

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung – *Transportkalküle* 1

## I Im Stream – *Datenverkehr*

I.1 Verteilen 21

I.2 Verdaten 41

I.3 Speichern 57

## II Im Archiv – *Medienhistoriografie*

II.1 Strömende Archive 75

II.1.1 Übertragen und Zwischenspeichern 79

II.1.2 Umschlagslager 84

II.1.3 Institutionelles übertragen 89

II.1.4 Remote Access, Granulare Exploration 94

II.1.5 Pastness, Nowness 101

II.2 Ferne Fotografien 107

II.2.1 Tatortbildgeschichte komputieren 112

II.2.2 Ästhetisierung als Entdatung 118

II.2.3 Neuverdatung als Historisierung 121

II.2.4 Alte und neue Archivcodes 126

II.2.5 Objekte wandeln 131

II.2.6 Diskretes verteilen 141

II.3 Hochfrequente Videos 155

II.3.1 Videosignalgeschichten 172

II.3.2 Videoarchivlektüren 185

II.3.3 Videoarchivdaten komputieren 201

**III Im Ambiente – *Sensornetzwerke*****III.1 Erfassen 233****III.2 Umverteilen 255****Postskriptum 275****Abbildungen 281****Bibliografie 301**