

<b>Gesundheit .....</b>	<b>74</b>
77. Wie häufig muss ein Klauenpflegeschnitt erfolgen?	74
78. Welche vorbeugenden Maßnahmen zur Gesunderhaltung der Klauen sind noch sinnvoll?	75
79. Unter welchen Bedingungen kommen Klauenbäder zum Einsatz?	75
80. Wo ist ein Klauenbad am besten einzurichten?	76
81. Müssen vor Inbetriebnahme eines AMS spezielle Maßnahmen zur Eutergesundheit ergriffen werden?	76
82. Wodurch sind mit der Umstellung auf ein Automatisches Melksystem schwankende oder sogar steigende Zellzahlen zu erklären?	77
83. Welche Maßnahmen müssen bei Zellzahlproblemen ergriffen werden?	78
84. Welche Parameter sind für die Kontrolle der Eutergesundheit heranzuziehen?	79
85. Ist die Teilnahme an der Milchkontrolle durch den LKV noch sinnvoll?	80
86. Ist die Nutzung einer Melkzeugzwischeninfektion in einem AMS erforderlich?	81
87. Ist eine Nachbehandlung durch Sprühen/Dippen der Zitzen nach dem Melken in einem AMS erforderlich?	82
88. Wie soll das Trockenstellen erfolgen?	82
89. Welche Risiken bestehen bezüglich der Eutergesundheit bei AMS?	83
90. Gibt es Besonderheiten im Umgang mit euterkranken Tieren?	84
91. Kann bei Klauen-, Gliedmaßen- und Eutererkrankungen eine züchterische Einflussnahme erfolgen?	84
92. Worin liegen häufige Ursachen für wachsende Keimzahlen beim automatischen Melken?	84
93. Welche Maßnahmen müssen ergriffen werden, um Keimquellen in der Roboteranlage aufzudecken?	86
94. Wie häufig und ab wann sollte die Brunstbeobachtung durchgeführt werden?	86
95. Welche Hilfsmittel können die Brunstbeobachtung erleichtern und sicherer machen?	87
96. Kann bei einer AMS-Herde grundsätzlich früher besamt und die freiwillige Wartezeit verkürzt werden?	88
97. Setzen Automatische Melksysteme ein grundsätzlich anderes Herangehen an den Produktionszyklus voraus?	89
98. Wo sollen Tierbehandlungen vorgenommen werden?	91
99. Nimmt die Bedeutung des „Tiercontrollings“ zu?	91
100. Welche Maßnahmen unterstützen die Herdenkontrolle?	92
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>94</b>
<b>Weiterführende Literatur.....</b>	<b>95</b>