte Woche in Folge merklich zurück. Er bewegt sich damit aber im Rahmen des üblichen Saisonverlaufs. Immerhin gelang es, durch zunehmende Exporte der Jonagold-Gruppe nach Österreich und Südost-Europa, den Absatz zu stützen. Die Vermarktung der restlichen Lagerbestände dürfte ohnehin kein Problem mehr darstellen, zeigt sich doch immer deutlicher das verheerende Ausmaß an Frostschäden in Europa. Für den Bodensee werden mittlerweile Ausfälle bei Tafeläpfeln von bis zu 70 % prognostiziert, wobei die Zahlen noch mit starker Unsicherheit behaftet sind. Klar ist jedoch, dass die verbleibenden Äpfel oftmals nur von minderer Qualität sein werden. Auch in Polen zeichnen sich deutliche Einbußen von etwa 50 % einer normalen Ernte ab. Daher ist es durchaus gewollt, alterntige Ware noch bis Öktober in die neue Sai-

Die Kernobstnotierung gilt für großhandelsfähige Mengen durchschnittlicher Qualität, in €/dt, netto, ohne Verpackung, ab Station Bodensee. Die notierten Preise sind für den Notierungstag von der Notierungskommission geschätzte Gleichgewichtspreise. Sie sind weder empfohlene Preise, noch verbindliche Richtpreise, sondern geben eine kurz gefasste Beurteilung der Marktlage. Die tatsächlichen Preise können je nach Lieferumfang und Qualität von den Notierungen abweichen. Spitzenqualitäten, Kleinverkäufe etc. erzielen entsprechend mehr.

Kooperationspartner in der Notierung sind:



son hinein vorrätig zu halten, um von voraussichtlich steigenden Notierungen profitieren zu können. Die entscheidende Unbekannte ist hierbei jedoch, mit welcher Qualität die Äpfel dann aus dem Lager kommen. Derweil gab die Landesregierung bekannt, dass erheblich betroffene Landwirte Steuerstundungen und -erlasse beantragen können. Entschädigungsprogramme sollen im Herbst folgen, die Einrichtung einer Mehrgefahrenversicherung wird diskutiert.

Notierung Bodensee

Notierung vom 30.05. bleibt gültig! Nächste Notierung vsl. am 20.06. Ab Station in €/dt, Kl.1, netto

2016/17	30.05	. ± 09.05.0)4.04.
Elstar	CA	CA	CA
75/80/85	78	78	78
70/75	70	70	70
65/70	66	66	66
60/65	50	50	50
70+ Kl.2	35	35	35
Golden Del.	CA	CA	CA
75/80/85/90	55	55	55
70/75	48	48	48
Idared	CA	CA	CA
85/90	40	40	40
75/80/85	45	45	45
70/75	43	43	43
65/70	38	38	38
Jonagold	CA	CA	CA
90/100	35	35	35
85/90	48	48	48
75/80/85	61	61	61
70/75	58	58	58
65/70	50	50	50
70+ Kl.2	35	35	35
Pinova	CA	CA	CA
85/90	64	64	64
75/80/85	68	68	68
70/75	65	65	65
65/70	50	50	50
70+ Kl.2	35	35	35
Notierungsvorsitz		Fr. Pollok	
Redaktion / Berich	nt:	Hr. Hezel	

Deutsche Großmärkte

Ø-Nettopreise (Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Berlin) in €/dt, KI. I

Woche			23	22	21
Äpfel					
Boskoop	D	lose	87	86	87
Braeburn .	RCH	70/75	125	125	128
	D	lose	84	82	83
	1	lose	109	109	107
	ΝZ	70/75	168	166	177
	ZA	70/75	162	160	162
Cox Orange	NZ	70/75	160	155	159
Elstar	RCH	70/75	153	160	162
Listai	D	lose	83	83	84
Golden Del.	D	lose	82	82	82
dolacii Dei.	F	75/80	110	110	110
	i	75/80	100	103	100
C C'tl-	ZA	70/75	142	142	142
G. Smith	RCH	70/75	156	156	157
	F	70/75	105	105	105
	1	70/75	95	97	96
	ZA	75/80	156	156	-
Jazz	F	70/75	180	181	180
	ΝZ	70/75	192	189	197
Jonagold	D	lose	75	75	74
Jonagored	D	lose	64	65	65
Kanzi	D	lose	115	118	125
	I	75/80	146	146	146
Pink Lady	RCH	70/75	204	192	197
•	F	75/80	166	165	167
	I	70/75	179	177	177
	ΝZ	70/75	211	_	_
	ZA	70/75	208	_	_
Pinova	D	lose	88	88	87
Red Delic.	Ī	75/80	112	113	113
Sonst. Clubs.	F	75/80	170	177	179
Sonst. Class.	NZ	75/80	204	204	204
	ZA	70/75	312	201	201
Sonst. Sorten	D	lose	82	80	80
Jonst. Jonen	NL	lose	105	105	105
Poval Cala			136	138	
Royal Gala	RCH	70/75 lose			140 90
	D I		92	91	
	-	lose	110	110	110
	NZ	70/75	171	170	172
Aprikosen	F		265	267	260
	GR			136	
	I			244	
	E			200	218
	TR		386	-	
Birnen					
Abate Fetel	RA	65/70			
	RCH	70/75	157	155	156
	1	70/75	172	172	178
	ZA	65/70			
Conference	NL	lose	110		
ri ·	DCLI	70/75	100	100	000

