

# Inhalt

FIRCKS, Wolf-Dietrich VON: Begrüßung .....	7
DENK, Helmut: Grußworte .....	9
HERZOG, Ulrich: Grußwort .....	11
BREM, Gottfried: Einleitung .....	13
<b>Individuelle Ernährungssituation</b>	
EDER, Klaus, und RINGSEIS, Robert: Hunger und seine Folgen .....	23
HAUNER, Hans: Überernährung und ihre Folgen .....	37
DANIEL, Hannelore: Das Wechselspiel des Genoms mit der Ernährungsumwelt .....	47
<b>Nahrungsmittelproduktion</b>	
QAIM, Matin, und FISCHER, Elisabeth: Das Welternährungsproblem: Ursachen und neue Herausforderungen .....	51
WENZEL, Gerhard: Wissensbasiert zu optimaler qualitativer und quantitativer Anpassung der Grundnahrungsmittelproduktion .....	69
<b>Nahrungsmittelströme</b>	
GRUISSEM, Wilhelm, und BÄTTIG-FREY, Petra: Magere Zeiten – Die Herausforderungen der modernen Landwirtschaft .....	89
KRAWINKEL, Michael-Bernhardt: Mangel- und Fehlernährung .....	111
BRENIG, Bertram: Nahrungsmittel tierischen Ursprungs – Bedarfsgerechtes „Design“ durch optimale Nutzung des genetischen Potentials landwirtschaftlicher Nutztiere .....	119
<b>Risiken</b>	
KIEFER, Ingrid, und MEIDLINGER, Bettina: Möglichkeiten und Grenzen der Ernährungsprävention .....	137
<i>Poster</i>	
MATIUTI, Marcel: Die autochthonen Tierrassen Transsilvaniens (Siebenbürgen) und die globale Erwärmung .....	147
HERZOG; Ulrich: Schlusswort .....	149