

Inhalt

| | | |
|---------|---|----|
| | Vorwort | 11 |
| 1 | Einleitung: Forschungsgeschichte, Bearbeitungsrahmen und Zielsetzung | 13 |
| 2 | Methodik der Untersuchung: Die computergestützte Analyse zur absolutchronologischen Datierung architektonischer Befunde und konstruktiver Abfolgen | 25 |
| 2.1 | Zur Problematik der Objektdatierung in der Architektur- geschichte: Anwendungsmöglichkeiten statistischer Analysen im Rahmen bau- und kunsthistorischer Forschungen | 25 |
| 2.2 | Das statistische Bearbeitungsprogramm: Kombinationsstatistik und Korrespondenzanalyse als Mittel zeitlich-räumlicher Differenzierung | 28 |
| 2.2.1 | Die Kombinationsstatistik als tabellarische Grundform – Mathematische Grundlagen | 28 |
| 2.2.1.1 | Die angewandte Kombinationsstatistik: Zur Problematik ihrer Anwendung in der Bauforschung | 30 |
| 2.2.2 | Die Korrespondenzanalyse als EDV-gestützte Präzisierung – Mathematische Grundlagen | 31 |
| 2.3 | Zur Übertragbarkeit der Methode der Korrespondenzanalyse auf bauhistorische Fragestellungen – Absprachen | 33 |
| 3 | Architektonische Detailformen als Datierungsanhalt: Die formalstilistische und EDV-gestützte Auswertung der Gewändeprofile des Untersuchungsgebietes | 39 |
| 3.1 | Formal-stilistische Ordnung der Gewände nach idealtypischen Profilformen | 40 |
| 3.1.1 | Konzept A: Gewändeprofile mit dominierender Innenansicht | 40 |
| 3.1.2 | Konzept B: Schrägprofile mit Frontwirkung | 43 |
| 3.1.3 | Konzept C: Wandparallele Profile mit ausschließlicher Frontansicht | 48 |
| 3.1.4 | Sonderformen | 51 |
| 3.1.5 | Einzelformen | 52 |
| 3.2 | Seriation der Gewändeprofile | 55 |
| 3.3 | Auswertung der Gewändeentwicklung im Untersuchungsgebiet | 66 |
| 3.3.1 | Die kommunale Gewändeentwicklung 1400 bis 1750 – Typologische und computerstatistische Ergebnisse | 66 |
| 3.3.2 | Die kommunale Gewändeentwicklung im regionalen Vergleich | 70 |