RCH 70/75 192 192 202

Flamingo

© LEL Schwäbisch Gmünd, KOB Bavendorf



Forelle	RCH	65/70	180	177 175
	ZA	65/70	180	177 176
Triumph	RA	70/75	132	128 130
•	RCH	75/80	114	114 114
	ZA	65/70	112	113 114
R. Will. Chr.	RA	70/75	161	161 167
Erdbeeren	D		272	420 375
	I		250	310 229
	NL		379	417 303
Kiwis	RCH	30/33	195	
	F	25/27	269	266 272
	1	25/27		191 194
	ΝZ	- /	-	376 415
Nektarinen		-,		
gelbfleischig	1	AA	207	222 200
80.08	F	AA	221	
weißfleischig	E	Α		250 294
Pfirsiche				
gelbfleischig	1	AA	181	192 230
80.00.008	F	AA		216 249
weißfleischig	F	AA		240 240
Pflaumen				2.0 2.0
Red Beaut	F		284	279 305
Sonst. Sorten	RCH		-	275 268
Jonat. Joneth	I		250	
	E			310 -
	ZA			240 240
	<i>L</i> /1			Duelle: BLE
			Ç	ucile. DLE

An den deutschen Großmärkten ging der Marktanteil deutscher Äpfel auf ein Drittel zurück. Im Bereich Importe blieb Neuseeland mit Royal Gala und Braeburn führend. Auch bei Kiwis war Neuseeland mittlerweile prägend. Erste Julibirnen aus Italien ergänzten das Angebot aus der Südhemisphäre, welches in München partieweise wegen bereits nachlassender Festigkeit beanstandet wurde. Teilweise noch deutlich schlechter fiel witterungsbedingt die Qualität deutscher Erdbeeren aus. Nur in Köln konnten Überhänge vermieden werden.

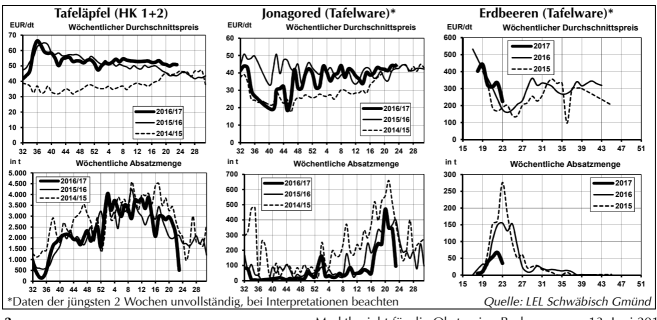
Großmarkt Münche	en
------------------	----

Ø-Preise in €/dt, Kl. 1, netto							
2016/17			13.6. 6.6.				
Äpfel							
Boskoop	D	lose	90 90				
Braeburn	RCH	70/75	122 125				
	RCH	75/80	128 131				
	I	lose	107 109				
	NZ	70/75	144 147				
	ΝZ	75/80	150 153				
	ZA	70/75	147 153				
	ZA	75/80	153 158				
Cox Orange	ΝZ	70/75	139 142				
	ΝZ	75/80	144 147				
Elstar	RCH	70/75	119 119				
	RCH	75/80	125 125				
	D	lose	85 85				
Golden D.	D	lose	85 85				
	I	75/80	107 109				
	ZA	70/75	139 142				
	ZA	75/80	144 147				
G. Smith	RCH	75/80	150 153				
	F	70/75	105 105				
	I	70/75	109 109				
Jazz	F	75/80	145 150				
	NZ	70/75	186 186				
	ΝZ	75/80	192 192				
Jonagold	D	lose	85 85				
Kanzi	D	75/80	155 155				
	I	75/80	145 145				
Pink Lady	RCH	70/75	186 192				
	RCH	75/80	192 197				
	F	75/80	150 155				
	I	75/80	145 145				
Pinova	D	lose	85 85				
Royal Gala	RCH	70/75	119 119				
	RCH	75/80	125 125				
	D	lose	90 90				
	NZ	70/75	142 147				
	NZ	75/80	147 153				
Aprikosen	F		275 275				

Birnen			
Abate Fetel	RA	75/80	192 200
	RCH	70/75	150 155
Flamingo	RCH	70/75	185 192
Forelle	RCH	70/75	160 168
	ZA	65/70	164 168
Triumph	RA	75/80	117 123
	RCH	75/80	108 114
	ZA	70/75	128 132
R. Will. Chr.	RA	70/75	156 161
Erdbeeren	D		230 330
Kirschen			
großfruchtig	F		475 550
	I		417 444
	Е		375 415
	TR		400 450
Nektarinen			
gelbfleischig	I	Α	189 161
	I	AA	222 194
	E	Α	189 183
	E	AA	211 194
Pfirsiche			
gelbfleischig	I	Α	167 150
_	I	AA	189 167
	Е	Α	189 161
	E	AA	211 172

