

Marktbericht

für die Obstregion Bodensee

Gala Royal

Woche 48 / 2015

Mittwoch, den 25. November 2015

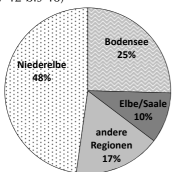
Deutschlandvorräte 13 % unter November 2014

Vor allem dem Süden und Osten geschuldet liegt der deutsche Lagerbestand um 13 % unter dem Vorjahr. Besonders betroffen ist die Jonagold-Gruppe mit 23 % geringeren Beständen gegenüber dem Vorjahr.

Bodensee

In den Wochen 42 bis 46 haben die zwei bedeutendsten deutschen Apfelanbaugebiete Niederelbe und Bodensee jeweils rund 5 %-Punkte im Vergleich zum Vorjahreszeitraum am Tafelabsatz in Deutschland verloren. Der Bodensee beteiligt sich am gesamt deutschen Tafelabsatz mit 25 % (-31 % gg. Vorjahreszeitraum (KW 42 bis 46). Andere Regionen wie Rheinland/Pfalz und Baden konnten gut 43 % mehr Äpfel in Deutschland vermarkten als im Vorjahr. Die Elbe/Saale-Region konnte ihre Verkaufsmenge sogar mehr als verdoppeln (+128 % auf jetzt 10 % Anteil).

Grafik: Anteil Tafelapfelabsatz in Deutschland nach Regionen (2015 KW 42 bis 46)



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:



Das regnerische Wetter in der vergangenen Woche färbte sich auf den Apfelabsatz ab, so dass die Vermarktung am Wochenende ebenfalls eingetrübt war. Durch die aktuell winterliche Witterung wird mit einem leichten Anstieg der Nachfrage nach Äpfeln gerechnet. Derzeit stark gesucht sind Gala 75+. Bevor Gala neu sortiert werden, sollten zuerst die Bestände der klein fallenden Ware (75-) abgebaut werden. Bei Birnen sind Alexander Lukas in gelegter Form (75+) fast geräumt. Für eine weitere Teilnahme in den Programmen ist hier zu wenig Ware vorhanden. Die Vermarktung von Cox Orange ist fast abgeschlossen.

Die Notierung in dieser Woche wurde abgesagt. Die nächste Notierung findet am 01.12.2015 statt.

Notierung Bodensee

Diese Woche keine Notierung! Ab Station in €/dt, Kl.1, netto

| 7 to station in C | , ac, ixi | , | Cito | |
|-------------------|-----------|-------|------|---------|
| 2015/16 | 10.11 | . ± 2 | 7.10 | .20.10. |
| Boskoop | | | | |
| 90/100 | 45 | | 45 | 45 |
| 85/90 | 73 | | 73 | 73 |
| 75/80/85 | 75 | | 75 | 75 |
| 70/75 | 72 | | 72 | 72 |
| 65/70 | 50 | -16 | 66 | 66 |
| 70+ Kl.2 | 40 | -3 | 43 | 43 |
| Braeburn | | | | |
| 85/90 | 65 | -3 | 68 | 68 |
| 75/80/85 | 65 | -3 | 68 | 68 |
| 70/75 | 60 | -4 | 64 | 64 |
| 65/70 | 52 | -5 | 57 | 57 |
| 70+ Kl.2 | 35 | -5 | 40 | 40 |
| Cox Orange | | | | |
| 75/80/85 | - | | 74 | 74 |
| 70/75 | - | | 70 | 70 |
| 65/70 | - | | 55 | 55 |
| 60/65 | - | | 48 | 48 |
| 70+ Kl.2 | - | | 40 | 40 |
| Elstar | | | | |
| 60/65, 85/90 | 55 | | 55 | 55 |
| 75/80/85 | 73 | | 73 | 73 |
| 70/75 | 70 | | 70 | 70 |
| 65/70 | 63 | | 63 | 63 |
| 70+ Kl.2 | 40 | -3 | 43 | 43 |

| Gala Royal | | | | |
|-------------------------|----------|--------|---------|-------|
| 75/80/85 | 71 | | 71 | 71 |
| 70/75 | 67 | | 67 | 67 |
| 65/70 | 63 | _ | 63 | 63 |
| 60/65 | 57 | -3 | 60 | 60 |
| 70+ Kl.2 | 40 | -3 | 43 | 43 |
| Golden Delicious | | | | |
| 75/80/85/90 | 60 | -5 | 65 | 65 |
| 70/75 | 55 | -5 | 60 | 60 |
| 65/70 | 50 | -5 | 55 | 55 |
| 70+ Kl.2 | 35 | -5 | 40 | 40 |
| Idared | | | | |
| 90/100 | 38 | | - | - |
| 85/90 | 47 | | - | - |
| 75/80/85 | 55 | | - | - |
| 70/75 | 48 | | - | - |
| 65/70 | 43 | | - | - |
| 70+ Kl.2 | 35 | | - | - |
| Jonagold | | | | |
| 90/100 | 40 | -2 | 42 | 42 |
| 85/90 | 52 | -3 | 55 | 55 |
| 80/85 | 62 | -3 | 65 | 65 |
| 75/80 | 62 | -3 | 65 | 65 |
| 70/75 | 55 | -5 | 60 | 60 |
| 65/70 | 52 | -8 | 60 | 60 |
| 70+ Kl.2 | 35 | -5 | 40 | 40 |
| Rubinette | | | | |
| 75/80 | 74 | -4 | 78 | 78 |
| 70/75 | 70 | -4 | 74 | 74 |
| 65/70 | 55 | -5 | 60 | 60 |
| 60/65 | 48 | -5 | 53 | 53 |
| 70+ Kl.2 | 40 | | 40 | 40 |
| Topaz | | | | |
| 85/90 | 50 | -5 | 55 | 55 |
| 75/80/85 | 65 | -5 | 70 | 70 |
| 70/75 | 63 | -5 | 68 | 68 |
| 65/70 | 58 | -2 | 60 | 60 |
| 60/65 | 45 | -10 | 55 | 55 |
| 70+ Kl.2 | 35 | -5 | 40 | 40 |
| Pinova | | | | |
| 85/90 | 60 | -3 | 63 | 63 |
| 75/80/85 | 67 | -3 | 70 | 70 |
| 70/75 | 64 | -3 | 67 | 67 |
| 65/70 | 58 | -5 | 63 | 63 |
| 70+ Kl.2 | 40 | | 40 | 40 |
| Mostäpfel *) | 14,0 | | 14,0 | 14,0 |
| Alexander Lucas | | | | |
| 80/90 | 63 | -2 | 65 | 65 |
| 75/80 | 62 | -3 | 65 | 65 |
| 70/75 | 60 | -2 | 62 | 62 |
| 65/70 | 48 | -4 | 52 | 52 |
| 60/65 | 43 | -3 | 46 | 46 |
| Conference | _ | | | |
| 70/80 | _ | | 65 | 65 |
| 65/70 | _ | | 52 | 52 |
| 60/65 | _ | | 46 | 46 |
| 55/60 | _ | | 43 | 43 |
| Notierungsvorsitz: | · Fr P | امالما | | |
| Redaktion/Bericht | · Fr 👀 | teink | nacher | FFI |
| redaktion/ Deneme | . i i, J | CHIL | Jacrici | , LLL |

