

Inhaltsverzeichnis

1. Stadt und Parmigiano Reggiano: einleitende Gedanken	7
2. Städte mit Fresssucht: Probleme der Lebensmittelversorgung	13
2.1 Stadt isst Umwelt: ökologische Folgen	14
Hoher Aufwand in der Erzeugung – Transporte quer durch Europa – Erschreckend viel Müll – Der Toaster entscheidet: Einfluss der Verbraucher	
2.2 Stadt ist, was sie isst: soziale Konsequenzen	29
Zu viel und zu fettig: Fehlernährung – Zu wenig: Hun- ger in Deutschland – Armut ernährt schlecht	
3. Verlust von Raum und Zeit: Neue Versorgungsmaßstäbe	37
3.1 Aufbruch in die Region	41
Kühe im Hyde Park – Durchbruch mit der Dose – Tante Emmas Start-up: Der Laden wird erfunden	
3.2 Delokalisierte Versorgung	52
Industrialisierte Landwirtschaft – Zentralisierte Verar- beitung – Konzentrierter Handel	
3.3 Verschwinden und Rückkehr der kommunalen Ernährungspolitik	62

4.	Urbaner Erntedank: Potenziale der Ernährung für die Stadt	69
4.1	Urbane Landwirtschaft: auffällig, vielfältig Wachsen lassen: Prinzessinnengarten und essbares Andernach – Was macht die Landwirtschaft urban? – Neuland betreten in Köln – Landwirtschaft als Leuchtturm: Design Quartier	70
4.2	Regionale Lebensmittel: Verantwortung lokalisieren Spätzle versus Salzkartoffeln – Geschützte Herkunft – Lebensmittel aus der Nachbarschaft? – Genussgemeinschaft Städter und Bauern – Selbsternte im Krautgarten	97
4.3	Ernährungskompetenz: gestalten statt konsumieren Süß und fettig: Werbung für Lebensmittel – Konsum nachhaltig gescheitert – Solidarisch auf dem Acker: Gärtnerhof Entrup	122
5.	Ernährungspolitik: lokal und selbstgemacht Unglaubliches essbares Todmorden – Hunger besiegen: Ernährungspolitik in Belo Horizonte	142
5.1	Ernährungspolitik gestalten Bestand aufnehmen – Leitbild und Zielsetzung entwickeln – Maßnahmen umsetzen	158
5.2	Ernährungspolitik organisieren Ernährungsräte – Ernährungspartnerschaft in Brighton and Hove – Ernährungsstrategien – Brücken bauen: Strategien in Kanada	166
5.3	Stadternahrungsplanung	188
6.	Resümee: Food Lab Stadt	196
7.	Quellenverzeichnis	201