Quelle: BLE

Am Großmarkt München gerieten Ende letzter Woche zunehmend konditionsschwache Partien Erdbeeren in den Handel und setzten die Notierungen enorm unter Druck. Das kühl-regnerische Wetter dämpfte zusätzlich die Nachfrage. Die Abnehmer konzentrierten sich stattdessen wieder vermehrt auf Nektarinen, Pfirsiche und Aprikosen, für die auch höhere Forderungen akzeptiert wurden. Die Preise für heimische Äpfel verharrten auf dem Niveau der Vorwoche, andere Herkünfte tendierten schwächer. Aus Baden kamen erste Stachelbeeren und rote Johannisbeeren.



ı

Ε

TR

278 250

225 160



Marktstatistik für die Obstregion Bodensee

Workstand Work	Absatzmengen (in t)					Preise (in €/dt)							
Taickwire 508 2.099 2.673 2.970 103.755 102.344 50.79 51.03 49.92 50.90 52.95 52.80 Klasse 2 7 178 215 232 8.219 4.652 2.342 2.342 2.733 31.54 2.964 31.91 31.54 52.80 Klasse 2 7 178 2.50 420 2.5130 19.221 14.00 14.21 14.24 13.87 10.69 14.49 14.69 14.59 14.69 14.59 14.69 14.59 14.69 14.59 14.69 14.59 14.69 14.59	Woche / Saison	23	22					23	22			,	Vorsaison
Klasse 1 501 1.921 2.456 2.738 95.516 97.692 51.15 53.21 51.52 52.70 54.76 52.80 Klasse 2 7 178 215 235 250 420 251.30 19.221 14.00 14.21 14.24 13.87 10.69 14.50 Festar 57 441 603 552 25.547 20.325 64.78 57.53 6.11 6.087 57.52 59.94 Klasse 1 55 486 584 532 23.591 19.380 65.34 62.75 60.96 62.03 61.57 66.75 7.7880 14 8 8 10 20 6 80 81 82.81 19.380 65.34 62.75 60.96 62.03 61.57 66.75 7.7875 19 99 90 83 2.918 1.661 72.22 68.17 65.46 66.86 68.97 67.65 77.66 77.75 61.75 Klasse 1 7 176 93 282 17.551 17.088 57.88 64.00 64.47 61.42 59.30 57.55 Klasse 1 7 176 93 282 17.551 17.088 57.88 64.00 64.47 61.42 59.30 57.55 Klasse 1 7 151 91 29 20 26 68 16.896 1	Äpfel gesamt											44,44	45,89
Klasse 7													
Perventrum												,	
Stanser									,				
Risse									,	,	,	,	
75,80										,			
Tool										,	,		
Clase Roy		8		206	80		3.591	56,19	59,11	59,02	61,75	57,84	
Gale Royal 7 116 93 282 17.551 17.088 57.88 64.90 64.97 61.22 59.04 59.96 75/80 - 13 20 50 2.927 3.191 - 74.02 73.83 71.67 66.00 65.70 1 63 31 90 2.33 2.994 69.36 67.53 70.50 66.00 75.75 75.60 67.70 2 14 21 14 65.5 422 2.46.9 69.91 62.03 38.93 53.37 60len belicow 19 4 21 14 655 42 2.44 4.13 47.07 33.37 75.00 4 21 3 17 258 864 57.14 50.75 54.42 50.73 43.03 40.23 30.53 48.41 47.93 48.41 47.93 48.41 47.93 48.41 47.93 48.41 49.73 43.53 40.23 30.55 48.53 44.51 45.75										, -			
Name		-							,	,	,		
T5/80										,	,		
Total Tot								37,00					
Column	'							69.36	,	,	,	,	
Klasse										,	,		
Klasse 18		-	4	2	14	655	422	, -		29,82	,		
T5/88			49	_	73			40,52	45,32	40,24		40,20	
Tool													
Klasse 1									,	,	,	,	
Idaher 34 133 102 124 2.478 1.833 45.09 44.7 43.98 39.21 37.73 35.58 Klasse								,	,	- / -		,	
Klasse 34			-							,	,		
Harabara		_						,	,	,			
Klasse								,	,		,		,
Name	,							-					
Pollog	Jonagold	134	418	526	513	12.361	11.926	46,94	47,01	44,60			
Klasse 2 17 75 90 84 1.147 702 44,62 41,82 41,83 42,80 43,14 46,81 Klasse 2 95 340 347 470 3.232 4.970 43,91 44,21 41,43 42,14 40,27 40,62 Klasse 1 95 326 283 422 2.5097 4.601 43,91 45,02 43,14 40,27 40,63 75/85 11 167 143 250 10.045 180 46,12 46,04 45,84 44,16 45,32 47,15 78,85 41,44 41,32 27,81 29,25 50sts Taffelaffel 7 25 12 25 2470 1.486 71,491 67,18 74,44 61,32 70,36 64,23 71,27 77,40 Klasse 1 7 25 12 15 1,48 12,21 77,67 70,36 70,32 71,27 77,40 Klasse 1 21 6													
Name	'								,	,	,	,	
Name									,	,	,	,	
Klasse 1									,	,	,	,	
Klasse 2 5 167 143 250 1.045 180 46,12 46,04 45,84 44,61 45,32 47,25 Sonst. Tafeläpfel 7 25 12 25 2,470 1.486 74,91 67,18 74,44 61,32 59,03 64,29 Klasse 1 7 25 12 15 1.840 1.291 74,91 67,18 74,44 73,81 67,39 67,48 75/80 4 12 6 6 561 586 70,11 62,22 70,76 70,360 70,26 70,26 70,36 70,27 82,22 75,75 51,09 Pinova 22 94 84 150 1.905 2.522 59,40 59,90 55,25 55,15 53,83 54,44 75/80 15 47 15 51 625 756 64,73 65,05 66,28 62,23 64,06 61,32 Klasse 1 8 53 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td></th<>									,	,	,		
