

# Inhalt

Einleitung	1
<b>Denkmalpflege</b>	<b>3</b>
Denkmale erkennen: Artefakt und Dokument, Monument und Kunstwerk	4
Denkmalwerte: Gebrauchswert, Zeugniswert, Erinnerungswert, Erlebniswert	6
Die Kategorien des Baudenkmals: Funktion, Form, Material, Bautechnik	10
Wandlungsprozeß des Bauwerkes	14
Der Umgang mit alten Bauwerken: Ein historischer Prozeß	16
1800 bis 1820/30: Altertümer als Monumente der Geschichte	18
1820/30 bis 1850/60: Altertümer zur vaterländischen Identifikation	24
1850/60 bis 1890: Das Denkmal als historische Bühne	30
1890 bis 1918: „Der moderne Denkmalkultus“	36
1918 bis 1933: Das Denkmal als rationales Geschichtsmodell	42
1933 bis 1945: Das Denkmal als nationales Geschichtsmodell	48
1945 bis 1968: „Schöpferische Denkmalpflege“	54
1968 bis 1980: Kulturgeschichtliche Denkmalpflege	60
1980 bis 1990: Denkmalpflege als „Politikum“	66
Denkmalschutz: Empfehlungen, Übereinkommen, Gesetze	72
Denkmale erfassen: Inventarisierung	78
<b>Bauforschung</b>	<b>83</b>
Grundlagenforschung: Historische Bauwerke kennenlernen, vergleichen und verstehen	84
Angewandte Bauforschung: Ein historisches Bauwerk kennenlernen, verstehen und erklären	85
<b>Befunderhebung: Das Bauwerk kennenlernen</b>	<b>86</b>
Informationen <i>über</i> das Bauwerk	88
Sprach- und Schriftquellen erfassen und auswerten	90
Bildquellen erfassen und auswerten	91
Dokumentation der Quellen	92
Quellenkritik	93
Beobachtungen <i>am</i> Bauwerk: Das Bauwerk als Quelle	94
Baubeschreibung: Begriffliches Erfassen des Bauwerkes	96
Ordnungssystem	97
Strukturelle Baubeschreibung	98
Raumbuch: Aufnehmen der Raummerkmale	99
Bauaufnahme: Abbilden des Bauwerkes	102
Abbildungsumfang und Abbildungsgenauigkeit	103
Qualitatives Abbilden: Räumlich-konstruktive Merkmale	104
Quantitatives Abbilden: Räumlich-konstruktive Zusammenhänge	106
Festlegen der Abbildungsebenen	108
Meßsysteme	110
Manuelle Verfahren: Punktueller Abtasten	112
Maschinelle Verfahren: Lineares Abbilden	114
Abbildungen und Pläne archivieren und weiterverwenden	116

Eingriffe in das Bauwerk: Materialuntersuchung	118
Zieldefinition für den Eingriff: Zwischen Substanzverlust und Erkenntnisgewinn	120
Zieldefinition für den Eingriff: Auswahl behutsamer Verfahren	121
Schichtenfolge klären: Sondage	122
Schichtenfolge klären: Freilegung	123
Materialkundliche Untersuchungen: Altersbestimmung	124
Materialkundliche Untersuchungen: Chemisch-physikalische Baustoffeigenschaften	125
<b>Auswertung der Befunde: Das Bauwerk verstehen</b>	126
Befunde ordnen: Synoptische Listen	128
Befunde ordnen: Baualterspläne	130
Geschichte des Bauwerkes darstellen: Ergebnisbericht	132
Geschichte des Bauwerkes darstellen: Bauphasenpläne	133
<b>Vermitteln des Bauwerkes als Geschichtszeugnis</b>	134
Wissen vermitteln: Das Bauwerk vorstellen	136
Wissen vermitteln: Das Bauwerk erklären	137
Zeugnisse erhalten: Bewahren der Erkenntnisse	138
Zeugnisse erhalten: Bewahren der Geschichtsquelle	140
<b>Konzepte</b>	143
Der Umgang mit dem historischen Bauwerk: Erhalten, Planen, Eingreifen	144
Erhaltungswürdigkeit: Wissenschaft, Kunst und Heimatgeschichte	146
Erhaltungsfähigkeit: Bauzustand, Bauentwicklung und Zumutbarkeit	148
<b>Sechs Konzepte zwischen Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</b>	150
Alternlassen: Ein umstrittenes Konzept	152
Pflegen: Sich einer Sache annehmen	154
Konservieren: Das Credo des 20. Jahrhunderts	156
Reparieren: Zwischen Instandhalten und Instandsetzen	158
Erneuern: Vom Renovieren bis zum Sanieren	160
Rekonstruieren: Zwischen Restaurieren und Kopieren	162
Umsetzung in die Praxis: Respekt, Zeitgeist, Behutsamkeit	164
<b>Anhang</b>	167
Anmerkungen	168
Literatur	189
Adressen	206
Bildnachweis	212
Dank	213
Autoren	213