

INHALT

Einleitung	5	DAS FÄRBEN DER FASERN	52
VOR BEGINN: DIE GRUNDLAGEN	8	Extrahieren der Farbstoffe	52
DAS ROHMATERIAL	10	Das Farbbad	55
ZUM FÄRBEN GEEIGNETE FASERN	11	Nachbehandlung	57
DIE PFLANZEN	15	EIN GANZ BESONDERES VERFAHREN:	
Beizpflanzen	15	FÄRBEN MIT INDIGO	64
Aluminiumhaltige Pflanzen	15	INDIGO, EIN UNLÖSLICHES FARBPIGMENT	64
Pflanzen mit hohem Gehalt an Eisen und anderen		DIE INDIGOKÜPE: INDIGO DURCH FERMENTATION	
Spurenelementen	16	LÖSLICH MACHEN	67
Gerbstoffreiche Pflanzen	16	ANSETZEN EINER INDIGOKÜPE	67
Oxalsäurereiche Pflanzen	19	DIE STUFEN DES INDIGOFÄRBENS	70
Färberpflanzen	21	TIPPS ZUR PFLEGE DER KÜPE	73
Flavonoide: (nicht nur) Gelbtöne	21	AUF FARBENSUCHE GEHEN: REZEPTE & INSPIRATION ..	75
Chinone: Farbenvielfalt	22	IM BLUMENGARTEN: ZIERPFLANZEN	78
Gerbstoffe (Tannine): Schwarz-, Grau- und Beigetöne		Gelbes Schmuckkörbchen	81
bis hin zu Rotbraun	22	Rainfarn	84
Indigo-Pflanzen: das blaue Wunder	24	Färberwau	88
Wo findet man Färberpflanzen?	25	Sonnenhut	93
DAS WASSER	26	Buchweizen	97
Die Wasserqualität	26	Krapp	100
Wasser sparen	27	IN DER KÜCHE: GEMÜSEPFLANZEN	104
DIE GRUNDAUSSTATTUNG	28	Avocado	106
TÖPFE UND BOTTICHE	30	Zwiebel	111
SONSTIGES ZUBEHÖR	30	Kurkuma	114
DER PROZESS DES PFLANZENFÄRBENS	32	Rote Bete	119
VORBEREITUNG DES FÄRBEGUTS	33	Karotte	123
Waschen, entbasten, beuchen (alkalisches Abkochen)	33	Rhabarber	126
Vorbehandlung von Pflanzenfasern: Animalisieren der Fasern ...	34	AM WEGESRAND: WILDPFLANZEN	130
BEIZEN MIT PFLANZEN	37	Goldrute	132
Beizpflanzen nur für tierische Fasern	37	Weißblütige Wildblumen	136
Oxalsäurereiche Pflanzen	37	Johanniskraut	141
Birkenrinde	39	Heidekraut	144
Beizpflanzen nur pflanzliche Fasern: gerbstoffreiche Pflanzen ..	42	Stumpfbläättriger Sauerampfer	148
Beizpflanzen für alle Fasern	45	IM SCHATTEN VON WALD UND GEHÖLZEN,	
Symlocos rademosa	45	BÄUMEN & STRÄUCHERN	152
Grüne Teeblätter	48	Laub verschiedener Bäume	154
Bananenschalen	49	Birke	159
		Faulbaum	162
		Losbaum	167
		Holunder	170
		Glossar	175