

Grußwort <i>Dr. Udo Folgart, Präsident des LBV Brandenburg e. V., MdL</i>	4
Vorwort <i>Dr. Matthias Platen, Geschäftsführer der LAB- Landwirtschaftliche Beratung der Agrarverbände Brandenburg GmbH</i>	7
Standards und Entwicklungen in der Melktechnik <i>Herr Prof. Dr. Dieter Ordolff, Schönberg</i>	12
Planung von Melksystemen aus technologischer Sicht <i>Herr Thomas Heidenreich, Sächs. Landesanstalt für Landwirtschaft, Leipzig</i>	26
Anforderungen an die Arbeitsplatzgestaltung in modernen Melkständen <i>Frau Dr. Sandra Rose und Prof. Dr. Reiner Brunsch, Institut für Agrartechnik Bornim</i>	42
Klauenbehandlung in modernen Melksystemen <i>Herr Bernd Hennig, WestfaliaSurge Deutschland GmbH, Bönen</i>	53
Automatisierte Tierbeobachtung und Bestandsführung in Milchviehbetrieben <i>Herr Lothar Weber, Lemmer-Fullwood GmbH, Lohmar</i>	60
Professionelle Systemlösungen für Großanlagen <i>Herr Klaus Aye, DeLaval GmbH, Glinde</i>	67
Energiesparsysteme in modernen Melkanlagen <i>Herr Torben K. Lindholst, S.A.C., Kolding/ Dänemark</i>	84