| | | |
|-------|---|-----|
| | Der bürgerliche Wohnbau Zürichs: Gewändeformen zwischen 1300 und 1550 | 70 |
| | Der bürgerliche Wohnbau in Regensburg: Das Gewändespektrum zwischen ca. 1300 und 1500 | 71 |
| 4 | Architektonische Detailformen als Datierungsanhalt: Die formalstilistische und EDV-gestützte Auswertung des architektonischen Formenspektrums im Untersuchungsgebiet – Fenster, Tore, Arkaden, Türen und Portale | 75 |
| 4.1 | Generelle Tendenzen im kommunalen Bauwesen Südwestdeutschlands | 75 |
| 4.2 | Gesamtseriation der Gewändeprofile und -formen – Das architektonische Formenspektrum in seiner zeitlichen Entwicklung | 77 |
| 4.3 | Zur Entwicklung des architektonischen Formenspektrums – Regionale Vergleiche | 86 |
| 4.3.1 | Entwicklungstendenzen der bürgerlich-mittelalterlichen Architektur Regensburgs (1300 bis 1550) | 86 |
| 4.3.2 | Entwicklungstendenzen der hessisch-herrschaftlichen Schloßarchitektur zwischen 1530 und 1630 | 88 |
| 5 | Die zeitgenössische Architekturrezeption zwischen Gotik und Renaissance – Theoretischer Anspruch und praktische Umsetzung | 92 |
| 5.1 | Die kommunale Bautradition im Spiegel der zeitgenössischen Architekturdiskussion – Untersuchung an Einzelbeispielen | 94 |
| 5.1.1 | Die Architekturrezeption in spätgotischen Inkunabeln und Werkrissen – Die gotische Form | 95 |
| | Astwerk | 98 |
| | Drei- und Vielpässe/Rosetten | 100 |
| | Profile der Stiltypen I und II | 100 |
| 5.1.2 | Die Architekturrezeption in den theoretischen Abhandlungen am Übergang zur Neuzeit – Die Vitruvrezeption in Deutschland | 102 |
| | Hermen-/Karyatidenpilaster, Felderungen | 103 |
| | Stufenprofile, Ohrungen, Rustika | 104 |
| | Ornamentik | 105 |
| 5.2 | Die Architekturrezeption in der zeitgenössischen Kleinkunst | 107 |
| 5.2.1 | Die Formenrezeption | 108 |
| | Geometrische Grundformen/Wimperge | 108 |
| | Maßwerk | 108 |
| | Astwerk | 109 |
| | Geohrte Grundformen | 110 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 5.2.2 | Gewänderezeption | 110 |
| | Maßwerk: Schrägen/Kehlen | 110 |
| | Felderungen | 111 |
| | Stufenprofile | 112 |
| | Rustika | 112 |
| | S-Profile | 113 |
| 5.3 | Die kommunale Bautradition zwischen »Nachgotik« und »Renaissance«: Die statistisch erfaßten Bauphasen unter Bewertung der architekturtheoretischen Diskussion in Deutschland | 113 |
| 6 | Konstruktionsanalyse – Zur Entwicklung des Fachwerkgefüges | 123 |
| 6.1 | Terminologische Absprachen und Grundvoraussetzungen einer EDV-gestützten Auswertung | 123 |
| 6.2 | Seriation der Fachwerkkonstruktion nach differenzierten Verstrebungsformen | 124 |
| 6.2.1 | Seriationsmatrix und Korrespondenzanalyse des Grunddatenpools | 124 |
| 6.2.2 | Die bereinigte Seriationsmatrix | 129 |
| 6.2.3 | Ausschnittsanalysen | 131 |
| 6.2.3.1 | Seriation der älteren Bauphase (1400-1530) | 131 |
| 6.2.3.2 | Seriation der jüngeren Bauphase (1550-1750) | 139 |
| 6.3 | Ausblick | 144 |
| 7 | Das Erscheinungsbild kommunaler Bauten – Entwicklungslinien ihrer äußeren und inneren Struktur im Vergleich zum bürgerlichen und herrschaftlichen Wohnbau Südwestdeutschlands | 146 |
| 7.0 | Der formalstilistische Vergleich – Erläuterungen zur Vorgehensweise | 146 |
| 7.1 | Die Bautechniken – Untersuchungen zur zeitlich-räumlichen Verteilung | 146 |
| 7.2 | Dachformen/Dachneigung/Dachstellung | 162 |
| 7.2.1 | Dachformen | 164 |
| | Satteldächer | 164 |
| | Satteldächer mit einseitigem Krüppelwalm | 164 |
| | Krüppelwalmdächer | 166 |
| | Walmdächer | 166 |
| 7.2.2 | Das Gesamtspektrum der Dachneigungen – Untersuchungen zur Abhängigkeit von Dachform, zeitlicher Gesamtentwicklung und Gebäudefunktion | 167 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 7.2.3 | Die Dachstellung als regionale Sonderform oder Anzeiger schichtenspezifischen Bauens? | 173 |
| 7.3 | Grundrisse | 180 |
| 7.3.1 | Die Gebädefunktionen | 180 |
| 7.3.2 | Das Gesamtspektrum der Grundrißformen – Definitionen | 187 |
| | Mehrseitig erschlossene Hallengrundrisse | 187 |
| | Einseitig erschlossene Hallengrundrisse | 191 |
| | Rückseitige Hallengrundrisse mit/ohne Durchfahrt | 192 |
| | Kombinationsgrundrisse | 194 |
| | Magazine | 196 |
| | Stubengrundrisse mit Durchfahrt – | |
| | Stubengrundrisse mit Gangfluren/Flurhallen | 196 |
| | Seitenraumgrundrisse mit Gangfluren/Flurhallen | 198 |
| | Seitensaalgrundrisse mit Gangfluren | 200 |
| | Dielen (Lauben) | 200 |
| 7.3.3 | Gebäudedispositionen: | — |
| | Einzel-, Ringbauten, Winkel- und Parallelanschluß | 205 |
| 7.3.4 | Die kommunale und bürgerlich-herrschaftliche Grundrißentwicklung im Vergleich | 206 |
| 7.4 | Auszeichnende Kleinarchitekturen – | |
| | Türme, Erker, Freitreppen, Giebel | 220 |
| 7.4.1 | Türme | 221 |
| | Turmfassaden/Überhaushohe Standturmbauten | 222 |
| | Treppentürme, Schnecks | 224 |
| 7.4.2 | Erker/Austritte | 227 |
| | Kanzeln | 228 |
| | Altane/Balkone | 228 |
| | Kasten(Hänge-)erker | 228 |
| | Altanaufbauten mit Überdachung – Brüstungen | 231 |
| 7.4.3 | Giebelformen | 236 |
| | Konstruktiv bestimmte Fachwerkgiebel – | |
| | Massive Dreieckgiebel mit/ohne Profilführung | 237 |
| | Staffelgiebel mit/ohne Gesimsführung | 238 |
| | Staffelgiebel mit Blendgliederung oder Stabvorlage | 238 |
| | Massive Dreieckgiebel mit Blend-/Lisenengliederung und Fialenaufsatz | 240 |
| | Massive Dreieckgiebel mit Fialen- und Wellenaufsatz | 241 |
| | Wellengiebel – Massive Dreieckgiebel mit durchbrochenen Stufenaufsätzen | 241 |
| | Kleinteilige Volutengiebel | 242 |
| | Schultergiebel | 242 |
| | Horizontal strukturierte Volutengiebel | 243 |