Sonst. Tafelaffel 7									,				
Sonst. Tafeläpfel 7 25 12 25 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 6,20 1,20 1,20 6,20 7,20 7,3,81 67,39 67,48 7,20 7,40 7,40 7,40 7,40 7,3,81 67,39 67,48 7,20 7,70 70,30 71,27 77,40 70 70 70,30 71,27 77,40 70 70 70,30 71,27 77,40 70 70 70,30 71,27 77,40 70 <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	,							-	,				
TS/80 4 12 6 6 561 586 70,11 68,22 70,76 70,36 71,27 77,40 Pinova 22 94 84 150 1.905 2.522 59,40 59,90 55,25 54,29 51,38 52,79 Klasse 1 21 89 83 145 1.741 2.347 61,32 61,59 55,36 55,15 53,83 54,44 75/80 15 47 15 51 625 756 64,73 60,06 60,46 54,03 52,31 56,02 Klasse 2 1 5 1 6 128 141 14,00 28,47 46,56 32,39 27,41 30,75 Fuji 8 53 219 809 8,480 7.308 64,36 68,12 65,50 61,07 55,97 56,61 57,44 70/80 - 30 143 23 20 2,872 2,01 64,37<	Sonst. Tafeläpfel	7		12	25	2.470	1.486	74,91	67,18	74,44		59,03	
Pinova 3 4 6 7 482 148 82,24 82,33 78,27 82,92 75,75 51,09 Pinova 22 94 84 150 1,905 2.522 59,40 85,90 55,25 54,29 51,38 52,79 Klasse 1 21 89 83 145 1,741 2.347 61,32 61,59 55,36 55,15 513,83 52,79 70/75 3 6 13 34 251 275 60,81 60,06 60,46 54,03 52,31 56,02 Klasse 2 1 5 1 6 128 141 14,00 28,47 46,56 32,39 27,41 30,75 Fuji 8 53 219 409 8.672 7.553 64,36 68,12 65,50 62,16 56,61 57,44 70/80 4 6 61 43 30 26,52 3.565 64,37 69,73 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td>										,	,		
Prinova Prin													
Klasse 21	. '												
75/80 15 47 15 51 625 756 64,73 56,05 66,28 62,23 64,06 61,32 70/75 3 6 13 34 251 275 60,81 60,06 64,63 32,39 27,41 30,75 Fuji 8 53 219 409 8.672 7.553 64,36 68,12 65,50 61,07 55,97 56,33 Klasse 1 8 53 219 399 8.480 7.308 64,36 68,12 65,50 62,16 56,61 57,44 70/80 - 30 143 230 2.878 2.018 - 70,22 68,58 69,23 62,06 61,07 Cameo® 46 61 43 25 2.623 3.565 64,37 69,73 64,27 73,07 64,74 63,42 75/80 11 13 14 14 494 712 79,23 72,55 70,				_									
70/75 3 6 13 34 251 275 60,81 60,06 60,46 54,03 52,31 56,02 Klasse 2 1 5 1 6 128 141 14,00 28,47 46,56 32,39 27,41 30,75 Fuji 8 53 219 409 8.672 7.533 64,36 68,12 65,50 61,07 55,97 56,33 Klasse 1 8 53 219 399 8.480 7.308 64,36 68,12 65,50 62,16 56,61 57,44 70/80 - 30 143 230 2.652 3.565 64,37 69,73 64,27 63,98 64,31 62,38 Klasse 1 46 61 43 25 2.623 3.481 64,37 69,73 64,27 73,07 64,74 63,42 75/80 11 13 14 11 15 15 68,89 72,15 7									,				,
Klasse 2 1 5 1 6 128 141 14,00 28,47 46,56 32,39 27,41 30,75 Fuji 8 53 219 409 8.672 7.553 64,36 68,12 65,50 61,07 55,97 56,33 Klasse 1 8 53 219 399 8.480 7.308 64,36 68,12 65,50 62,16 56,61 57,44 70/80 - 30 143 230 2.2652 3.565 64,37 69,73 64,27 63,98 64,31 62,38 Klasse 1 46 61 43 25 2.623 3.481 64,37 69,73 64,27 73,07 64,74 63,42 75/80 11 13 14 11 494 712 79,23 72,15 73,66 74,19 74,26 71,26 Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.666 45,16 43,60<	,								,		,		,
Fuji 8 53 219 409 8.672 7.553 64,36 68,12 65,50 61,07 55,97 56,33 Klasse 1 8 53 219 399 8.480 7.308 64,36 68,12 65,50 62,16 56,61 57,44 70/80 - 30 143 230 2.878 2.018 - 70,22 68,58 69,23 62,06 61,07 Cameo® 46 61 43 30 2.652 3.565 64,37 69,73 64,27 73,07 64,74 63,42 75/80 11 13 14 11 494 712 79,23 72,54 73,86 74,19 74,26 71,26 70/80 21 36 19 14 1.581 105 68,89 72,15 70,84 72,19 66,34 49,52 Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.66e 45,16 43,60 <td></td>													
70/80 - 30 143 230 2.878 2.018 - 70/22 68,58 69,23 62,06 61,07 Cameo® 46 61 43 30 2.652 3.565 64,37 69,73 64,27 63,98 64,31 62,38 Klasse 1 46 61 43 25 2.623 3.481 64,37 69,73 64,27 73,07 64,74 63,42 75/80 11 13 14 11 494 712 79,23 72,54 73,86 74,19 74,26 71,26 Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.666 45,16 43,60 39,95 41,63 41,81 44,36 Klasse 1 67 306 509 295 5.036 3.620 45,22 45,63 40,74 41,69 43,28 44,52 70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 4	Fuji	8		219									