© LEL Schwäbisch Gmünd, KOB Bavendorf



Deutsche Großmärkte

Ø-Preise (Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Berlin), in €/dt, Kl. I, netto

| in €/at, Ki. i | , ne | llO | | | |
|----------------|------|-------|-----|-----|-----|
| Woche | | | 47 | 46 | 45 |
| Äpfel | | | | | |
| Boskoop | В | lose | 63 | 63 | 63 |
| | D | lose | 83 | 86 | 91 |
| Braeburn | D | lose | 88 | 90 | 92 |
| | F | 70/75 | 115 | 118 | 121 |
| | I | 70/75 | 100 | 100 | 105 |
| Red Chief | F | 75/80 | 123 | 123 | 123 |
| | I | 75/80 | 99 | 97 | 99 |
| Cox Orange | D | lose | 82 | 86 | 88 |
| Cripps Pink® | D | lose | 133 | 135 | 135 |
| | F | 75/80 | 160 | 160 | - |
| Elstar | D | lose | 82 | 83 | 85 |
| Fuji/Kiku® | D | lose | 88 | 89 | 91 |
| Gloster | D | lose | 80 | 80 | 80 |
| Golden D. | D | lose | 84 | 86 | 87 |
| | F | 70/75 | 110 | 112 | 112 |
| | I | 75/80 | 106 | 107 | 110 |
| G. Smith | F | 70/75 | 115 | 115 | 115 |
| | E | 65/70 | 100 | 100 | 103 |
| Holst. Cox | D | lose | 69 | 69 | 71 |
| Idared | D | lose | 68 | 72 | 80 |
| Jazz® | F | 70/75 | 195 | 195 | 195 |
| | I | 80/85 | 200 | 200 | 200 |
| Jonagold | D | lose | 79 | 80 | 80 |
| | ΝL | lose | 65 | - | - |
| Jonagored | D | lose | 68 | 67 | 68 |
| Kanzi® | D | lose | 110 | 110 | 110 |
| | I | 75/80 | 150 | 150 | 150 |
| Pink Lady® | F | 70/75 | 195 | 191 | 190 |
| | I | 70/75 | 168 | 172 | - |
| Pinova | D | lose | 90 | 91 | 95 |
| Red Delic. | F | 75/80 | 100 | 105 | 108 |
| | I | 70/75 | 115 | 108 | - |
| Sonst. Clubs. | D | 80/85 | 188 | 185 | 185 |
| Sonst. Sorten | D | lose | 94 | 98 | 99 |
| Royal Gala | D | lose | 85 | 87 | 89 |
| | F | 70/75 | 125 | 130 | 130 |
| | I | lose | 101 | 101 | 101 |

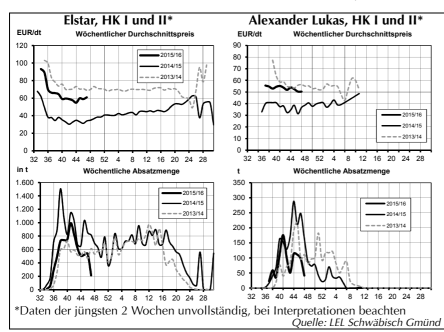
| Birnen | | | | | |
|---------------|----|-------|-----|--------|-------|
| Abate Fetel | D | lose | 135 | 138 | 127 |
| | I | 65/70 | 145 | 146 | 147 |
| Alex. Lucas | D | lose | 89 | 88 | 89 |
| Boscs Fl.birn | D | lose | 93 | 93 | 95 |
| | I | lose | 152 | 152 | 152 |
| Conference | В | lose | 89 | 93 | 76 |
| | D | lose | 86 | 86 | 87 |
| | NL | lose | 77 | 83 | 84 |
| Forelle | В | 75/80 | 220 | 220 | - |
| Gute Luise | NL | lose | 95 | 95 | 100 |
| Sonst. Sort. | D | lose | 77 | 81 | 80 |
| W. Christ | I | 65/70 | 148 | 149 | 152 |
| | | | (| Quelle | : BLE |

Vergangene Woche wurde das Marktgeschehen von deutschen Äpfeln dominiert. Angeführt wurde das einheimische Sortiment von Elstar, Braeburn und Jonagold. Die Verfügbarkeit schränkte sich allgemein etwas ein, dennoch konnte die kontinuierliche aber eher ruhige Nachfrage gestillt werden. So dass es nur selten Preisanpassungen gab.

Großmarkt München

Ø-Preise in €/dt, KI. 1, netto

| | , | , | | |
|---------------|---|-------|--------|--------|
| 2015/16 | | | 24.11. | 17.11. |
| Äpfel | | | | |
| Boskoop | D | lose | 88 | 88 |
| Braeburn | D | lose | 88 | 88 |
| | F | 70/75 | 115 | 115 |
| Elstar | D | lose | 85 | 85 |
| Fuji/Kiku® | D | lose | 88 | 88 |
| Golden D. | D | lose | 85 | 85 |
| | F | 75/80 | 115 | 110 |
| | I | 75/80 | 126 | 126 |
| G. Smith | F | 75/80 | 115 | 110 |
| | I | 75/80 | 126 | 126 |
| Jonagold | D | lose | 85 | 85 |
| Pink Lady® | F | 75/80 | 180 | 180 |
| Pinova | D | lose | 85 | 85 |
| Red Delicious | I | 75/80 | 121 | 121 |



| Sonst. Sorten | D | lose | 95 | 95 |
|----------------|---|-------|-------|--------|
| Royal Gala | D | lose | 85 | 85 |
| | I | 75/80 | 115 | 115 |
| Birnen | | | | |
| Abate Fetel | I | 70/75 | 169 | 174 |
| | I | 75/80 | 192 | 198 |
| Alex. Lucas | D | lose | 90 | 90 |
| Boscs Fl.birne | D | lose | 93 | 93 |
| | I | 70/75 | 163 | 157 |
| Conference | В | lose | 95 | 98 |
| | D | lose | 90 | 90 |
| Rote W. Christ | 1 | 65/70 | 151 | 151 |
| Santa Maria | I | 65/70 | 174 | 163 |
| | | | Quell | e: BLE |

Der Apfelmarkt in KW 47 wurde von süddeutschen Offerten bestimmt. Die Preise für das süddeutsche Angebot schaukelten sich auf einem herabgesetzten Niveau ein, auf dem die Ware stetig abgesetzt wurde. Wie erwartet schieden inländische Rubinette auf Grund der aufgetretenen starken Qualitätseinbußen aus dem Angebot aus. Bei Birnen hatten kleinfallend sortierte Partien weiterhin Absatzdruck.

