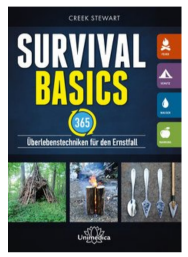
Creek Stewart Survival Basics

Reading excerpt

Survival Basics of Creek Stewart

Publisher: Unimedica of Narayana Verlag



https://www.narayana-verlag.com/b22025

In the <u>Narayana webshop</u> you can find all english books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life.

Copying excerpts is not permitted.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern, Germany Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.com
https://www.narayana-verlag.com





Inhalt

Einleitung	8
Winter	0
Frühling	2
Sommer	6
Herbst	1
Schlussbemerkung	0
Über den Autor	2
Index	4
Abbildungsverzeichnis	9

Einleitung

Survival-Skills zu lernen, kann eine große Herausforderung sein, besonders wenn man noch neu dabei ist. Die Informationsflut in Büchern, Videos, Lehrgängen und in den verschiedenen sozialen Netzwerken kann verwirrend und frustrierend sein, und manchmal auch irreführend.

Nachdem ich nun schon seit fast 20 Jahren überall in der Welt Tausende darin unterrichtet habe, kann ich sagen, dass es beim Erlernen von Survival-Skills auf zwei Dinge ankommt. Erstens, Schüler lernen am besten, wenn sie sich wohlfühlen, wenn sie genug gegessen und getrunken haben und wenn sie einigermaßen furchtlos sind. Zweitens, Schüler entwickeln ein tieferes Verständnis für eine bestimmte Fertigkeit und Fähigkeit, für einen Skill, wenn das Wissen knapp und präzise in kleinen Einheiten gebracht wird und genügend Zeit ist, damit das Wissen sich setzen kann, genügend geübt wird und die Schüler das Erlernte selbst anwenden. Diese beiden Punkte hatte ich beim Schreiben des Buches immer im Kopf.

Als ich anfing das Buch zu schreiben, fühlte ich mich überfordert von der Aufgabe, nur 365 meiner Skills zusammenzustellen. Ich sah bald ein, dass 365 Skills nur die Spitze eines gewaltigen Eisbergs aus Informationen, Tipps und Tricks sind, die ich mitteilen wollte. Es hat viel Zeit gebraucht, die Liste der Skills zu sortieren und immer wieder zu verbessern, damit sie nicht nur für den erfahrenen Anwender von Nutzen sind, sondern auch den Anfänger nicht überfordern.

In diesem Buch finden Sie 365 der weltweit besten Survival-Techniken, -Tipps und -Tricks, die es aktuell gibt. Ich präsentiere Techniken für die unterschiedlichsten Umgebungen, Jahreszeiten und Vorlieben. Einige dieser Skills habe ich beigebracht bekommen, andere habe ich durch meine lebenslange Erfahrung draußen in der Wildnis selbst entwickelt. Eine Gemeinsamkeit haben die Fähigkeiten aber: Wenn es hart auf hart kommt, können sie Ihnen das Leben retten.

Ich habe diese "Informationshäppchen" grob in vier Jahreszeiten unterteilt. Der 1. Januar entspricht also der ersten Technik, der 4. Juli der 185. und der 31. Dezember der 365. Theoretisch könnten Sie sich also vornehmen, jeden Tag eine neue Survival-Technik zu erlernen. Ich bin allerdings der Meinung: Wenn eine Fertigkeit richtig in Fleisch und Blut übergehen soll, brauchen Sie praktische Erfahrung. Dafür reicht es nicht, jeden Tag die Theorie zu lesen – so ehrenwert dieses Ziel auch sein mag. Sie müssen die Techniken praktisch anwenden.

Ich wünsche Ihnen, dass Sie meine 365 Überlebensstrategien verletzungsfrei und voller Abenteuerlust entschlossen in die Tat umsetzen. Denken Sie daran, es geht nicht darum OB, sondern WANN Sie es tun.