Cameo® 46 61 43 30 2.652 3.565 64,37 69,73 64,27 63,98 64,31 62,38 Klasse 1 46 61 43 25 2.623 3.481 64,37 69,73 64,27 73,07 64,74 63,42 75/80 11 13 14 11 494 712 79,23 72,54 73,86 74,19 74,26 71,26 70/80 21 36 19 14 1.581 105 68,89 72,15 70,84 72,19 66,34 49,50 Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.666 45,16 43,60 39,95 41,63 44,38 44,52 70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 47,54 40,23 41,32 43,50 44,52 Klasse 2 1 41 18 1 386 46 38,00 28,29 18,14<		8						64,36			,		
Klasse 1 46 61 43 25 2.623 3.481 64,37 69,73 64,27 73,07 64,74 63,42 75/80 11 13 14 11 494 712 79,23 72,54 73,86 74,19 74,26 71,26 70/80 21 36 19 14 1.581 105 68,89 72,15 70,84 72,19 66,34 49,50 Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.666 45,16 43,60 39,95 41,63 41,81 44,36 Klasse 1 67 306 509 295 5.036 3.620 45,22 45,63 40,74 41,69 43,28 44,52 70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 47,54 40,23 41,32 43,50 46,19 Klasse 2 1 41 18 1 386 46 38,00 28,29<										,			
75/80 11 13 14 11 494 712 79,23 72,54 73,86 74,19 74,26 71,26 70/80 21 36 19 14 1.581 105 68,89 72,15 70,84 72,19 66,34 49,50 Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.666 45,16 43,60 39,95 41,63 41,81 44,36 Klasse 1 67 306 509 295 5.036 3.620 45,22 45,63 40,74 41,69 43,28 44,52 70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 47,54 40,23 41,32 43,50 46,19 Klasse 2 1 41 18 1 386 46 38,00 28,29 18,14 29,46 26,08 32,26 Mairac 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52													
70/80 21 36 19 14 1.581 105 68,89 72,15 70,84 72,19 66,34 49,50 Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.666 45,16 43,60 39,95 41,63 41,81 44,36 Klasse 1 67 306 509 295 5.036 3.620 45,22 45,63 40,74 41,69 43,28 44,52 70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 47,54 40,23 41,32 43,50 46,19 Klasse 2 1 41 18 1 386 46 38,00 28,29 18,14 29,46 26,08 32,26 Mairac 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 52,13 43,73 47,40 48,13 Klasse 1 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td>										,	,		
Red Prince® 68 347 527 297 5.473 3.666 45,16 43,60 39,95 41,63 41,81 44,36 Klasse 1 67 306 509 295 5.036 3.620 45,22 45,63 40,74 41,69 43,28 44,52 70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 47,54 40,23 41,32 43,50 46,19 Klasse 2 1 41 18 1 386 46 38,00 28,29 18,14 29,46 26,08 32,26 Mairac 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 52,73 43,73 47,40 48,13 Klasse 1 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 52,87 52,63 48,33 49,24 80/85 2 6 7 3 112 67 48,92 53,04	'							,		,	,	,	
Klasse 1 67 306 509 295 5.036 3.620 45,22 45,63 40,74 41,69 43,28 44,52 70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 47,54 40,23 41,32 43,50 46,19 Klasse 2 1 41 18 1 386 46 38,00 28,29 18,14 29,46 26,08 32,26 Mairac 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 52,87 52,63 48,33 49,24 80/85 2 6 7 3 112 67 48,92 53,04 52,75 54,16 52,49 39,87 70/75 8 12 10 4 72 46 54,20 53,94 53,16 51,42 51,42 51,15 Mostapfel 138 251 250 420 20,703 17.052 14,00 14,21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
70/80 37 171 330 130 1.998 827 47,71 47,54 40,23 41,32 43,50 46,19 Klasse 2 1 41 18 1 386 46 38,00 28,29 18,14 29,46 26,08 32,26 Mairac 10 19 34 22 453 387 53,15 53,52 52,13 43,73 47,40 48,13 Klasse 1 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 52,63 48,33 49,24 80/85 2 6 7 3 112 67 48,92 53,04 52,75 54,16 52,49 39,87 70/75 8 12 10 4 72 46 54,20 53,94 53,16 51,42 51,42 51,15 Mostäpfel 138 251 250 420 20,703 17.052 14,00 14,21 14,24 13,87<													
Mairac 10 19 34 22 453 387 53,15 53,52 52,13 43,73 47,40 48,13 Klasse 1 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 52,87 52,63 48,33 49,24 80/85 2 6 7 3 112 67 48,92 53,04 52,75 54,16 52,49 39,87 70/75 8 12 10 4 72 46 54,20 53,94 53,16 51,42 51,42 51,15 Mostäpfel 138 251 250 420 20,703 17.052 14,00 14,21 14,24 13,87 9,83 13,29 Beeren gesamt 35 67 54 39 211 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,32* Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 332,45	70/80	37	171	330	130	1.998	827			40,23			