Notierung Elbe/Saale

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

| Elstar 60/65 33 33 65/70/75 50 50 | |
|--|--|
| 65/70/75 50 50 | |
| | |
| | |
| 75/80/85 65 65 | |
| 85/90 50 50 | |
| Gala | |
| 60/65 43 43 | |
| 65/70 50 50 | |
| 70/75 55 <i>+2</i> 53 | |
| 75/80/85 70 <i>+5</i> 65 | |
| Shampion | |
| 60/65 30 30 | |
| 65/70/75 43 -2 45 | |
| 75/80 65 +5 60 | |
| 80/85 60 60 | |
| 85/90 45 -3 48 | |
| Jonagold | |
| 65/70/75 43 -4 47 | |
| 75/80 60 +5 55 | |
| 80/85 55 55 | |
| 85/90 40 40 | |
| Golden Delicious | |
| 65/70/75 38 -2 40 | |
| 75/80/85 57 <i>+7</i> 50 | |
| 85/90 45 45 | |
| Boskoop | |
| 65/70 35 -5 40 | |
| 70/75 40 40 | |
| 75/80/85 65 65 | |
| 85/90 60 +5 55 | |
| Braeburn | |
| 65/70/75 43 -2 45 | |
| 75/80/85 58 -2 60 | |
| 85/90 40 -5 45 | |
| Pinova | |
| 65/70/75 43 -2 45 | |
| 75/80/85 65 65 | |
| 85/90 45 45 | |