SKILL# 25 Survival-Pflanze: Knoblauchsrauke (Alliaria petiolata)

Die Knoblauchsrauke zählt zu den wenigen wilden Pflanzen, die im Winter auch durch die Schneedecke hindurchstoßen. Sie ist extrem kälteresistent und wächst den ganzen Winter über. Die Alliaria petiolata ist eine zweijährige Pflanze, hat also einen zweijährigen Lebenszyklus. Im ersten Jahr treiben die runden, fast herzförmigen Grundblätter aus (siehe Foto). Die Blätter sind stark von Adern durchzogen – was mir persönlich am Anfang sehr geholfen hat, die Pflanze zu erkennen. Im zweiten Jahr bildet die Pflanze ihren Stängel mit kleinen weißen Blüten und langen, röhrenförmigen Schoten aus. Die Blätter schmecken nach Knoblauch (und riechen auch so, wenn man sie zermahlt). Der Nachgeschmack ist meiner Meinung nach etwas bitter. Das gilt vor allem für ältere Pflanzen. Nützlich sind sie vor allem zum Würzen von Eintöpfen oder von Fischen und Wildvögeln (als Füllung). Die kleinen schwarzen Samen finden sich im zweiten Entwicklungsjahr den ganzen Winter über. Sie schmecken nach Rettich und können dazu verwendet werden, gekochtes Wurzelgemüse aufzupeppen.



Knoblauchsrauke im ersten Entwicklungsjahr mit auffallend ausgeprägten Adern

SKILL# 84 Herstellung einer Queraxt

Eine Queraxt ist eine primitive Form einer Axt. Suchen Sie sich dafür erst einmal einen Ast, der in etwa der gewünschten Griffgröße entspricht. Ein typisches Maß für den Durchmesser wären knapp 4 cm. Der Stammanteil bildet den sogenannten Kopf der Axt. Für die Queraxt können Sie Steine oder Altmetall in unterschiedlichen Formen und Größen verwenden. Am besten eignet sich allerdings eine quadratische Form mit einem scharfen Ende. Wenn Sie einen Stein benutzen, müssen Sie die Schneide möglicherweise nicht einmal formen. In den meisten Fällen ist es allerdings nötig, den Stein etwas zu schleifen und zu polieren, damit er scharf wird. Meiner Erfahrung nach haben Sie dann viel länger etwas von der Schneide.

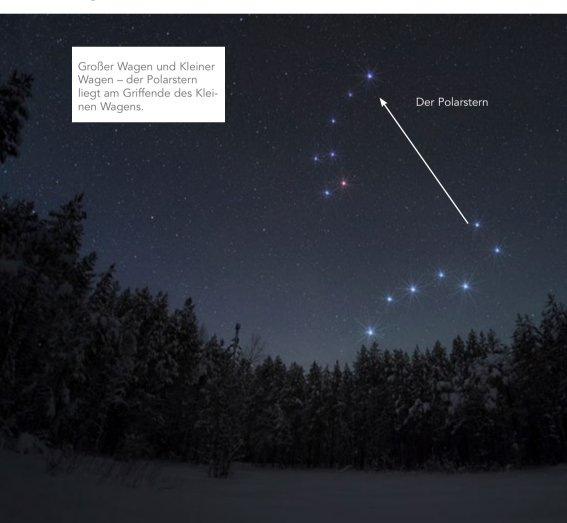
Wenn Sie den Ast mit dem zugehörigen Stück des Stamms abgeschnitten haben (siehe Foto), müssen Sie das dickere Ende so zurechtschnitzen, dass Sie daran die Schneide befestigen können. Der dicke Stammanteil ist ein wesentliches Konstruktionselement. Die Schneide wird daran mit einem Bindetakling festgemacht (siehe Skill # 74).



Provisorische Queraxt mit Metallschneide



Der Polarstern, auch bekannt als Nordstern oder Stella Polaris, ist bei einer improvisierten Survival-Navigation ein sehr zuverlässiger Wegweiser. Auf der nördlichen Halbkugel der Erde zeigt der Polarstern nahezu unmittelbar nach Norden und ist somit ein guter Bezugspunkt. Anders als viele Leute meinen, ist der Polarstern keineswegs der hellste oder der am einfachsten zu erkennende Stern am Nachthimmel. Um ihn zu erkennen, sucht man am besten zunächst den Großen Wagen (Großer Bär). Dann zieht man eine gedachte Linie zwischen den beiden Sternen, die die Hinterseite des Wagens bilden (wenn man den Wagen zieht), und zwar vom unteren Stern ausgehend zum oberen. Wenn Sie diese Linie durch den Himmel fortführen bis zum ersten hellen Stern, dann haben Sie den Polarstern gefunden, der gleichzeitig auch der Stern am Griffende des Kleinen Wagens ist.



