

Vorwort	5
Verzeichnis der Abbildungen	8
Verzeichnis der Tabellen	18
1. Einleitung/Krebsepidemiologie	19
1.1 Ziele einer "Krebsgeographie"	20
1.2 Statistische Probleme/Datenlage	20
1.3 Krebs und Alter	23
2. Raummuster von Krebsmortalitätsraten	29
2.1 Raumstrukturen der Krebsmortalität in der Bundesrepublik Deutschland	30
2.1.1 Der Krebsatlas der Bundesrepublik Deutschland/ Länderebene	30
2.1.2 Krebs-Raummuster in Hessen und Nordrhein-Westfalen/Kreisebene	32
2.1.3 Krebs-Raummuster in Hamburg/Stadteilebene	40
2.1.4 Das IKK-System/Kreisaggregationsebene	48
2.2 Krebs-Raummuster in Großbritannien und Japan	55
2.3 Krebs-Raummuster in der Schweiz/Kantonebene	64
2.4 Krebs-Raummuster in den USA/SEA-Ebene	71
2.5 Ähnlichkeitsstrukturen der verschiedenen Krebs-Raummuster im internationalen Vergleich	75
3. Zeitliche Trends und Raum-Zeit-Muster von Krebsraten	86
3.1 Krebs-Mortalitätstendenzen in der Bundesrepublik Deutschland/Raum-Zeit-Muster	88
3.2 Krebserkrankungs- und Mortalitätstendenzen nach dem Saarländischen Krebsregister	93
3.3 Krebserkrankungs- und Mortalitätstendenzen in Hessen, Bremen sowie im Kanton Vaud (Schweiz)	98
3.4 Krebs-Mortalitätstendenzen im internationalen Vergleich	104

4. Raum- und Zeitmuster von Krebsraten in ihrer möglichen Abhängigkeit von Umweltfaktoren	108
4.1 Zur Entstehung von Krebs	110
4.2 Exogene Faktoren der Krebserkrankung	111
4.2.1 Ernährungsgewohnheiten, Medikamente/Suchtmittel	111
4.2.2 Soziodemographische Situation	116
4.2.3 Umweltbelastung des Wohnortes	116
4.2.4 Arbeitsplatz und Krebsrisiko	130
5. Prospektiven	136
Postskriptum	149