Quelle: Marktvereinigung OuG, Dresden



Marktstatistik für die Obstregion Bodensee

| Marche Sales Marche Ma | | | | AŁ | satzme | ngen (in t) | | Preise (in €/dt) |
|--|----------------|-----|-----|-----|--------|-------------|-----------|--|
| Enterwine | Woche / Saison | 47 | 46 | 45 | 44 | Saison | Vorsaison | |
| Klasse 1 | | | | | | | | |
| Klasse 2 21 71 55 88 902 1,800 33,37 36,43 66,33 36,16 18,59 19,74 Verovertung 119 527 689 852 9,266 20,829 16,37 14,44 15,49 14,85 15,27 7,23 80,805 7 13 93 613 757 66,95 66,75 66 | | | | | | | | |
| Klassc3 - - - - - - - - - | | | | | | | | |
| Newcotrung 19 527 689 852 9266 20.829 16.37 14.4 15.49 14.85 15.27 7.28 | | 21 | | | | | | |
| Roskop | | 119 | | | | | | , |
| Rilasse | | | | | | | | |
| 80865 | | | | | | | | |
| Property | | | | | | | | |
| Klassc 126 327 664 294 21.22 2.588 55,61 56,07 54,11 54,11 53,51 33,00 70.788 39 44 83 350 350 87,07 61,08 687,57 51,08 61,77 38,91 70.788 64 123 130 100 97 333 369 35,68 50,24 40,80 75,980 25,98 40,72 20,33 369 35,68 50,92 40,72 44,762 20,01 70,780 20 55,67 66 66 66 60,60 60,73 69,25 99,59 60,74 59,69 40,72 40,73 Klasse 1 201 515 507 485 69,94 11,90 66,74 69,46 71,47 68,15 71,07 48,44 Klasse 1 21 87 80,94 11,94 61,93 39,74 60,37 61,22 33,56 62,92 38,11 61,10 32,83 46,61 72,93 33,61 61,22 | 75/80 | 8 | 22 | 23 | 29 | 223 | 298 | 73,21 73,82 73,56 72,85 73,67 50,30 |
| 75/80 39 63 94 48 301 350 57/09 61/19 60/87 64/49 54/89 53/96 53/96 53/96 25/675 23 30 100 97 23 33 369 35,68 50/92 49/88 47/49 47/62 26/01 26/01 65/75 23 30 100 97 22 259 409** 35,68 50/92 49/88 47/49 47/79 47/70 26/01 20 20 25 25 6 6 60 109 66/74 69/46 71/47 68/15 67/70 48,14 11/70 48,14 | | | | 666 | | | | |
| CO80 44 12.3 35.6 12.3 11.15 1.238 67.22 61.92 54.98 4.89 47.62 25.67 Cox Orange 4 12 21 22 259 409* 58,24 61.68 56,93 60.74 59.99 40,73* Klasse 1 3 10 19 22 238 400 66,73 69.92 59.95 60,74 59.99 40,73* Estar 213 535 521 507 7.293 11.502 60,95 58.91 59,98 54.81 71.07 48,44 Klasse 1 20 515 507 42.93 11.83 16.93 59,74 60.37 55,56 62.93 31,67 75/80 58 12 87 12.22 11.24 11.669 4.70 60,95 59,97 60,65 60,93 60,91 60,93 61,51 33 50,51 61,22 31,34 65/75 35 35 87 35 | | | | | | | | |
| Coco | • | | | | | | | |
| Cox Orange 4 12 21 22 259 440,99 58,24 61,68 50,93 60,74 69,35 60,22 59,56 61,72 41,11 75,87 22 53 55 50 70 72,93 11,502 60,95 68,19 19,88 48,41 11,27 48,44 48,44 81,83 13,83 51 80 60,95 68,19 19,88 48,41 61,23 31,83 31,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 13,83 14,83 13,93 14,84 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,94 14,93 14,14 14,94 14,94 14,94 14,94 14,94 14,94 14,94 | • | | | | | | | |
| Klasse 1 3 10 19 22 238 400 66,74 69,67 69,67 69,67 69,67 71,70 48,14 Elstar 213 535 521 507 7.293 11,502 60,95 58,91 59,88 54,81 61,27 34,82 Klasse 1 204 515 507 485 69,94 10,946 61,93 59,74 60,37 62,27 68,11 61,23 69,75 60,60 62,57 58 712 1,68 94 4705 62,97 58,11 61,53 34,46 65/75 35 151 87 140 1,428 1,609 48,47 52,99 56,40 51,93 56,09 61,01 30,90 66,60 730 2,29 59,97 63,05 61,14 60,49 61,27 55,11 30,90 63,65 51,61 40,49 61,27 55,20 65,20 58,11 60,49 41,22 30,23 63,48 60,29 | ' | | | | | | | |
| Page | | | | | | | | |
| Elstar | | | | | | | | |
| Klasse 204 515 507 485 6.994 10.946 61.93 59.74 60.37 55.56 62.39 35.67 75/80 | | | | | | | | |
| CO/80 26 87 122 112 1.689 4.705 62.97 58,11 61,10 52,87 61,53 34,34 34,03 66,732 59,97 63,09 61,10 52,87 61,63 30,87 56,81 69,97 63,06 61,46 60,48 61,73 35,02 54,83 50 60,752 59,97 63,06 61,46 60,49 61,72 35,78 50 60,38 86,70 66,46 73,07 90,19 41,24 56,76 65,75 23,99 55,43 33,9 50,39 51,43 33,9 50,39 51,43 33,9 50,39 51,43 33,9 42,93 42,42 55,16 33,9 40,39 42,24 55,16 61,73 34,87 33,60 36,01 56,09 56,98 43,81 31,60 33,00 30,80 56,98 43,81 31,79 75,80 72 22 3 4 255 35,00 56,00 56,98 48,81 31,79 75,80 <td>Klasse 1</td> <td>204</td> <td>515</td> <td>507</td> <td>485</td> <td>6.994</td> <td>10.946</td> <td></td> | Klasse 1 | 204 | 515 | 507 | 485 | 6.994 | 10.946 | |
| Gala Royal Feel Page 198 271 356 3575 4572 599.97 63.96 51.06 60.38 61.37 35.08 7 Calaa Royal Klasse 1 92 194 267 354 30.020 6-489 59.97 63.06 51.04 60.04 61.72 35.78 75/80 22 78 58 56 603 883 64.83 67.02 66.46 73.07 69.19 41.24 65.75 65.75 6 24 46.74 99 22 27 29.9 55.43 53.93 50.39 54.24 55.16 33.90 Gloster 3 4 99 22 24 27 36.95 38.62 37.10 38.32 34.87 35.65 * Klasse 1 3 4 29 3 2 24 27 36.95 38.62 37.10 38.32 34.87 35.65 * Klasse 1 4 2 3 3 4 255 550 51.83 61.77 56.06 56.98 43.89 29.91 Klasse 1 4 2 3 3 4 255 550 51.83 61.77 56.06 56.98 45.81 31.79 75/80 2 2 2 - 1 117 69 55.63 64.10 - 582.3 47.68 39.71 Klasse 1 11 2 8 8 - 29 650 37.65 55.50 35.74 61.90 41.70 20.09 1.84 52.00 1.84 5 | 75/80 | 58 | | | | | | 68,79 68,96 69,25 67,32 69,58 44,60 |
| Gala Royal 92 198 271 356 3.075 6.732 59.97 63.09 61.06 60.38 35,02 53.88 59.97 63.09 61.06 60 75.79 75/80 22 78 58 56 60 38.83 64.83 67.92 66.46 73.07 69.19 41.24 65.75 6 62 22 27 2.99 36.95 38.62 37.10 38.32 34.87 35.65 * Klasse 1 3 4 9 2 27 29 * 36.95 38.62 37.10 38.32 34.87 35.65 * Klasse 1 4 2 3 4 255 350 51.83 61.70 30.84 49.99 29.91 Klasse 1 4 2 3 4 255 350 35.76 61.90 41.71 20.99 Klasse 1 11 2 8 2 29 803 37.65 55.50 35.74 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<> | | | | | | | | |
| Klassc 92 | | | | | | | | |
| The color The | | | | | | | | , |
| Gloster 3 4 9 2 27 27 399 55,43 5393 50,39 54,24 55,16 33,96 s Gloster 3 4 9 2 27 27 29 8 36,55 38,62 37,10 38,32 38,487 35,60 8 Klasse 1 3 4 9 2 2 24 27 35,95 38,62 37,10 38,32 36,44 36,03 Golden Delicious 5 5 11 4 300 416 49,30 46,58 38,04 56,98 43,49 29,91 Klasse 1 4 2 2 3 4 255 350 51,83 61,77 56,60 56,98 45,81 31,79 75/80 2 2 - 1 117 69 55,63 64,10 - 58,52 34,68 39,71 Gladred 11 2 8 5 - 29 803 37,65 55,50 35,74 61,90 41,70 20,09 Klasse 1 11 2 8 - 29 650 37,65 55,50 35,74 61,90 41,70 23,37 75/80 7 2 0 9 141 38,18 55,50 - 61,90 43,42 17,43 Jonagold 46 318 170 274 2.883 6.446 46,79 47,22 45,34 47,32 48,26 28,10 Klasse 1 40 308 139 238 238 20,11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 25,01 99,59 29,38 80/90 46 10 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 80/85 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 80/85 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 80/85 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 80/85 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 80/85 12 3 16 68 104 939 2.719 33,22 37,64 64,26 44,69 28,55 Klasse 1 23 16 68 96 850 25,24 33,22 37,66 64,46 47,46 44,69 28,55 Klasse 1 23 5 8 6 6 62 124 39,99 55,45 65,33 69,24 56,66 33,79 38,80/85 - 4 4 9 77 236 320 56,16 56,52 50,81 51,05 52,58 33,59 80/85 - 4 4 9 77 236 320 56,16 56,52 50,81 51,05 52,58 33,58 80/85 - 4 4 9 77 236 320 56,16 56,52 50,81 51,05 52,58 33,58 80/85 - 4 4 9 77 236 320 56,16 56,52 50,81 51,05 52,58 33,58 80/85 60 57,5 9 9 1 1 2 6 8 6 6 6 10 14 39,99 55,46 63,33 69,24 56,66 63 37,93 80/85 12 9 15 8 8 109 7 79,41 84,26 80,61 82,28 81,02 83,78 81,88 81 13 79 82,34 82,48 84 84,64 | | | | | | | | |
| Gloster 3 4 9 2 27 29 * 36,95 * 38,62 * 37,10 * 38,32 * 34,87 * 35,65 * 36,00 * 37,10 * 38,32 * 34,87 * 36,44 * 36,00 * 36,58 * 36,00 * 37,10 * 38,32 * 34,87 * 32,99 * 32,00 * | - / | | | | | | | |
| Klasse 3 | | | | | | | | |
| Golden Delicious 5 5 11 4 300 416 49,30 46,58 38,04 56,98 43,49 29,91 Klasse 1 12 2 2 2 1 117 69 55,63 64,10 - 58,23 47,68 39,71 Idared 11 2 8 - 29 803 37,65 55,50 35,74 61,90 41,70 20,33 75/80 7 2 - - 9 141 38,18 55,50 5,61,90 43,42 23,37 75/80 7 2 - - 9 141 38,18 55,50 6,190 41,70 223 28,10 41,743 48,26 28,10 41,743 48,26 28,10 48,24 28,10 48,24 28,10 48,26 48,00 48,24 28,10 48,25 28,10 48,25 28,10 48,25 28,10 48,25 28,10 48,24 29,10 48,24 | | | | | | | | |
| Klasse 4 2 3 4 255 350 51,83 61,77 56,00 56,98 45,81 31,79 Idared 11 2 2 8 - 29 803 37,65 55,50 35,74 61,90 41,70 20,09 Klasse 1 11 2 2 8 - 29 650 37,65 55,50 35,74 61,90 41,70 23,37 75/80 7 2 - 3 9 650 37,65 55,50 35,74 61,90 41,70 23,37 75/80 7 2 - 3 9 650 37,65 55,50 35,74 61,90 41,70 23,37 75/80 7 2 - 3 9 141 38,18 55,50 61,90 43,42 17,43 Jonagold 46 318 170 274 2.883 6.446 46,79 47,22 45,34 47,32 48,26 28,10 Klasse 40 308 139 238 2.701 55,17 49,83 47,85 45,99 45,61 22,91 80/90 6 109 16 49 291 510 46,64 43,65 44,85 46,99 45,61 22,91 80/95 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,46 50,66 52,17 30,73 70/80 4 111 38 63 723 1,478 54,23 48,96 47,60 50,78 50,18 28,18 Jonagored 23 11 68 96 850 2.524 33,22 44,84 44,69 28,55 80/95 - 4 4 49 77 236 320 56,16 56,52 50,81 51,05 52,58 33,57 Rubinette 12 6 8 6 62 124 39,99 55,45 65,33 69,24 56,76 37,93 Klasse 1 22 5 8 6 62 124 39,99 55,45 65,33 69,24 56,76 33,91 70/75 1 1 4 5 17 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 56,575 79 9 - | | | | 11 | | | | |
| Marce | | 4 | 2 | 3 | 4 | 255 | 350 | |
| Klasse 11 | 75/80 | | | | 1 | | | |
| Proficie | | | | | - | | | |
| Name | | | | _ | - | | | |
| Realize 40 308 139 238 2.701 5.517 49,83 47,85 49,42 50,19 49,59 29,38 80/90 6 109 16 49 291 510 46,64 43,65 44,85 46,99 45,61 27,91 80/85 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 70/80 4 111 38 63 723 1.478 54,23 48,96 47,60 50,78 50,18 28,18 50,000 23 16 68 104 939 2.719 33,22 37,66 47,64 47,64 44,69 28,55 48,85 1 23 11 68 96 850 2.524 33,22 37,66 47,64 47,64 44,69 28,55 80/85 - 4 49 77 236 320 56,16 56,55 50,81 51,05 52,58 33,57 80/85 12 5 8 6 66 134 39,99 56,74 65,33 69,24 56,76 37,93 80/85 1 2 5 8 6 66 134 39,99 56,74 65,33 69,24 58,13 39,18 70/75 1 1 4 5 17 40 65,66 632 69,40 70,88 70,03 43,65 65/75 9 - 17 - 34,06 - - 39,75 32,00 56,75 63,75 64,746 44,64 45,25 46,06 28,93 47,65 47,64 | | | | | | | | |
| 80/90 6 109 16 49 291 510 46,64 43,65 44,85 49,99 45,61 27,91 80/85 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 70/80 4 111 38 63 72,33 1,478 54,23 48,96 47,60 50,78 50,18 28,18 Jonagored 23 11 68 96 850 2,524 33,22 37,66 47,46 44,69 28,55 Rubinette 12 6 8 6 66 134 39,99 55,45 65,33 69,24 56,76 37,93 Klasse 1 12 5 8 6 62 124 39,99 55,45 65,33 69,24 56,76 37,93 Klasse 1 13 33 47 46 324 107 73,04 67,76 68,26 60,69 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46,/9 4/,22 45,34 4/,32 48,26 28,10 40,92 47,95 40,42 50,10 40,50 20,29</td> | | | | | | | | 46,/9 4/,22 45,34 4/,32 48,26 28,10 40,92 47,95 40,42 50,10 40,50 20,29 |
| 80/85 11 35 45 57 430 610 56,04 53,40 50,84 52,66 52,17 30,73 Jonagored 23 16 68 104 939 22,719 33,22 37,66 47,66 44,69 28,55 Klasse 1 23 11 68 96 850 2.524 33,22 37,66 47,46 48,25 46,06 28,93 80/85 - 4 49 77 236 320 56,16 56,52 50,81 51,05 52,58 33,57 Rubinete 12 5 8 6 62 124 39,99 56,74 65,33 69,24 56,73 39,18 70/75 1 1 4 5 17 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 65/75 9 - - - 17 40 65,66 69,26 60,69 91,7 | | | | | | | | |
| Toly80 | • | | | | | | | |
| Name | | | | | | | | |