Schlussbemerkung

Ich habe mich den größten Teil meines Lebens damit beschäftigt, Survival-Fähigkeiten zu erlernen und zu lehren. Ich betrachte den Erwerb von Kenntnissen, die zu eigenverantwortlichen Fähigkeiten führen, als Privileg und das Weitergeben dieser Kenntnisse als große Verantwortung. Während Sie Ihre persönlichen Kenntnisse über Survival-Fertigkeiten ausbauen oder möglicherweise auch gerade erst anfangen, sich damit zu beschäftigen, möchte ich Ihnen noch vier Punkte mit auf den Weg geben – Ratschläge, wenn Sie so wollen.

Erstens – suchen Sie sich ein Messer, das Ihnen in jeder Beziehung zusagt. Man sollte sein Messer wirklich lieben, denn es ist eines der wichtigsten Survival-Werkzeuge überhaupt. Egal, was viele der "Messer-Experten" Ihnen sagen mögen, das Einzige, was bei Ihrem Messer wirklich zählt, ist, dass Sie es lieben. Eines meiner bevorzugten Survival-Messer stammt von einem Flohmarkt und kostete mich gerade mal 3 \$. Wenn Sie "Ihr" Messer gefunden haben, dann sollten Sie es hegen und pflegen. Fetten Sie Klinge und Griff immer wieder ein und wetzen Sie die Klinge nach jedem Einsatz im Wald.

Zweitens – lassen Sie sich nicht von der Vorstellung einengen, Sie müssten selbst viel Land besitzen oder irgendwo im Niemandsland sein, um Überlebens-Fertigkeiten zu üben. Durch beschränkte Möglichkeiten, unberührte Landstriche zu erreichen, lässt man sich leicht entmutigen, sodass man zum Schluss kommt, all diese Dinge nicht üben zu können. Es wird immer einen Grund geben, etwas Lohnenswertes nicht zu tun. Akzeptieren Sie begrenzte Möglichkeiten nicht als Entschuldigung. Ich habe viele der Fertigkeiten, die ich lehre, selbst über Tausende von Stunden im eigenen Hinterhof geübt. Das Wichtigste beim Erlernen einer möglicherweise überlebenswichtigen Fertigkeit ist letztlich, diese praktisch umzusetzen und einfach immer wieder zu tun. Lesen, zuschauen und zuhören wird Sie nicht wirklich weiterbringen. Keine Entschuldigungen – packen Sie es einfach an!

Drittens – wenn Sie beim Erlernen von Survival-Skills im Hinblick auf Zeit und Engagement Prioritäten setzen, sollten Sie mit dem Feuer anfangen. Abgesehen von der richtigen Kleidung ist Feuer die allerwichtigste Fähigkeiten zum Überleben. Es dient dazu, die Körpertemperatur auszugleichen, Wasser zu kochen und zu reinigen, Nahrung zu garen, Rettungssignale abzugeben, Insekten und andere Tiere vom Lager fernzuhalten und um Werkzeuge herzustellen. Wenn Sie allein im Wald sind und es düster wird, dann ist Feuer Ihr bester Freund. Beschäftigen Sie sich gründlich mit allem rund ums Feuer, bevor Sie sich mit Schutzbehausungen, Wasser und Nahrung beschäftigen. In meinen Pocket Field Guides – zu finden auf www. creekstewart.com – finden Sie eine Vielzahl verschiedener Methoden, Feuer

zu machen, wenn Sie sich näher mit dem Thema auseinandersetzen möchten.

Und viertens – geben Sie das, was Sie über Überlebenstechniken lernen, an jemand anderen weiter. Ich habe festgestellt, dass das Weitergeben der Kenntnisse, die ich über Survival-Skills habe, der lohnendste Aspekt dessen ist, was ich tue. Zu wissen, dass ich Dinge weitergebe, die möglicherweise jemandem das Leben retten könnten, ist eine großartige Sache. Davon abgesehen bekommt man ein noch viel größeres Verständnis für bestimmte Fertigkeiten, während man diese jemandem nahebringt. Dicendo discimus, durchs Lehren lernen wir. Survival Skills sind in der heutigen Zeit genauso wichtig, wie sie immer schon waren.

Ich bin sicher, mit diesen Ratschlägen und den zuvor erläuterten 365 Survival-Tipps wird Ihr Lernprozess rund ums Thema Survival eine lohnende und zufriedenstellende Bereicherung darstellen.

Denken Sie daran, es geht nicht darum OB, sondern WANN Sie es tun.

