



Auswertung des Fragebogens Milcherfassung 2010, Anlage

<b>Anzahl der Molkereien (meldepflichtig mit eigener Anlieferung)</b>			<b>35</b>	
davon:	Genossenschaften mit eigener Verarbeitung		7	
	Genossenschaften ohne eigene Verarbeitung		14	
	Privatunternehmen mit eigener Verarbeitung		10	
	Privatunternehmen ohne eigene Verarbeitung		4	
<b>Anzahl der vorhandenen Milchsammelwagen</b>			<b>170</b>	
davon:	Ersatzfahrzeuge		25	
	bei Spediteur		31	
<b>Fabrikate der eingesetzten MSW</b>				
	Abo	17	Schwarte	39
	HLW	29	Sonstige	2
	Jansky	83		
<b>Fabrikate der verwendeten Fahrgestelle</b>				
	Daimler-Benz	51	Scania	14
	MAN	77	Sonstige	28
<b>Nutzlasten der Milchsammelwagen</b>				
	bis 10.000 kg		5	
	10.000 – 15.000 kg		39	
	15.000 – 20.000 kg		85	
	über 20.000 kg		41	
<b>Durchschnittliche Einsatzzeit Milchsammelwagen (Stunden/Tag)</b>			<b>20,9</b>	
<b>Anzahl der Molkereien mit einer Einsatzzeit pro Milchsammelwagen von 18 oder mehr Stunden (vollständig oder überwiegend)</b>			<b>21</b>	
<b>Anzahl der Molkereien, die bei der Milcherfassung Anhänger oder sonstige Transportfahrzeuge einsetzen</b>			<b>25</b>	
<b>Anzahl und Nutzlast der Anhänger, die bei der Milcherfassung eingesetzt werden</b>			<b>122</b>	
davon:	bis 10.000 kg	0	15.000 – 20.000 kg	67
	10.000 – 15.000 kg	49	über 20.000 kg	6
<b>Sonstige bei der Milcherfassung eingesetzte Fahrzeuge</b>			<b>3</b>	
davon:	15.000 – 20.000 kg		0	
	über 20.000 kg		3	
<b>Probennahme und Erfassungsgeräte; Anzahl der Molkereien,....</b>				
	.... die bei der Milchabholung die Temperatur erfassen		32	
	.... die bei jeder Milchabholung eine Probe beim Lieferanten nehmen		32	
	.... die einen Hemmstoff Schnelltest vor dem Abtanken in der Molkerei durchführen		31	
<b>Weitere Angaben zu den Milchsammelwagen; Anzahl der MSW...</b>				
	... bei denen die Tankkammern einzeln be- und entlüftet werden		40	
	... mit zentraler Be- und Entlüftung der Tankkammern		130	
	mit Verdrängerpumpe		13	
	... mit Vakuumpumpe		157	
	... mit fester Vorrichtung zur Desinfektion der Räder und Radkästen		4	
	... an die im Seuchenfall ein Filter installiert werden kann		5	

<b>Häufigkeit der Milchabholung (Anzahl der Molkereien)</b>	
Vollständig eintägig	0
Nebeneinander eintägig und zweitägig	13
Vollständig zweitägig	21
<b>Milcherfassung nach der Menge in Prozent</b>	
Abholung täglich	1,4
Abholung jeden 2. Tag	98,6
<b>Durchschnittliche Milcherfassung je Milchsammelwagen in Mio. kg</b>	<b>29,1</b>
ohne Ersatzfahrzeuge	34,1
<b>Durchschnittliche Milchanlieferung je Molkerei in Mio. kg (Stand 31.12.2010)</b>	<b>141,9</b>

#### Güteklassenbewertung der Anlieferungsmilch

Jahr	Güteklasse in Prozent der Anlieferungsmilch in Niedersachsen	
	I	II
2006	99,4	0,6
2007	99,5	0,5
2008	99,6	0,4
2009	99,5	0,5
2010	99,5	0,5

#### Abzüge und Zuschläge bei der Bezahlung der Anlieferungsmilch (Stand: Januar 2011)

		Zahl der Molkereien in NI
Abzug für Güteklasse II	2,00 Ct/kg	31
	3,00 Ct/kg	1
	5,00 Ct/kg	0
Gestaffelter Abzug bei Güteklasse II		1
Abzüge für Zellzahlüberschreitung	1,00 Ct/kg	27
	2,00 Ct/kg	4
Erhöhter Abzug bei mehrmaliger Zellzahlüberschreitung		16
Abzug für nicht gekühlte Milch		6
Abzug für tägliche Abholung		2
Zuschlag für mehrtägige Stapelung		0
Zuschlag für S-Klasse		3
Staffelpreis		26

#### Grundkostenbeiträge

Grundkostenbeitrag / Monat	Zahl der Molkereien in NI
bis 15,00 €	3
16,00 bis 30,00 €	2
31,00 bis 45,00 €	3
46,00 bis 60,00 €	6
über 60,00 €	5
Summe	19