| Rubinette 12 6 8 6 66 134 39,99 55,45 65,24 56,76 37,93 Rubinette 12 6 8 6 66 134 39,99 55,45 65,33 69,24 56,76 37,93 Klasse 1 12 5 8 6 62 124 39,99 56,74 65,33 69,24 58,13 39,18 70/75 1 1 4 5 17 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 65/75 9 - - 17 - 34,06 - - 39,75 32,00 Sonst. Tafeläpfel 31 53 47 46 324 107 73,04 67,67 60,69 69,17 45,53 Klasse 1 13 73 23 25 218 286 46,67 40,67 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 1 | Jonagored | 23 | 16 | 68 | 104 | 939 | 2.719 | |
| Rubinette 12 66 8 6 66 134 39,99 55,45 65,33 69,24 56,76 37,93 Klasse 1 12 5 8 6 62 124 39,99 56,74 65,33 69,24 58,13 39,18 70/75 1 1 4 5 17 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 65/75 9 - - - 17 - 34,06 - - 39,75 32,00 Sonst. Tafeläpfel 31 53 47 46 324 107 73,04 67,67 69,26 60,69 69,17 45,53 Klasse 1 31 32 25 218 286 46,67 40,67 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 218 286 46,67 40,67 53,60 55,82 55,34 41,08 < | | 23 | 11 | 68 | | | | |
| Klasse 1 12 5 8 6 6 62 124 39,99 56,74 65,33 69,24 58,13 39,18 70/75 1 1 1 4 5 17 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 65/75 9 1 1 7 40 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 65/75 9 1 1 7 40 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 32,00 50.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| 70/75 1 1 4 5 17 40 65,66 69,32 69,40 70,88 70,03 43,65 65/75 9 - - - 17 - 34,06 - - - 39,75 32,00 Sonst. Tafeläpfel 31 53 47 46 324 107 73,04 67,67 68,26 60,69 69,17 45,53 Klasse 1 31 32 34 19 227 78 73,04 77,73 74,25 80,80 77,24 48,44 75/80 12 9 15 8 109 7 79,41 84,26 80,61 82,28 81,02 85,51 Topaz 13 78 23 25 218 286 46,67 40,68 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,84 53,74 44,08 49,26 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | _ | | | |
| 65/75 9 - - - 17 - 34,06 - - 39,75 32,00 Sonst. Tafeläpfel 31 53 47 46 324 107 73,04 67,67 68,26 60,69 69,17 45,53 Klasse 1 31 32 34 19 227 78 73,04 67,67 68,26 60,69 69,17 45,53 Topaz 13 79 23 25 218 286 46,67 40,67 53,40 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,67 53,40 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,84 53,77 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 12 9 4 32 21 50 65,41 53,60 55,51 24,77 | | | | | | | | |
| Sonst. Tafeläpfel 31 53 47 46 324 107 73,04 67,67 68,26 60,69 69,17 45,73 Klasse 1 31 32 34 19 227 78 73,04 77,23 74,25 80,80 77,24 48,44 Toyac 13 79 23 25 218 286 46,67 40,67 53,40 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,84 53,77 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,84 53,77 53,43 49,26 32,29 70/75 4 12 9 4 32 21 52,46 54,91 53,60 55,82 55,34 41,08 65/75 7 59 3 12 130 66 78,91 50,06 54,91 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | 5 | | | |
| Klasse 1 31 32 34 19 227 78 73,04 77,73 74,25 80,80 77,24 48,44 75/80 12 9 15 8 109 7 79,41 84,26 80,61 82,28 81,02 85,51 Topaz 13 79 23 25 218 286 46,67 40,67 53,40 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,84 53,77 53,43 48,86 31,86 65/75 7 59 3 12 130 66 39,75 36,26 50,51 52,55 44,77 27,40 Pinova 2 6 11 17 64 177 59,01 60,58 44,59 49,46 45,92 43,36 Klasse 1 40 85 60 63 323 763 87,11 71,69 82,20 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>46</td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | 46 | | | |
| 75/80 12 9 15 8 109 7 79,41 84,26 80,61 82,28 81,02 85,51 Topaz 13 79 23 25 218 286 46,67 40,67 53,40 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,64 53,77 53,43 49,26 32,29 70/75 4 12 9 4 32 21 52,46 54,91 53,60 55,82 55,34 41,08 65/75 7 59 3 12 130 66 39,75 36,26 50,51 52,55 44,77 27,40 Pinova 2 6 11 17 64 177 59,01 60,58 44,59 49,46 45,92 43,36 Klasse 1 40 85 60 63 323 753 87,11 71,69 82,24 84,76 | | | | | | | | |
| Topaz 13 79 23 25 218 286 46,67 40,67 53,40 53,43 48,86 31,86 Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,84 53,77 53,43 49,26 32,29 70/75 4 12 9 4 32 21 52,46 54,91 53,60 55,82 55,34 41,08 65/75 7 59 3 12 130 66 39,75 36,26 50,51 52,55 44,77 27,40 Pinova 2 6 11 17 64 177 59,01 60,58 45,59 46,72 243,36 Klasse 1 2 5 4 7 26 171 59,01 67,01 65,02 64,93 65,44 44,25 Fuji 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,48 84,76 82,19< | | | | | | | | |
| Klasse 1 13 78 23 25 210 260 46,67 40,84 53,77 53,43 49,26 32,29 70/75 4 12 9 4 32 21 52,46 54,91 53,60 55,82 55,34 41,08 65/75 7 59 3 12 130 66 39,75 36,26 50,51 52,55 44,77 27,40 Pinova 2 6 11 17 64 177 59,01 60,58 44,59 49,46 45,92 43,36 Klasse 1 2 5 4 7 26 171 59,01 67,01 65,02 64,93 65,44 44,25 Fuji 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,20 84,76 82,19 49,71 Klasse 1 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,20 84,7 | | | | | | | | |
| 65/75 7 59 3 12 130 66 39,75 36,26 50,51 52,55 44,77 27,40 Pinova 2 6 11 17 64 177 59,01 60,58 44,59 49,46 45,92 43,36 Klasse 1 2 5 4 7 26 171 59,01 67,01 65,02 64,93 65,44 44,25 Fuji 40 85 60 63 323 763 87,11 71,69 82,20 84,76 82,21 49,81 Klasse 1 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,34 84,76 82,21 49,81 80/85 7 43 26 27 149 201 89,75 61,45 89,21 86,48 81,33 59,10 75/80 4 20 26 30 104 99 78,60 72,77 68,91 70,30 | | | | | 25 | 210 | 260 | 46,67 40,84 53,77 53,43 49,26 32,29 |
| Pinova 2 6 11 17 64 177 59,01 60,58 44,59 49,46 45,92 43,36 Klasse 1 2 5 4 7 26 171 59,01 67,01 65,02 64,93 65,44 44,25 Fuji 40 85 60 63 323 763 87,11 71,69 82,20 84,76 82,19 49,71 Klasse 1 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,20 84,76 82,21 49,81 80/85 7 43 26 27 149 201 89,75 61,45 89,21 86,48 81,33 59,10 75/80 4 20 26 30 104 99 78,60 78,23 79,38 84,53 82,06 62,32 Cameo® 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 7 | | | | | | | | |
| Klasse 1 2 5 4 7 26 171 59,01 67,01 65,02 64,93 65,44 44,25 Fuji 40 85 60 63 323 763 87,11 71,69 82,20 84,76 82,19 49,71 Klasse 1 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,34 84,76 82,21 49,81 80/85 7 43 26 27 149 201 89,75 61,45 89,21 86,48 81,33 59,10 75/80 4 20 26 30 104 99 78,60 78,23 79,38 84,53 82,06 62,32 Cameo® 23 52 67 67 410 305 60,86 72,77 68,91 70,30 66,64 55,84 Klasse 1 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 | | | | | | | | |
| Fuji 40 85 60 63 323 763 87,11 71,69 82,20 84,76 82,19 49,71 Klasse 1 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,34 84,76 82,21 49,81 80/85 7 43 26 27 149 201 89,75 61,45 89,21 86,48 81,33 59,10 75/80 4 20 26 30 104 99 78,60 78,23 79,38 84,53 82,06 62,32 Cameo® 23 52 67 67 410 305 60,86 72,77 68,91 70,30 66,64 55,84 Klasse 1 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 70,30 69,85 55,83 75/80 5 11 13 15 91 60 73,64 75,29 74,16 < | | | | | | | | |
| Klasse 1 40 85 60 63 323 759 87,11 71,69 82,34 84,76 82,21 49,81 80/85 7 43 26 27 149 201 89,75 61,45 89,21 86,48 81,33 59,10 75/80 4 20 26 30 104 99 78,60 78,23 79,38 84,53 82,06 62,32 Cameo® 23 52 67 67 410 305 60,86 72,77 68,91 70,30 66,64 55,84 Klasse 1 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 70,30 69,85 55,83 75/80 5 11 13 15 91 60 73,64 75,29 74,92 74,16 74,67 62,74 70/75 12 36 41 39 228 40 61,55 72,08 72,04 < | | | | | | | | |
| 80/85 7 43 26 27 149 201 89,75 61,45 89,21 86,48 81,33 59,10 75/80 4 20 26 30 104 99 78,60 78,23 79,38 84,53 82,06 62,32 Cameo® 23 52 67 67 410 305 60,86 72,77 68,91 70,30 66,64 55,84 Klasse 1 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 70,30 69,85 55,83 75/80 5 11 13 15 91 60 73,64 75,29 74,92 74,16 74,67 62,74 70/75 12 36 41 39 228 40 61,55 72,08 72,04 72,69 71,91 60,73 Red Prince® 18 33 28 51 1.280 1.110 44,33 45,51 46,42 41,83 47,63 34,79 Klasse 1 18 33 28 <t< td=""><td>· .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | · . | | | | | | | |
| 75/80 4 20 26 30 104 99 78,60 78,23 79,38 84,53 82,06 62,32 Cameo® 23 52 67 67 410 305 60,86 72,77 68,91 70,30 66,64 55,84 Klasse 1 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 70,30 69,85 55,83 75/80 5 11 13 15 91 60 73,64 75,29 74,92 74,16 74,67 62,74 70/75 12 36 41 39 228 40 61,55 72,08 72,04 72,69 71,91 60,73 Red Prince® 18 33 28 51 1.280 1.110 44,33 45,51 46,42 41,83 47,63 34,54 Klasse 1 18 33 28 51 1.258 1.085 44,33 45,51 46,42 41,83 47,92 34,79 80/90 8 7 4 5 147 178 45,69 45,19 45,49 43,21 49,68 25,85 70/8 | | | | | | | | |
| Cameo® 23 52 67 67 410 305 60,86 72,77 68,91 70,30 66,64 55,84 Klasse 1 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 70,30 69,85 55,83 75/80 5 11 13 15 91 60 73,64 75,29 74,92 74,16 74,67 62,74 70/75 12 36 41 39 228 40 61,55 72,08 72,04 72,69 71,91 60,73 Red Prince® 18 33 28 51 1.280 1.110 44,33 45,51 46,42 41,83 47,63 34,54 Klasse 1 18 33 28 51 1.258 1.085 44,33 45,51 46,42 41,83 47,92 34,79 80/90 8 7 4 5 147 178 45,69 45,19 45,49 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | |
| Klasse 1 23 52 67 67 385 305 60,86 72,77 68,91 70,30 69,85 55,83 75/80 5 11 13 15 91 60 73,64 75,29 74,92 74,16 74,67 62,74 70/75 12 36 41 39 228 40 61,55 72,08 72,04 72,69 71,91 60,73 Red Prince® 18 33 28 51 1.280 1.110 44,33 45,51 46,42 41,83 47,63 34,54 Klasse 1 18 33 28 51 1.258 1.085 44,33 45,51 46,42 41,83 47,92 34,79 80/90 8 7 4 5 147 178 45,69 45,19 45,49 43,21 49,68 25,85 70/80 2 7 7 7 414 400 41,41 46,74 47,15 49,35 48,94 39,78 Mostäpfel 98 449 624 | | | | | | | | |
| 75/80 5 11 13 15 91 60 73,64 75,29 74,92 74,16 74,67 62,74 70/75 12 36 41 39 228 40 61,55 72,08 72,04 72,69 71,91 60,73 Red Prince® 18 33 28 51 1.280 1.110 44,33 45,51 46,42 41,83 47,63 34,54 Klasse 1 18 33 28 51 1.258 1.085 44,33 45,51 46,42 41,83 47,92 34,79 80/90 8 7 4 5 147 178 45,69 45,19 45,49 43,21 49,68 25,85 70/80 2 7 7 414 400 41,41 46,74 47,15 49,35 48,94 39,78 Mostäpfel 98 449 624 749 8.318 18.206 13,39 14,06 14,03 <th< td=""><td></td><td>23</td><td>52</td><td>67</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<> | | 23 | 52 | 67 | | | | |
| Red Prince® 18 33 28 51 1.280 1.110 44,33 45,51 46,42 41,83 47,63 34,54 Klasse 1 18 33 28 51 1.258 1.085 44,33 45,51 46,42 41,83 47,92 34,79 80/90 8 7 4 5 147 178 45,69 45,19 45,49 43,21 49,68 25,85 70/80 2 7 7 414 400 41,41 46,74 47,15 49,35 48,94 39,78 Mostäpfel 98 449 624 749 8.318 18.206 13,39 14,06 14,03 13,79 14,66 6,60 | • | | | | | | | 73,64 75,29 74,92 74,16 74,67 62,74 |
| Klasse 1 18 33 28 51 1.258 1.085 44,33 45,51 46,42 41,83 47,92 34,79 80/90 8 7 4 5 147 178 45,69 45,19 45,49 43,21 49,68 25,85 70/80 2 7 7 7 414 400 41,41 46,74 47,15 49,35 48,94 39,78 Mostäpfel 98 449 624 749 8.318 18.206 13,39 14,06 14,03 13,79 14,66 6,60 | • | | | | | | | |
| 80/90 8 7 4 5 147 178 45,69 45,19 45,49 43,21 49,68 25,85 70/80 2 7 7 7 414 400 41,41 46,74 47,15 49,35 48,94 39,78 Mostäpfel 98 449 624 749 8.318 18.206 13,39 14,06 14,03 13,79 14,66 6,60 | | | | | | | | |
| 70/80 2 7 7 414 400 41,41 46,74 47,15 49,35 48,94 39,78 Mostäpfel 98 449 624 749 8.318 18.206 13,39 14,06 14,03 13,79 14,66 6,60 | | | | | | | | |
| Mostäpfel 98 449 624 749 8.318 18.206 13,39 14,06 14,03 13,79 14,66 6,60 | | | | | | | | |
| | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



