

Manfred Höckert

SAUNA

Planung · Konstruktion · Ausführung

9. Auflage

Mit 218 Bildern und 64 Tabellen



Verlag Bauwesen · Berlin

Inhalts-	1	Kurze historische Einführung 11
verzeichnis	2	Charakteristik der Sauna 15
7012010111110	2.1	Das Saunaklima 15
	2.2	Physiologie der Sauna 17
	2.2.1	Der Wärmeübergang auf den menschlichen Körper 17
	2.2.2	Wirkung der Sauna auf den menschlichen Körper 17
	2.2.3	Indikationsliste (Heilanzeigen) 21
	2.2.4	Gegenindikatoren (Saunaverbot) 22
	2.2.5	Saunaverträglichkeit 22
	2.2.6	Sauna im Sport 22
	2.2.7	Kinder in der Sauna 23
	2.2.8	Sauna im Vergleich zu anderen Schwitzbädern 23
	2.3	Sauna und Gesundheit 23
	2.4	Hinweise zur Gestaltung und zum Betrieb einer Sauna
	2.4.1	Allgemeine Grundregeln 25

2.4.2

2.4.3

2.4.4

3 Durchführung des Saunabades – Baderegeln 31

Aufsichtspflichten des Saunapersonals 29

Betriebsanleitung für Saunaanlagen 26

Sicherheitsregeln für Verkehrswege und Bauteile 26

4 Planung von Saunaanlagen 34

- 4.1 Familiensauna 34
- 4.1.1 Der Standort im Haus 35
- 4.1.2 Der Standort im Garten oder als Anbau am Haus 36
- 4.1.3 Hinweise für die eigene Planung 37
- 4.1.3.1 Einbau der Sauna im Gebäude 37
- 4.1.3.2 Freistehende Bauwerke im Garten oder als Anbauten an vorhandene Gebäude 41

25

- 4.2 Saunaanlagen für öffentliche Nutzung 44
- 4.3 Bauliche Vorbedingungen für Rollstuhlbenutzer 47
- 4.4 Sauna im Keller und in anderen Räumen mit geringer Raumhöhe 50
- 4.5 Kapazitätsangaben 53
- 4.5.1 Begriffsbestimmungen 53
- 4.5.2 Größenordnung 54
- 4.5.3 Leistungsangaben 55
- 4.6 Funktionsablauf 56

5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Raumbuch mit Funktionselementen 62 Sauna 62 Abkühlraum 68 Vorreinigung 71 Umkleideraum 73 Ruheraum 75 Massagekabine 77 Fläche für Solarium 79 Warteraum, Aufenthaltsraum (ohne weitere Funktion) 79
5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	Raum für Aufsichtspersonal 80 Personalaufenthaltsraum 81 Anmeldung/Kasse 82 Personal- und Besuchertoiletten 82 Lagerraum 82
5.14 5.15 5.16	Räume für die technische Versorgung 83 Abkühlen im Freien 83 Freiluftraum im Gebäude 84
6	Raumprogramme mit Grundrißbeispielen realisierter Anlagen 85
6.1 6.1.1 6.1.2 6.2 6.2.1 6.2.2	Familienanlagen 87 Freistehende Anlagen 87 Eingebaute Anlagen 87 Öffentlich betriebene Anlagen 89 Freistehende Anlagen 89 Eingebaute Anlagen 93
7	Kennwerte 96
8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.2 8.3 8.3.1 8.3.2 8.4 8.4.1	Konstruktion und Material 97 Holz 97 Eigenschaften des Holzes 99 Fehler und Schäden 101 Die wichtigsten Holzarten 104 Steine 105 Dämmstoffe 105 Anforderungen an Dämmstoffe für den Saunabau 106 Leichtbaustoffe als Dämmstoffe 106 Dichtungen 108 Aufgaben der Dichtungen 108 Abdichtstoffe und ihre Anwendungen 108
8.4.2 8.5	Abdichtstoffe und ihre Anwendungen 108 Dampfsperre (Dampfbremse) 109

9.1.2 9.1.3 9.2 9.3 9.3.1	Wände 111 Wände der Saunakabine 111 Wände der Naßräume 117 Wände der trockenen Räume 119 Decken 119 Fußböden 124 Fußboden der Saunakabine 124 Fußboden der Naßräume 129 Fußboden der trockenen Räume 130
10	Ausbaudetails 131
10.6 10.6.1 10.6.2 10.6.3 10.6.4 10.6.5 10.6.6 10.7 10.8	
11	Saunaöfen 166
11.1 11.1.1 11.1.2 11.2 11.3	Elektroofen 166
12	Literaturverzeichnis 175
13	Sachwörterverzeichnis 179

Bauteile und Bauarten 111