Über den Autor

Creek Stewart ist Survival-Trainer und Autor. Er lebt im Herzen des US-amerikanischen Bundesstaats Indiana. Sein umfangreiches Wissen über das Überleben in der Wildnis gründet sich auf seine eigenen vielfältigen Erfahrungen. Seine ihn schon sein ganzes Leben begleitende Leidenschaft, alles über das Leben im Freien und Überlebensstrategien zu lernen, hat dazu geführt, dass er schon unzählige harte Arbeitsstunden in freier Wildbahn verbracht hat.

Weitere Bücher von Creek Stewart:

- Survival Hacks: Draußen überleben mit Alltagsgegenständen
- Build the Perfect Bug Out Bag
- Build the Perfect Bug Out Vehicle
- Build the Perfect Bug Out Survival Skills
- The Unofficial Hunger Games Wilderness Survival Guide
- The Noncon Pack



Index

В	Birkenrinde-Fackel 219
	Brennholzersatz in der Stadt 258
Bäume	Das Lean-to-Feuer 188
Ahornbaum (Acer) 122	Das Schlüsselloch-Lagerfeuer 56
Anzapfen eines Spitzahorns (Acer platanoi-	Daumenschlaufen für den Feuerquirl 239
des) 125	Der Baumofen 102
Baumbast zur Herstellung von Schnüren und Seilen 262	Der Outdoor-Ofen 100
Baum fällen mit Axt 155	Die Amerikanische Platane als Feuerträ-
	ger 246
Baum fällen mit Säge 156 Baumharz finden und gewinnen 145	Die Brenndauer einer Flamme verlän-
Baumrinde zum Feuermachen 14	gern 204
Buche 160	Die Feuerkraft von Baumharz 40
Der Unterschied zwischen Kiefer (Pinus),	Dreifach-Streichholz mit Kick 244
Fichte (Pica) und Tanne (Abies) 286	Dreimal Feuertransport mit Moder- holz 151
Der Unterschied zwischen Roteiche (Quer-	Einfacher Heizkörper 134
cus rubra) und Weiß-Eiche (Quercus	Feuer aus Eis 37
alba) 263 Die Feuerkraft von Baumharz 40	Feuer machen mit dem Feuerpflug 18
Die Mesquite (Prosopis) 139	Feuer machen mit der Outdoor Fres-
Einen Ahorn im Winter erkennen 123	nel-Linse 226
Ein erfrischender Drink in der Wildnis:	Feuermachen mit Glühbirnen 33
Limonade vom Essigbaum (Rhus	Feuer machen mithilfe eines kaputten Feu-
typhina) 265	erzeugs 67
Extrahieren von Birkenöl 11	Feuer mithilfe einer Taschenlampe 289
Holunder 124	Feuersäge 19
Koniferenwurzeln 202	Feuerträger Agave 68
Maulbeere (Morus) 107	Feuerzünder Palme 214
Merkmale des Ahornbaums 123	Flusiger Zunder 234
Pappel (Populus) 15	Gluttransport in einem Stierhorn 195
Schiefer Schillerporling 34	Gute Übung – Feuerholz aus einem einzi- gen Stück Holz 187
Schuppenrinden-Hickory (Carya ovata) 78	Improvisierte Zunderschnur mit Zunder-
Behälter	büchse 166
Algen-Behälter 252	Junkfood als Hilfe in der Not 207
Feldflasche aus Bambus 194	Kaugummipapier und Batterie als Anzün-
Herstellung eines Holzbehälters mit heißer	der 86
Kohle 126	Kieniges Holz 188
Knochen als Behälter 241	Kienspan-Fackel 206
Rindenbündel zum Transportieren von	Kochstelle aus grünem Holz 165
Glut 259	Lagerfeuer für die ganze Nacht 46
Selbst gemachte Bota-Trinkflasche 254	Lagerfeuer mit Brennkanal und automati- schem Nachschub 47
F	Leinwandzunder (Char Cloth) 163
Feuer	Merkmale des Schiefen Schillerporlings 34
1-2-3-Feuer 186	Moderholz verkohlen ohne Metallbehäl-
Anmachholz direkt vom Baum 87	ter 165
Anmachholz direkt vom Baum 87 Astfackel aus Kienholz 189	Monsterstreichholz 258
	Musikalische Anfachhilfe 240
Baumwolle-Asche-Zigarre 247	Pappeln 15