| Birnen gesamt | 41 | 112 | 119 | 130 | 2.324 | 3.924 | 50,31 49,08 52,49 52,97 42,64 31,74 |
|-----------------|----|-----|-----|-----|-------|-------|-------------------------------------|
| Tafelware | 41 | 109 | 119 | 128 | 1.848 | 3.370 | 50,31 50,14 52,49 53,56 47,40 35,06 |
| Klasse 1 | 41 | 105 | 118 | 127 | 1.252 | 2.364 | 50,33 50,83 52,57 53,68 53,08 37,63 |
| Alexander Lucas | 41 | 97 | 111 | 114 | 917 | 1.657 | 50,33 50,36 52,46 53,93 53,42 36,18 |
| Klasse 1 | 41 | 93 | 110 | 113 | 901 | 1.451 | 50,33 51,08 52,53 54,06 53,70 38,16 |
| 70/80 | 7 | 16 | 17 | 49 | 209 | 82 | 56,94 56,56 56,83 56,34 57,27 44,48 |
| 65/70 | 12 | 22 | 15 | 21 | 179 | 79 | 45,41 45,93 45,84 45,93 49,97 31,74 |
| Conference | - | 10 | 7 | 12 | 118 | 469 | 43,60 50,35 53,64 48,40 50,29 31,88 |
| Klasse 1 | - | 10 | 6 | 12 | 117 | 447 | - 50,90 54,06 48,40 50,39 32,23 |

