

<u>Vorwort</u>	4
<u>Warum braucht der Mensch das Feuer?</u>	7
<u>Vorbereitung und wissenswertes vor dem Feuermachen</u>	9
<u>Gut zu wissen ist auch folgendes:</u>	11
<u>Müllfeuerstelle</u>	13
<u>Brandgefahren</u>	16
<u>Löschen</u>	17
<u>Gesamtfoto — Zunder</u>	18
<u>Zunder</u>	19
<u>Was ist Zunder?</u>	19
<u>Ich kenne folgende Behandlungsformen:</u>	23
<u>Die Verkohlungs-methode</u>	23
<u>Holz-kohle</u>	30
<u>Bemerkung</u>	31
<u>Die Blätterfladen-Methode</u>	31
<u>Tipp!</u>	33
<u>Die Methode mit den fein geschabten Holzspänechen</u>	33
<u>Die Verfilzungs-methode</u>	34
<u>Die Zunderpilz-Zubereitungen</u>	34
<u>Tipp!</u>	38
<u>Tipp!</u>	38
<u>Tipp!</u>	40
<u>Tipp!</u>	42
<u>Anblastechnik</u>	44
<u>Tipp!</u>	46
<u>Was ist leicht brennbares Material?</u>	47
<u>Leicht brennbares Material</u>	48
<u>Material zum Anfeuern</u>	50
<u>Brennholz und sein Heizwert</u>	54
<u>Querschnitt durch einen Kernholzstamm</u>	56
<u>Was ist Kambium?</u>	57
<u>Was ist Bast?</u>	57
<u>Was ist Saffholz?</u>	58
<u>Was ist Kernholz?</u>	58
<u>Fototeil Pflanzen</u>	59
<u>Nadelbäume</u>	60
<u>Laubbäume</u>	63
<u>Sträucher</u>	74
<u>Kletterpflanzen</u>	77
<u>Andere Pflanzen</u>	79
<u>Gesamtfoto Flechten</u>	84
<u>Moos</u>	85
<u>Pilz</u>	86
<u>Was läuft bei einem Feuer von der ersten Hitzequelle bis zur Asche ab?</u>	88
<u>Feuersteine</u>	95

<u>Was ist eigentlich ein Feuerstein?</u>	96
<u>Der „Universalfeuerstein“</u>	98
<u>Die „Einseitigen Feuersteine“</u>	99
<u>Fototeil der Feuersteine</u>	107
<u>Feuerstein mit Feuerstein</u>	112
<u>Feuerstein mit Feuerstein</u>	112
<u>Die Schlagtechnik</u>	113
<u>Die Reissstechnik</u>	113
<u>Feuerstahl]</u>	117
<u>Feuerstahl und Stein</u>	125
<u>Tipp!</u>	130
<u>Feuerbohren</u>	136
<u>Feuerbohren mit Bogen und Quirl</u>	136
<u>Zum Feuerbohren braucht es:</u>	137
<u>Das Bohrbrett</u>	139
<u>Der Bohrstab (Quirl)</u>	141
<u>Adapterstück</u>	143
<u>Der Bogen:</u>	144
<u>Die Schnur: (Riemen usw.)</u>	146
<u>Das Druckstück:</u>	146
<u>Die Bohrtechnik:</u>	149
<u>Die Feuerbohrmaschine</u>	160
<u>Feuerbohrtests!</u>	167
<u>Feuerbohrtests</u>	168
<u>Feuerbohren im nassen Wald!</u>	176
<u>Tipp!</u>	176
<u>Anregungen zu weiteren Test's für experimentierfreudige</u>	177
<u>Tipps!</u>	177
<u>Brenngläser</u>	178
<u>Brennglas</u>	178
<u>Etwas zum Lupenzunder</u>	185
<u>Brenntechnik</u>	188
<u>Tipp</u>	189
<u>Magnesium - Feuerstab</u>	190
<u>Extrem Situation</u>	191
<u>Zur Technik</u>	192
<u>Gegenüberstellung der einzelnen Feuermethoden in diesem Buch</u>	197
<u>Magnesiumstab</u>	197
<u>Einseitiger Feuerstein mit Feuerstahl</u>	197
<u>Brenn _____ glas</u>	198
<u>Feuerbohren</u>	198
<u>Universal- mit Einseitigem Feuerstein</u>	198
<u>Schlusswort</u>	199
<u>Anhang</u>	200
<u>Bezugsquellen von :</u>	200
<u>Feuersteinen</u>	200

<u>Mineralien</u>	bücher.....	200
<u>Feuerstähle</u>		202
<u>Feuersch</u>	lagmesser.....	202
<u>Feuerschlagklappmesser</u>		202
<u>Brenn</u>	gläser.....	202
<u>Magnesiumfeuerstäbe</u>		202
<u>Pflanzenbücher</u>		202
<u>Feuerkurse</u>		203
<u>Feuervorfürungen</u>		205