Rindenbündel zum Transportieren von Glut 259 Robuste Birken-Streichhölzer 22 Rohrkolben-Fackel 150 Schnitzen eines "Lockenstabs" 281 Schwärzepilz als Zündmittel 44 Spitzkerbe zum Feuerbohren 208 Survival-Skills nach einer Autopanne: Feuer dank Autobatterie und Bleistift 192 Trockenes Anzündholz bei Nässe 178 Tunnelgrubenfeuer 256 Urbane Feuerpfeife 280 Wachsstifte als Notfallkerze 257 Wasser als Feuerstarter 221 Zermahlene Nussschalen 117 Zunderkissen 85 Zundernest 14 Zündmaterial durch Sonnenlicht 33 Zündmittel der Extraklasse: feine Stahlwolle 114

Fischen

Angelhaken aus Brombeer-/Rosenzweigen 37

Angelhaken aus dem Gabelbein eines Vogels 248

Angelhaken aus einem Knochensplitter 268 Bambus-Reuse aus einem Stück 274

Bau einer Fischreuse 272

Bindetakling zum Befestigen eines einfachen Angelhakens 249

Braunalgen-Angelschnur (Nereocystis luetkeana) 250

Das Dreiblättrige Traubenkraut (Ambrosia trifida) als Fischköder 225

Einen Flusskrebs ausnehmen 179

Einfacher Blinker aus einem Plastiklöffel 264

Einfacher Fischspeer aus Harzkleber und natürlichen Schnüren 148

Fangnetz für Köder (Mini-Ringwade) 178 Fische und Kaulquappen fangen mit einem

Netz aus Spinnweben 275

Fischfang mit improvisiertem Stellnetz 89 Fischköder für den Winter: Galläpfel 29

Fischspeer aus Knochen und Holz 118

Fischspeer aus Robiniendornen 39

Fischwehr aus Stein 88

Fressköder für Fische 73

Getränkedose als Angelrolle 228

Improvisierte Reuse 90

Reihenangel 160

Wurm-Ernte 231

G

Gesundheit

Kein Alkohol zum Aufwärmen bei Kälte 49

Kohlebrei für einen verstimmten Magen 231

Mittel gegen Wärmeverlust 69

Notfallset zum Schutz vor Unterkühlung 204

Provisorische Schneebrille 27

Schutz vor Blitzeinschlägen 171

Survival-Stoff Wolle 84

Symptome für Tollwut bei Tieren 180

Trinken Sie niemals Urin 233

Vier natürliche Sonnenschutzmittel 162

Vorsicht vor Schweiß in der Kälte 115

Wärmeregulierung per Schal 85

Weidenrinde als Schmerzkiller 49

н

Harze & Kleber

Baumharz finden und gewinnen 145 Einfacher Fischspeer aus Harzkleber und natürlichen Schnüren 148 Extrahieren von Birkenöl 11 Klebstoff aus Baumharz 148