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

© LEL Schwäbisch Gmünd

Notierung Niederelbe

| Noticially Micaeleine | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------|----------|--|--|--|--|
| Erzeugerabgab | epreise i | in €/d | t, KI. I | | | | |
| 2015/16 | 23.11. | ± | 09.11 | | | | |
| Boskoop | | | | | | | |
| 70/75 | 34 | | 34 | | | | |
| 75/80/85 | 50 | | 50 | | | | |
| 85/90 | 45 | | 45 | | | | |
| 90/100 | 25 | | 25 | | | | |
| Braeburn | | | | | | | |
| 65/70 | 34 | -4 | 38 | | | | |
| 70/75 u. 70/80 | 42 | -2 | 44 | | | | |
| 75/80/85 | 50 | | 50 | | | | |
| 85/90 | 42 | -2 | 44 | | | | |
| Elstar | CA | | Kühl | | | | |
| 60/65 | 25 | | | | | | |
| 65/70 | 44 | | 44 | | | | |
| 65/75 | 47 | | 47 | | | | |
| 70/75 | 48 | | 48 | | | | |
| 75/80/85 | 58 | +2 | 56 | | | | |
| 85/90 | 45 | | 45 | | | | |
| Gala | | | | | | | |
| 65/70 | 46 | | 46 | | | | |
| 70/75 | 50 | | 50 | | | | |
| 75/80/85 | 56 | | 56 | | | | |
| R. Holst. Cox | CA | | Kühl | | | | |
| 65/70 | 35 | | 35 | | | | |
| 65/75 | 38 | | 38 | | | | |
| 70/75 u. 85/90 | 40 | | 40 | | | | |
| 75/80/85 | 50 | | 50 | | | | |
| Red Jonaprince | | | | | | | |
| 65/70 | 38 | | _ | | | | |
| 70/75 u. 70/80 | 40 | | 40 | | | | |
| 75/80/85 | 45 | | 45 | | | | |
| 80/90 | 40 | | 40 | | | | |
| 90/100 | 33 | | 33 | | | | |
| Mostäpfel | 9 | -1 | 10 | | | | |
| - | | | | | | | |

