

# Inhaltsverzeichnis

Autorenverzeichnis	V	<i>H.-J. Hapke</i>	Fleischverzehr aus mikrobiologischer und toxikologischer Sicht	44	
Vorwort	IX	<i>H. F. Erbersdobler</i>	Ernährungsphysiologische Bedeutung des Fleisches	52	
<i>H. J. Teuteberg</i>	Die historische Entwicklung des Fleisch- konsums in Deutschland neu bewertet	1	<i>H. Kasper</i>	Fleisch aus ernährungsmedizinischer Sicht	59
<i>V. Pudiel</i>	Psychologische Aspekte des Fleischverzehrs	14	<i>J. H. Weisburger</i>	Fleischkonsum, Karzinogenese und Herz- und Kreislauferkrankungen	64
<i>H. Rottka</i>	Vegetarismus – Pro und Kontra – Die Berliner Vegetarierstudie	18	<i>M. Hamm</i>	Fleischverzehr und Leistungsfähigkeit	75
<i>O. Honikel</i>	Nährstoffgehalt von Fleisch und Fleischwaren	23	<i>L. Quaas</i>	Bedeutung des Fleisches für die Ernährung der Schwangeren und Stillenden	78
<i>O. Oster</i>	Der Beitrag von Fleisch zur Spurenelementversorgung des Menschen unter besonderer Berücksichtigung von Selen	32	<i>M. Kehrbaum, R. Kluthe</i>	Zusammenfassung zur Tagung „Fleisch in der Ernährung“	83