Klasse 1 10 19 33 16 435 372 53,15 53,52 52,87 52,63 48,33 49,24 80/85 2 6 7 3 112 67 48,92 53,04 52,75 54,16 52,49 39,87 70/75 8 12 10 4 72 46 54,20 53,94 53,16 51,42 51,42 51,15 Mostäpfel 138 251 250 420 20.703 17.052 14,00 14,21 14,24 13,87 9,83 13,29 Beeren gesamt 35 67 54 39 215 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,32* Klasse 1 35 67 54 39 211 470* 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,61 30+ 11 13 10 4 41 193,33 380,18 336,73 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38,00</td> <td>28,29</td> <td>,</td> <td></td> <td>26,08</td> <td>32,26</td>								38,00	28,29	,		26,08	32,26
80/85 2 6 7 3 112 67 48,92 53,04 52,75 54,16 52,49 39,87 70/75 8 12 10 4 72 46 54,20 53,04 53,16 51,42 51,42 51,15 Mostäpfel 138 251 250 420 20.703 17.052 14,00 14,21 14,24 13,87 9,83 13,29 Beeren gesamt 35 67 54 39 215 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 315,24 251,32* Erdbeeren,Körbe 35 67 54 39 211 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,32* Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,61 30+ 11 13 10 4 41 - 193,33 3													
70/75 8 12 10 4 72 46 54,20 53,94 53,16 51,42 51,42 51,15 Mostäpfel 138 251 250 420 20.703 17.052 14,00 14,21 14,24 13,87 9,83 13,29 Beeren gesamt 35 67 54 39 215 471* 224,86 32,45 311,86 321,26 315,24 251,32* Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 32,45 311,86 321,26 314,40 251,32* Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 32,45 311,86 321,26 314,40 251,61 30+ 11 13 10 4 41 - 193,33 380,18 336,73 363,82 326,75 - 25+ 3 11 9 8 32 107 304,24 283,45													
Mostäpfel 138 251 250 420 20.703 17.052 14,00 14,21 14,24 13,87 9,83 13,29 Beeren gesamt 35 67 54 39 215 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 315,24 251,32* Erdbeeren,Körbe 35 67 54 39 211 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,32* Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,32* 30+ 11 13 10 4 41 - 193,33 380,18 336,73 363,82 326,75 - 25+ 3 11 9 8 32 107 304,24 283,45 355,75 355,17 331,34 267,84 Unsort. 21 43 35 28 139 363 229,67													
Beeren gesamt 35 67 54 39 215 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 315,24 315,24 251,32* 315,24 251,32* Erdbeeren,Körbe 35 67 54 39 211 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,32* 314,40 251,32* Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,61 314,40 251,61 30+ 11 13 10 4 41 - 193,33 380,18 336,73 363,82 326,75 326,75 326,75 - 25+ 3 11 9 8 32 107 304,24 283,45 357,56 355,17 331,34 267,84 267,84 Unsort. 21 43 35 28 139 363 229,67 329,85 292,95 306,34 306,94 246,82 306,94 246,82													
Erdbeeren,Körbe 35 67 54 39 211 471* 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,32 * Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,61 314,40 251,61 30+ 11 13 10 4 41 - 193,33 380,18 336,73 363,82 326,75 326,75 326,75 - 25+ 3 11 9 8 32 107 304,24 283,45 357,56 355,17 331,34 267,84 267,84 Unsort. 21 43 35 28 139 363 229,67 329,85 292,95 306,34 306,94 246,82 306,94 246,82													
Klasse 1 35 67 54 39 211 470 224,86 332,45 311,86 321,26 314,40 251,61 30+ 11 13 10 4 41 - 193,33 380,18 336,73 363,82 326,75 - 25+ 3 11 9 8 32 107 304,24 283,45 357,56 355,17 331,34 267,84 Unsort. 21 43 35 28 139 363 229,67 329,85 292,95 306,34 306,94 246,82													,
30+ 11 13 10 4 41 - 193,33 380,18 336,73 363,82 326,75 - 25+ 3 11 9 8 32 107 304,24 283,45 357,56 355,17 331,34 267,84 Unsort. 21 43 35 28 139 363 229,67 329,85 292,95 306,34 306,94 246,82												314,40	,
Unsort. 21 43 35 28 139 363 229,67 329,85 292,95 306,34 306,94 246,82						41		193,33	380,18	336,73	363,82	326,75	-
									329,85	292,95			