Impressum

| Marktbericht für die Obstregion Bodensee |
|--|
| erscheint wöchentlich |
| Herausgeber |
| Landesanstalt für Entwicklung der Landwirtschaft (LEL), Oberbettringer Str. 162, 73525 Schwäbisch Gmünd www.agrarmaerkte-bw.de |
| Redaktion |
| Nadine Steinbacher Abt. Agrarmärkte und Ernährung |
| |
| ♠ obstmarkt@lel.bwl.de |
| Bezugsbedingungen |
| Jährlicher Bezugspreis inkl. Versand: |
| Inland: 55 € , Ausland: 85 €. Es gelten die Bezugsbedingungen der LEL. |
| Die Marktinformationen wurden mit äu- |
| ßerster Sorgfalt erarbeitet, eine Haftung |
| schließen wir aus. Alle Rechte vorbehalten. |
| Abdruck und Auswertung nur nach schrift- licher Vereinbarung. |
| © LEL Schwähisch Cmünd |

| Charneux | | | |
|-----------------|----|-----|----------|
| 55/60 | 40 | | 40 |
| 60/70 | 45 | | 45 |
| 70/80 | 50 | | 50 |
| Conference | | | |
| 55/65 | 43 | | 43 |
| 65/75 | 49 | | 49 |
| Alexander Lucas | | | |
| 60/70 | 35 | -5 | 40 |
| 70/80/90 | 40 | -5 | 45 |
| | | Que | lle: AMI |

Die hohen Lagerbestände an der Niederelbe sind nicht weiter beunruhigend, vielmehr die erneut sehr hohen Bestände an Kühlhausware. Die Kühlhausbestände liegen leicht über den Vorjahresbeständen. Bei der in den Kühlhäusern eingelagerten Ware handelt es sich um einen sehr hohen Anteil an zu spät geernteter/reifer Ware. Durch Abfluss in die Industrie kann dieses Problem gelöst werden. Durch dieses Szenario wird natürlich die derzeitige Preisgestaltung beeinflusst.

Notierung Südtirol

| | | | 0/1 | | _ | | |
|-------------------------------------|----|-------|------|-------|----|------|--|
| Abgangspreise in €/dt, Kl. 1, netto | | | | | | | |
| 2015/ | | 24 | .11. | | | .11. | |
| 2016 | TW | \pm | BW | \pm | TW | BW | |
| Royal Gala | | | | | | | |
| 65/70 | 55 | | 60 | | 55 | 60 | |
| 70/75 | 60 | | 65 | | 60 | 65 | |
| 75/80 | 62 | | 70 | | 62 | 70 | |
| 80/85 | 70 | | 78 | | 70 | 78 | |
| Golden Delicious | | | | | | | |
| 70/75 | 42 | | 47 | | 42 | 47 | |
| 75/80 | 47 | | 52 | | 47 | 52 | |
| 80/90 | 55 | | 60 | | 55 | 60 | |
| Stark Delicious | | | | | | | |
| 70/75 | 50 | | 60 | | 50 | 60 | |
| 75/80 | 58 | | 68 | | 58 | 68 | |
| 80/90 | 65 | | 75 | | 65 | 75 | |
| Granny Smith | | | | | | | |
| 70/75 | 55 | | - | | 55 | - | |
| 75/80 | 60 | | - | | 60 | - | |
| 80/90 | 65 | | - | | 65 | - | |
| Morgenduft/Dallago | | | | | | | |
| 70/80 | 45 | | - | | 45 | - | |
| 80/90 | 55 | | - | | 55 | - | |
| Braeburn | | | | | | | |
| 65/70 | 58 | | - | | 58 | - | |
| 70/75 | 58 | | - | | 58 | - | |
| 75/80 | 63 | | - | | 63 | - | |
| 80/85 | 63 | | - | | 63 | - | |
| Fuji | | | | | | | |
| 70/75 | 57 | | 63 | | 57 | 63 | |
| 75/80 | 70 | | 80 | | 70 | 80 | |
| 80/90 | 80 | | 90 | | 80 | 90 | |

Quellen: VOG, VIP und Fruttunion

Vorräte Deutschland

Lagerbestände am 1. Nov., in t

| | | | 15/14 | |
|---------------|---------|---------|-------------|--|
| Monat | Nov 15 | Nov 14 | in % | |
| Elstar | 83.834 | 96.312 | -13 | |
| Jonagored | 57.303 | 75.877 | -24 | |
| Braeburn | 53.292 | 53.223 | ±0 | |
| Red Jonapr. | 41.557 | 49.773 | -1 <i>7</i> | |
| Jonagold | 30.452 | 42.672 | -29 | |
| Gala u. Mut. | 28.851 | 25.789 | +12 | |
| Idared | 14.783 | 12.863 | +15 | |
| Pinova | 12.847 | 15.921 | -19 | |
| Boskoop | 10.385 | 15.173 | -32 | |
| Golden Delic. | 9.831 | 10.736 | -8 | |
| Fuji | 9.601 | 10.671 | -10 | |
| Shampion | 4.054 | 4.485 | -10 | |
| Topaz | 2.384 | 2.811 | -15 | |
| Gloster | 1.928 | 4.261 | -55 | |
| Äpfel ges. | 407.252 | 469.597 | -13 | |
| Regionen | | | | |
| Norden | 193.695 | 217.323 | -11 | |
| Osten | 69.163 | 80.778 | -14 | |
| Mitte | 15.206 | 15.207 | ±0 | |
| Süden | 129.188 | 156.289 | -17 | |
| Ouelle: AMI | | | | |

Im November lagerten in Deutschland rund 407.000 t ein. Das Minus von 13 % gegenüber November 2014 ist insbesondere auf den Süden des Landes zurückzuführen, wo die Bestände sogar um 17 % geringer ausfallen. Einzig die Mitte Deutschlands verzeichnet zum Vorjahr einen unveränderten Lagerbestand. Im Norden liegen die Bestände 11 % und im Osten 14 % unter dem Vorjahreswert. Elstar bleibt mit fast 84.000 t (-13 %) die bedeutendste Sorte vor Jonagored (rund 57.000 t/ -24 %) und Braeburn (53.000 t/ ± 0 %). Auf diese drei Sorten entfallen rund 48 % der deutschen Apfelvorräte. Die Elstarbestände liegen zwar um 13 % unter dem Vorjahr aber sie liegen deutlich über den Beständen von 2012 (+14 %) und 2013 (+33 %). Die Jonagold-Gruppe verfügt nur über etwa dreiviertel der Vorjahresmenge. Lediglich bei Gala und Idared ist ein Zuwachs von 12 % bzw. 15 % zu verzeichnen. Bei Golden Delicious besteht seit 2012 (16.300 t) eine jährliche Abnahme der Novemberbestände auf jetzt 9.800 t.