| | | |
|---------|--|-----|
| | Klassifizierende Volutengiebel – Schweifgiebel | 243 |
| | Zierfachwerkgiebel mit/ohne Profilführung | 244 |
| 7.5 | Zusammenfassung der Ergebnisse – Aspekte einer eigenständigen Architekturentwicklung | 246 |
| 8 | Stadttopographie – Städtische Organisation und Bauplanung | 251 |
| 8.1 | Lageformen im innerstädtischen Straßengefüge | 251 |
| 8.2 | Sozio-ökonomische Projektion; Strukturierungsmodelle: Stadtzonierung und Feintopographie | 253 |
| 8.2.1 | Wertevertellungen in der hochmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Stadt | 253 |
| 8.2.1.1 | Stadtzonierung als topographisches Strukturmodell – Vorgehensweise | 259 |
| 8.2.2 | Sozialtopographische Projektion (Feintopographie und Zonenraster) | 262 |
| 8.2.2.1 | Feintopographie als Strukturierungsmodell – Vorgehensweise | 262 |
| 8.2.3 | Wirtschaftstopographische Projektion | 272 |
| 8.2.4 | Ergebnisse | 278 |
| 9 | Die formal-stilistische Gliederung kommunaler Bauten – Bauen nach Typen? | 281 |
| 9.1 | Vorbemerkungen | 281 |
| 9.2 | Bautypen des Untersuchungsgebietes – Definitionen | 284 |
| 9.3 | Zeitliche und regionale Entwicklungstendenzen baulicher Gestaltung als Folge übergeordneter Rechts- und Wirtschafts- strukturen sowie verfassungspolitischer Rahmenbedingungen | 322 |
| 9.3.1 | Zeitliche und räumliche Entwicklungstendenzen baulicher Gestaltung | 322 |
| 9.3.2 | Übergeordnete Rechts- und Wirtschaftsstrukturen | 333 |
| 9.3.3 | Verfassungspolitische Rahmenbedingungen des Untersuchungsgebietes | 345 |
| 9.4 | Möglichkeiten und Einfluß architekturtheoretischer Vorgaben | 350 |
| 10 | Schlußbetrachtung | 356 |
| | Literaturverzeichnis | 365 |
| | Konkordanzliste der verschlüsselten Bauphasen-Einheiten zur Seriation der Fachwerkkonstruktionen | 391 |

3,5“-Diskette (DOS) mit Baudokumentation: katalog.rtf