Saison (Lagerobst = Wirtschaftsjahr ab KW 32, Sommerobst(*) = Kalenderjahr).

© LEL Schwäbisch Gmünd



Notierung Südtirol

Abgangspreise in €/dt, Kl. 1, netto						
	13.	06.		06.06		
2016	TW/	±	3W ±	TW	BW	
/17	HW	<i>±</i> 1	3 V V ±	1 V V	DVV	
Golder						
70/75	40		45	40	45	
75/80	47		57	47	57	
80/90	65		75	65	75	
Stark E	Oel.					
70/75	43		53	43	53	
75/80	43		55	43	55	
80/90	50		65	50	65	
Granny						
	65-70	+2	-	63-68	-	
75/80	70-75	+5	-	65-70	-	
80/90	70-75	+5	-	65-70	-	
Morge						
70/80	45		-	45	-	
80/90	60		-	60	-	
Braebu						
65/70			-	53-58	-	
70/75	53-58		-	53-58	-	
75/80	57-62		-	57-62	-	
80/85	57-62		-	57-62	-	
Fuji						
70/75	55-65		-	55-65	-	
75/80	73-83		-	73-83	-	
80/90	95-105		-	95-105	-	

Quellen: VOG, VIP und Fruttunion

Notierung Niederelbe

Diese Woche keine Notierung!

Erzeugerangar	bepreis	se in	€/αι,	KI. I
2016/17	22.5.	<u>+</u>	10.4.	20.3.
Jonagold CA				
70/80	42	+5	37	37
80/90	40	+5	35	35
Jonagored CA				
70/80	42	+5	37	37
80/90	40	+5	35	35
Red Prince CA				
65/70	47	+5	42	42
70/80	47	+5	42	42
80/90	43	+5	38	38
Mostäpfel	10	+1	9	9

Quelle: AMI

Impressim

mpressum
Marktbericht für die Obstregion Bodensee
erscheint wöchentlich
Herausgeber Landesanstalt für Entwicklung der Land- wirtschaft (LEL), Oberbettringer Str. 162, 73525 Schwäbisch Gmünd www.agrarmaerkte-bw.de
Redaktion
Dennis Hezel Abt. Agrarmärkte und Ernährung © 07171/917-206 ■ 07171/917-246 ◆ obstmarkt@lel.bwl.de
Bezugsbedingungen
Jährlicher Bezugspreis inkl. Versand: Inland: 55 € , Ausland: 85 €. Es gelten die Bezugsbedingungen der LEL. Die Marktinformationen wurden mit äu-
Berster Sorgfalt erarbeitet, eine Haftung schließen wir aus. Alle Rechte vorbehalten. Abdruck und Auswertung nur nach schrift-

© LEL Schwäbisch Gmünd

An der Niederelbe wurde der Absatz von Jonagored stark forciert, Jonagored und Jonagold zogen im Preis an. Erste große norddeutsche Erdbeer-Anbaugebiete gehen in die Vollernte. Die Süßkirschenernte soll 8-16 % unter Vorjahr ausfallen.

Notierung Elbe/Saale

Letzte Notierung der Saison!

