

Inhalt

	Seite
1. Zielsetzung und Methodik	9
2. Räumliche Verteilung der Patentanmeldungen	11
a. Bundesländer und Regierungsbezirke	11
b. Regionen	11
c. Kreise	14
3. Patentdichte und Patentintensität	14
4. Technische Bereiche	18
5. Patentanmelderkategorien	25
a. Bundesländer	25
b. Regionen und Kreise	26
c. Sektorale Aspekte	30
d. Patentertrag: F+E-Aktivitäten	33
6. Schlussbemerkungen	35
Karten und Tabellen – Verzeichnis der Feingliederung	37
Karten	
1. Übersichtskarten – Räumliche Gliederung	42 – 66
2. Patentkarten – Patentanmeldungen nach Anmelderkategorien	67 – 71
3. Patentkarten – Patentanmeldungen nach technischen Gebieten	73 – 135
Tabellen	
1. Patentanmeldungen nach ausgewählten Aspekten	137 – 139
2. Patentanmeldungen nach Anmelderkategorien und regionalen Aspekten 1995 bis 2000	140 – 171
3. Patentanmeldungen nach technischen Bereichen, Anmelderkategorien und regionalen Aspekten 1995 bis 2000	172 – 365
4. Patentanmeldungen nach technischen Bereichen und Arbeitsmarktregionen 1995 und 2000	366 – 389

Verzeichnis der Abbildungen im Textteil

	Seite
1 Patentanmeldungen nach Bundesländern 1995 und 2000	10
2 Patentanmeldungen in Bundesländern mit Regierungsbezirken	12
3 Patentanmeldungen nach den wichtigsten Raumordnungsregionen	13
4 Patentanmeldungen nach Raumordnungsregionen. Veränderungen zwischen 1995 und 2000	15
5 Patentanmeldungen 2000. Regionale Verteilung nach Kreisen	16
6 Patentdichte (nach Einwohnern) und Patentintensität (nach Beschäftigten)	17
7 Patentdichte nach Raumordnungsregionen 2000	19
8 Patentanmeldungen nach technischen Bereichen. Prozentuale Verteilung in den Bundesländern 2000	20
9 Patentanmeldungen nach technischen Bereichen. Rang 1 und 2 der Raumordnungsregionen. Anteile am technischen Bereich im Jahr 2000	21
10 Patentanmeldungen nach technischen Bereichen 1995 und 2000	22
11 Patentanmeldungen nach technischen Bereichen 1995 und 2000. Raumordnungsregionen mit den größten Veränderungen. Differenz der Anteile an allen Patentanmeldungen	23
12 Patentanmeldungen zum technischen Bereich 16: Fermentierung, Zucker, Häute. Absolute Werte und Anteile der 15 aktivsten Raumordnungsregionen	24
13 Patentanmeldungen nach Anmelde­kategorien 1995 und 2000. Anteile der Anmelde­kategorien in den Bundesländern	25
14 Patentanmeldungen nach Anmelde­kategorien und Raumordnungsregionen. Die 10 aktivsten Raumordnungsregionen	27
15 Patentanmeldungen natürlicher Personen 2000. Regionale Verteilung nach Kreisen	28
16 Patentanmeldungen der Wissenschaft 2000. Regionale Verteilung nach Kreisen	29
17 Patentanmeldungen nach technischen Bereichen und Anmelde­kategorien 2000. Prozentuale Verteilung und Rangfolge	30
18 Patentanmeldungen zum technischen Bereich 26: Messen, Prüfen, Optik, Photographie. Die 10 aktivsten Raumordnungsregionen	31
19 Patentanmeldungen und F+E-Beschäftigte nach Bundesländern	32
20 Patentanmeldungen und F+E-Beschäftigte nach Raumordnungsregionen	33
21 Prozentuale Verteilung von F+E-Ausgaben und Patentanmeldungen nach Wirtschaftszweigen	34