

Kontrakt Monat	Kieker Börsen- milk- wert		Änd.	Butter Future		Änd.	OI		Mk- Pulver Future		Änd.	OI	
	Ct/kg	€ / t		€ / t	Ans.		€ / t	Ans.	€ / t	Ans.			
Apr 18	32,4	→	5450	→	545	1323	→	327					
Mai 18	34,9	↗	5600	→	383	1502	↗	287					
Jun 18	35,0	→	5606	→	397	1510	↗	281					
Jul 18	35,5	↗	5766	↗	304	1483	↗	303					
Aug 18	35,7	↗	5763	↗	393	1506	↗	273					
Sep 18	35,9	↗	5719	↗	289	1550	↗	266					
Okt 18	35,8	↗	5700	↗	164	1543	↗	99					
Nov 18	35,9	↗	5600	↗	107	1500	→	89					
Dec 18	35,8	↗	5580	↗	105	1600	↗	79					
Jan 19	33,5	→	5300	→	10	1500	→	1					
Feb 19	32,8	→	5100	→	5	1525	→	1					
Mär 19	32,6	→	5000	→	9	1550	→	1					

Kontrakt Monat	Kieker Börsen- milk- wert		Änd.	Butter Future		Änd.	OI		Mk- Pulver Future		Änd.	OI	
	Ct/kg	€ / t		€ / t	Ans.		€ / t	Ans.	€ / t	Ans.			
Apr 18	32,4	→	5450	→	545	1323	→	327					
Mai 18	34,9	↗	5600	→	383	1502	↗	287					
Jun 18	35,0	→	5606	→	397	1510	↗	281					
Jul 18	35,5	↗	5766	↗	304	1483	↗	303					
Aug 18	35,7	↗	5763	↗	393	1506	↗	273					
Sep 18	35,9	↗	5719	↗	289	1550	↗	266					
Okt 18	35,8	↗	5700	↗	164	1543	↗	99					
Nov 18	35,9	↗	5600	↗	107	1500	→	89					
Dec 18	35,8	↗	5580	↗	105	1600	↗	79					
Jan 19	33,5	→	5300	→	10	1500	→	1					
Feb 19	32,8	→	5100	→	5	1525	→	1					
Mär 19	32,6	→	5000	→	9	1550	→	1					

Kontrakt Monat	Kieker Börsen- milk- wert		Änd.	Butter Future		Änd.	OI		Mk- Pulver Future		Änd.	OI	
	Ct/kg	€ / t		€ / t	Ans.		€ / t	Ans.	€ / t	Ans.			
Apr 18	32,4	→	5450	→	545	1323	→	327					
Mai 18	34,9	↗	5600	→	383	1502	↗	287					
Jun 18	35,0	→	5606	→	397	1510	↗	281					
Jul 18	35,5	↗	5766	↗	304	1483	↗	303					
Aug 18	35,7	↗	5763	↗	393	1506	↗	273					
Sep 18	35,9	↗	5719	↗	289	1550	↗	266					
Okt 18	35,8	↗	5700	↗	164	1543	↗	99					
Nov 18	35,9	↗	5600	↗	107	1500	→	89					
Dec 18	35,8	↗	5580	↗	105	1600	↗	79					
Jan 19	33,5	→	5300	→	10	1500	→	1					
Feb 19	32,8	→	5100	→	5	1525	→	1					
Mär 19	32,6	→	5000	→	9	1550	→	1					

Kontrakt Monat	Kieker Börsen- milk- wert		Änd.	Butter Future		Änd.	OI		Mk- Pulver Future		Änd.	OI	
	Ct/kg	€ / t		€ / t	Ans.		€ / t	Ans.	€ / t	Ans.			
Apr 18	32,4	→	5450	→	545	1323	→	327					
Mai 18	34,9	↗	5600	→	383	1502	↗	287					
Jun 18	35,0	→	5606	→	397	1510	↗	281					
Jul 18	35,5	↗	5766	↗	304	1483	↗	303					
Aug 18	35,7	↗	5763	↗	393	1506	↗	273					
Sep 18	35,9	↗	5719	↗	289	1550	↗	266					
Okt 18	35,8	↗	5700	↗	164	1543	↗	99					
Nov 18	35,9	↗	5600	↗	107	1500	→	89					
Dec 18	35,8	↗	5580	↗	105	1600	↗	79					
Jan 19	33,5	→	5300	→	10	1500	→	1					
Feb 19	32,8	→	5100	→	5	1525	→	1					
Mär 19	32,6	→	5000	→	9	1550	→	1					

## Grundlagenseminare und Workshops zum praktischen Umgang mit Milchterminkontrakten

Termine und Orte, jeweils 9.00-16.00 Uhr:

### Grundlagenseminare:

13.12.2019 in Hannover (Niedersachsen)  
16.12.2019 in Wolnzach (Bayern)

### Workshops (für Teilnehmer mit bereits gutem Grundlagenwissen):

12.12.2019 in Münster (NRW)  
14.01.2020 in Rendsburg (Schleswig-Holstein)  
27.01.2020 in Schwäbisch Hall (Baden-Württemberg)  
30.01.2020 in Teltow (Brandenburg)

Tagungspauschale: 75 EUR (inkl. gesetzlicher MwSt.)  
Anmeldeschluss ist 1 Woche vor der Schulung

### Anmeldung / Kontakt / Fragen:

ife Institut für Ernährungswirtschaft Kiel  
Dr. Henrike Burchardi  
per email: henrike.burchardi@ife-ev.de  
oder per Tel: 0431 - 26 09 86 02



### Projektorganisator und Projektpartner:



H. Jürgen Kiefer GmbH  
Börsen- und Handelsmakler



Die Schulungsreihe wird gefördert über den Förderungsfonds der Landwirtschaftlichen Rentenbank in Frankfurt.



## Grundlagenseminare - Ablaufplan

- Begrüßung und Einführungsstatement
- Einführung in die Milchpreissicherung auf Basis von Milchterminkontrakten
- Beispiele für börsliche Milchpreissicherung für Milcherzeuger und Molkereien in Deutschland (Flüssigmilchfuture, Festpreismodelle, etc.)
- Ablauf der Milchpreissicherung mit Terminkontrakten für Milcherzeuger und Molkereien im Tagesgeschäft
- Abschlussdiskussion

## Workshops - Ablaufplan

- Begrüßung und Einführungsstatement
- Gruppenaufgaben (mit eigenem Laptop bzw. Tablet):
  - Ziele der Milchpreissicherung und Einstiegspreise an der Börse
  - Betriebsindividuelle Basis und Basisrisiko
  - Erstellung einer Kostenberechnung der individuellen Milchpreisabsicherung für einen Beispielbetrieb
  - Erstellung einer Liquiditätsvorschau und -planung eines Beispielbetriebs, der börsliche Milchpreissicherung betreibt
- Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

### Referenten:

Prof. H. Thiele, ife Institut Kiel,  
F. Hildebrand, H. Jürgen Kiefer GmbH