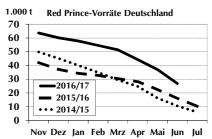
Abgabepreise ab Station in €/dt, Kl.1, netto

Gala 60/65 - 48 65/70 - 59 70/75 - 65 75/80 - 80 80/85 - 80 85/90 - 78 Jonagold 65/70 48 48 70/75 48 48 75/80 60 +2 58 80/85 58 +2 56 85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 85/90 - 55 85/90 - 55 87/90 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 48 70/75 - 75 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70	2016/17	12.06.	<u>±</u>	22.05.
65/70 - 59 70/75 - 65 75/80 - 80 80/85 - 80 85/90 - 78 Jonagold 65/70 48 48 70/75 48 48 75/80 60 +2 58 80/85 58 +2 56 85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 48 70/75 - 70 80/85 - 70				
70/75 - 65 75/80 - 80 80/85 - 80 85/90 - 78 Jonagold 65/70 48 48 70/75 48 48 75/80 60 +2 58 80/85 58 +2 56 85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70	60/65	-		48
75/80 - 80 80/85 - 80 85/90 - 78 Jonagold 65/70 48 48 70/75 48 48 75/80 60 +2 58 80/85 58 +2 56 85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70	65/70	-		59
80/85 - 80 85/90 - 78 Jonagold 65/70 48 48 70/75 48 48 75/80 60 +2 58 80/85 58 +2 56 85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 55 80/85 - 70 80/85 - 70 80/85 - 70	70/75	-		65
85/90 - 78 Jonagold 65/70 48 48 70/75 48 48 75/80 60 +2 58 80/85 58 +2 56 85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 45 75/80 - 70 80/85 - 70	75/80	-		80
Jonagold 65/70	80/85	-		80
65/70		-		78
70/75	Jonagold			
75/80 60 +2 58 80/85 58 +2 56 85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 88/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 48 70/75 - 70 80/85 - 70	65/70	_		
80/85	70/75	_		
85/90 40 +5 35 Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70	75/80			
Golden Del. 65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70	80/85			
65/70 - 30 70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70	85/90	40	+5	35
70/75 - 45 75/80 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70				
75/80 - 55 80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70	65/70	-		
80/85 - 55 85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70	70/75	-		
85/90 - 45 Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70	75/80	-		
Pinova 65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70	80/85	-		
65/70 - 48 70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70		-		45
70/75 - 50 75/80 - 70 80/85 - 70				
75/80 - 70 80/85 - 70	65/70	-		-
80/85 - 70	70/75	-		
		-		
85/90 - 60		-		
		-		60
Idared				
65/70/75 45 45	65/70/75	-		-
75/80/85 45 45 Ouelle: Landesverband Sächsisches Obst e				

Apfel-Vorräte Deutschland

Am 1. Juni lagerten deutschlandweit etwa 75.500 t Tafeläpfel, 8 % mehr als vor einem Jahr. Immerhin: vor einem Monat betrug der Abstand noch 13 %. Zu der kleinen Aufholjagd trug nicht nur, wie bereits letzte Woche berichtet, der Süden bei. Auch Norddeutschland konnte seinen Absatz maßgeblich steigern. Insgesamt wurden im Mai 51.300 t Tafeläpfel vermarktet, fast 10.000 t mehr als im Vorjahr.

Nach dem Räumen von Boskoop, Fuji und Gala meldet der Norden mittlerweile auch für Elstar das Saisonende, der Bodensee dürfte hier bald nachziehen. Damit engt sich das Sortenangebot stark auf die Jonagold-Gruppe ein, welche mittlerweile für drei Viertel der restlichen Vorräte steht. Deren Absatz konnte aktionsbedingt und durch Exporte nach Österreich weiter gesteigert werden. Der Vorrat an Golden Delicious wurde ebenfalls signifikant um 35 % abgebaut, jedoch nicht am Bodensee. 80 % der verbleibenden Golden-Vorräte von 3.000 t lagern noch dort.



Apfel-Bestände in Deutschland gegenüber Vorjahr

Lagerbestände am 1. Juni, in t								
			17/16	17/Ø		Abbau	Abbau	
Sorte	Jun 17	Jun 16	in %	in %	Mai 17	in t	in %	
Red Prince	26.848	16.081	+67	+174	37.015	-10.167	-27	
Jonagored	20.643	23.427	-12	-6	32.371	-11.728	-36	
Jonagold	10.737	10.644	+1	-19	17.120	-6.383	-37	
Idared	4.000	8.537	-53	-41	6.508	-2.508	-39	
Pinova	3.079	2.930	+5	+66	5.072	-1.993	-39	
Golden D.	3.010	2.415	+25	+29	4.596	-1.586	-35	
Elstar	2.293	897	+156	+42	9.009	-6.716	-75	
Boskoop	240	0		+567	1.166	-926	-79	
Gloster	95	164	-42	+76	165	-70	-42	
Fuji	86	15	+473	-31	1.703	-1.617	-95	
Gala u. M.	59	111	-47	-40	2.289	-2.230	-97	
Topaz	33	64	-48	-32	75	-42	-56	
Braeburn	5	76	-93	-88	374	-369	-99	
Shampion	2	1	+100	+400	7	-5	-71	
Tafeläpfel	75.611	70.110	+8	+23	126.892	-51.281	-40	
Regionen								
Norden	40.038	34.015	+18	+51	64.054	-24.016	-37	
Süden	28.109	26.218	+7	+12	44.976	-16.867	-38	
Osten	7.464	9.877	-24	-24	17.635	-10.171	-58	
Mitte	0	0		•	227	-227	-100	
0: 5 Jahrasdurchschnitt (2012-2016)								

licher Vereinbarung.