

## Kühl- und Trocknungskosten: Raps Ernte 2023

2023

| Feuchtigkeit<br>in % | Kosten<br>in EUR/dt |
|----------------------|---------------------|
| 9,1                  | 0,84                |
| 9,2                  | 0,92                |
| 9,3                  | 1,01                |
| 9,4                  | 1,09                |
| 9,5                  | 1,18                |
| 9,6                  | 1,26                |
| 9,7                  | 1,34                |
| 9,8                  | 1,43                |
| 9,9                  | 1,51                |
| 10,0                 | 1,60                |
| 10,1                 | 1,65                |
| 10,2                 | 1,71                |
| 10,3                 | 1,76                |
| 10,4                 | 1,82                |
| 10,5                 | 1,88                |
| 10,6                 | 1,93                |
| 10,7                 | 1,99                |
| 10,8                 | 2,04                |
| 10,9                 | 2,10                |
| 11,0                 | 2,14                |
| 11,1                 | 2,20                |
| 11,2                 | 2,25                |
| 11,3                 | 2,31                |
| 11,4                 | 2,37                |
| 11,5                 | 2,42                |
| 11,6                 | 2,46                |
| 11,7                 | 2,51                |
| 11,8                 | 2,56                |
| 11,9                 | 2,62                |
| 12,0                 | 2,68                |
| 12,1                 | 2,74                |
| 12,2                 | 2,80                |
| 12,3                 | 2,86                |
| 12,4                 | 2,92                |
| 12,5                 | 2,98                |
| 12,6                 | 3,04                |
| 12,7                 | 3,10                |
| 12,8                 | 3,16                |
| 12,9                 | 3,22                |
| 13,0                 | 3,29                |

2023

| Feuchtigkeit<br>in % | Kosten<br>in EUR/dt |
|----------------------|---------------------|
| 13,1                 | 3,36                |
| 13,2                 | 3,43                |
| 13,3                 | 3,50                |
| 13,4                 | 3,57                |
| 13,5                 | 3,64                |
| 13,6                 | 3,71                |
| 13,7                 | 3,78                |
| 13,8                 | 3,85                |
| 13,9                 | 3,92                |
| 14,0                 | 3,99                |
| 14,1                 | 4,06                |
| 14,2                 | 4,13                |
| 14,3                 | 4,20                |
| 14,4                 | 4,27                |
| 14,5                 | 4,34                |
| 14,6                 | 4,41                |
| 14,7                 | 4,48                |
| 14,8                 | 4,55                |
| 14,9                 | 4,62                |
| 15,0                 | 4,69                |
| 15,1                 | 4,76                |
| 15,2                 | 4,84                |
| 15,3                 | 4,91                |
| 15,4                 | 4,99                |
| 15,5                 | 5,06                |
| 15,6                 | 5,14                |
| 15,7                 | 5,21                |
| 15,8                 | 5,29                |
| 15,9                 | 5,36                |
| 16,0                 | 5,44                |
| 16,1                 | 5,51                |
| 16,2                 | 5,59                |
| 16,3                 | 5,66                |
| 16,4                 | 5,74                |
| 16,5                 | 5,81                |
| 16,6                 | 5,89                |
| 16,7                 | 5,96                |
| 16,8                 | 6,04                |
| 16,9                 | 6,11                |
| 17,0                 | 6,19                |

2023

| Feuchtigkeit<br>in % | Kosten<br>in EUR/dt |
|----------------------|---------------------|
| 17,1                 | 6,26                |
| 17,2                 | 6,34                |
| 17,3                 | 6,41                |
| 17,4                 | 6,49                |
| 17,5                 | 6,56                |
| 17,6                 | 6,64                |
| 17,7                 | 6,71                |
| 17,8                 | 6,79                |
| 17,9                 | 6,86                |
| 18,0                 | 6,94                |
| 18,1                 | 7,01                |
| 18,2                 | 7,09                |
| 18,3                 | 7,16                |
| 18,4                 | 7,24                |
| 18,5                 | 7,31                |
| 18,6                 | 7,39                |
| 18,7                 | 7,46                |
| 18,8                 | 7,54                |
| 18,9                 | 7,61                |
| 19,0                 | 7,69                |
| 19,1                 | 7,76                |
| 19,2                 | 7,84                |
| 19,3                 | 7,91                |
| 19,4                 | 7,99                |
| 19,5                 | 8,06                |
| 19,6                 | 8,14                |
| 19,7                 | 8,21                |
| 19,8                 | 8,29                |
| 19,9                 | 8,36                |
| 20,0                 | 8,44                |
| 20,1                 | 8,51                |
| 20,2                 | 8,59                |
| 20,3                 | 8,66                |
| 20,4                 | 8,74                |
| 20,5                 | 8,81                |
| 20,6                 | 8,89                |
| 20,7                 | 8,96                |
| 20,8                 | 9,04                |
| 20,9                 | 9,11                |
| 21,0                 | 9,19                |

### Trocknungsschwund bei feuchtem Raps

**Basis 8,50 %**

9,10 bis 12,40

Faktor: 1,30

12,50 bis 16,40

Faktor: 1,40

16,50 bis 19,90

Faktor: 1,50

> 20,00 %

Faktor: 1,60

6,00 bis 8,90 %

Faktor: 0,5

Besatzabzug nach Probenreinigung im Verhältnis 1 : 1  
Bestimmung der Feuchtigkeit nach Reinigung der Probe  
Die Basis für den Schwundabzug ist das Nettogewicht nach Reinigung