

INHALT

Vorwort	5	mit vorderem Schnürverschluss, seitlich gebunden (14./15. Jb.)	31
Schuhmode im Hoch- und Spätmittelalter	6	mit Knöpfriegelverschlüssen (Ende 13.-15. Jb.)	32
Am Anfang steht der Fuß	11	Bundschuh (2. Hälfte 15.-16. Jb.)	33
Anatomische Grundlagen	11	Halbstiefel	34
Maßnahmen	11	mit umlaufendem Schnürverschluss (12.-14. Jb.)	34
Leisten	12	mit vorderem Schnürverschluss (14./15. Jb.)	36
Material und Werkzeug	13	mit Knöpfriegelverschlüssen (Ende 13.-15. Jb.)	37
Werkzeuge	13	mit Schließen (Ende 14.-15. Jb.)	38
Leder	15	Stiefel	40
Gerbverfahren	15	Kniehohe Stiefel (13.-15. Jb.)	40
Pech	16	Lersen (14./15. Jb.)	44
Schaft	18	Schaftfertigung	46
Schaftkonstruktion nach Winkelsystem	18	Zuschneiden	46
Schaftkonstruktion für Halbschuhe	18	Pechdraht	50
Schaftkonstruktion für überknöchelhohe Schuhe, halbhohe Schuhe und Halbstiefel	19	Eindrehen einer Schweinsborste	54
Schaftkonstruktion für kniehohe Stiefel	19	Einsetzen einer Stahlborste	55
Schaftkonstruktion für Lersen	20	Nahtarten am Schaft	55
Grundmodelle von Schuhtypen	21	Schaftmontage	60
Halbschuh	22	Bodenbau	61
mit Ristschnürung (11./12. Jb.)	22	Sohlenformen	61
mit seitlichem Schnürverschluss (Ende 12. bis Anfang 14. Jb.)	23	Zwicken	62
mit seitlichem Schnallenverschluss (13.-15. Jb.), als Schnabelschuh (2. Hälfte 14. Jb.)	24	Sohlennaht	65
mit vorderem Schnürverschluss und Lasche (13.-15. Jb.), als Schnabelschuh (2. Hälfte 14./15. Jb.)	25	Herausziehen der Leisten	69
mit seitlicher Schnürung vor dem Innenknöchel (Ende 12. bis 14. Jb.)	26	Umwenden der Schuhe	70
Überknöchelhoher Schuh	27	Schnabel	72
mit seitlichem Schnürverschluss (13./14. Jb.)	27	Verlängerung der Tragedauer	74
Halbhoher Schuh	28	Schuhpflege	74
mit seitlichem Schnürverschluss (14./15. Jb.)	28	Sohlen- und Schaftreparaturen	74
mit umlaufendem Schnürverschluss (12./13. Jb.)	27	Innensohlen	75
mit Schließen (Ende 14.-15. Jb.)	29	Teilsohlen	75
mit vorderem Schnürverschluss, in der Mitte gebunden (14./15. Jb.)	30	Trippen	78
		Glossar	79
		Quellenangaben	79
		Bezugsquelle	79
		Danksagung	79