Jagen & Fallenbau

Becherfalle 32

Befestigen der Befiederung am Pfeil 96

Begradigen einfacher Pfeile 98

Bleistift-Auslöser 110

Der Wurfstock 171

Die Eimer-Mausefalle 283

Doppelte Fangschlinge aus Draht 81

Eidechsen-Fangstock 277

Einfache Fangschlinge aus Draht 80

Einfache Käfigfalle 110

Fangschlinge mit Schmetterlingsknoten 31

Grashalm als Signalpfeife 253

Hilferufe kleiner Beutetiere 84

Kastenfalle mit Falltür 216

Kerben am Pfeilschaft 94

Kernmantelseile zum Fallenstellen 61

Kleine Wildtiere mit Haken fangen 245

Löffel als Pfeilspitze 173

Paiute-Schlagfalle 21

Pfeilschäfte aus Wildrosen 94

Rohrfalle 59 Webeleinenstek 54 Weberkreuzknoten 180 Schlingenfalle für die Entenjagd 172 Schlingenfallen aus altem Draht 223 Würgeknoten 12 Toilettensitz-Lebendfalle 113 Zimmermannsknoten 195 Vierer-Schlagfalle 199 Kochen Vierer-Schlagfalle mit zwei Hölzern 200 Astgabel als Topfhalterung 42 Vogelfalle im Baum 103 Bau eines Kochgalgens 191 Wildtier-Fangschlinge im festen Rah-Das Schlüsselloch-Lagerfeuer 56 men 82 Der Baumofen 102 Wurm-Ernte 231 Der Kochgalgen 138 Der Outdoor-Ofen 100 K Drehspieß unter Kontrolle 153 Eier kochen in heißer Asche 286 Kerben Einfache und funktionsfähige Out-Keilförmige Holzspitze 198 door-Kochzange 130 Kerbe für eine Topfhalterung 74 Essen nach Hobo-Art 106 Kerben am Pfeilschaft 94 Garen im Lehmmantel 161 Rechteckkerbe 63 Grillgestell aus Ästen 142 Spitzkerbe zum Feuerbohren 208 Grünholz-Kochrost 176 Stamm-Treppe 114 Heißer Stein 147 Kleidung Herstellen einer Zange mit Gabelteil 134 Grashut als Schutz 53 Kochen mit heißen Steinen 131 Kleidung isolieren mit pflanzlichen "Dau-Kochstelle aus grünem Holz 165 nen" aus Samen 208 Milchtopf mit Ring 140 Survival-Kit im Schuh 229 Schöpflöffel aus mehreren Materialien 141 Survival-Stoff Wolle 84 Verstellbare Topfhalterung 76 Warme Eskimostiefel aus Zeitungspa-Wasser abkochen auf einem flachen pier 195 Stein 85 Wollfilz zum Isolieren von Stiefeln 245 Wasser kochen in einem Pappbecher 272 Knoten Ankerstich 31, 64 N Bindetakling 68 Nahrung Blutknoten 251 Ahornsamen 123 Diagonalbund 176 Dreibeinbund 54 Ahornsirup 126 Breitblättriges Pfeilkraut 232 Ewenkenknoten 18 Bucheckern 160 Fischerknoten 251 Fuhrmannsknoten 288 Creeks Regel für Knollengewächse 100 Dessert aus der Wüste 143 Klemmknoten 23 Kreuzbund 174 Dörrfleisch 36 Drei nährstoffreiche Teesorten für den Kreuzknoten 180 Winter 16 Mastwurf 54 Echte Rentierflechte 196 Palstek 30 Eicheln 263 Parallelbund 188 Eier kochen in heißer Asche 286 Prusikknoten 284 Erdmandel 77 Schiebeknoten 26 Essbare Larven 226 Schmetterlingsknoten 31 Feigenkaktus 152 Schneeschuh-Bindung 13 Gemeine Wegwarte 135 Schotstek 180

Gewöhnliche Kratzdistel 185

Topsegelschotstek 18

Große Klette 167	Gewöhnliche Kratzdistel 185
Holunder 124	Gewöhnliche Seidenpflanze 50
Insekten 227	Giftsumach 182
Kiefernrinde 134	Große Klette 167
Knoblauchsrauke 28	Holunder 124
Krauser Ampfer 190	Hundsgift 230
Lindenblattsalat 80	Knoblauchsrauke 28
Löwenzahn 108	Königskerze 137
Maulbeere 107	Krauser Ampfer 190
Nordamerikanischer Ramp-Lauch 109	Kudzu-Pflanze 255
Physalis 209	Löwenzahn 108
Ratten 22	Nordamerikanischer Ramp-Lauch 109
Riesenbovist 224	Orangerotes Springkraut 183
Rohrkolben 116	Physalis 209
Sauerklee 193	Portulak 128
Schilfrohr 119	Rohrkolben 116
Schlangen 168	Sauerklee 193
Spaghetti aus Baumrinde 221	Schilfrohr 119
Speise-Morcheln 83	Sotol 17
Süßwassermuscheln 173	Spanisches Moos 244
Topinambur 242	Topinambur 242
Vogel-Sternmiere 99	Vogel-Sternmiere 99
Weißer Gänsefuß 170	Weidenrinde 49
Wiesenklee 107	Weißer Gänsefuß 170
Navigation	Wiesenklee 107
Analoge Armbanduhr als Kompass 243	Wildrosen 94
Bäume als Navigationshilfe 140	Yucca 236
Baum-Markierungen als Wegezeichen im Notfall 258	R
Erkundungen vom Basislager nur mit Kom-	
pass 243	Rucksack
Lokalisierung des Polarsterns 157	Astgabel-Rucksack 64
Moos als Orientierungshilfe 167	Roycroft-Rucksack 66
Süden bestimmen mithilfe der Mondsichel 206	Wolldecke mit Trageriemen als Transport- sack 58
P	S
Pflanzen	Seile & Schnüre
Anschneiden einer Rebe zur Wassergewin-	Das Drehen stabiler Schnüre 52
nung 218	Elastische Schnüre aus Plastiktüten 61
Braunalgen-Angelschnur 250	Erkennen und Extrahieren von Sehnen 101
Breitblättriges Pfeilkraut 232	Fichtenwurzeln als Schnur 201
Brennnesseln 261	Gartenbast als Übungsmaterial für gedrehte
Creeks Regel für Knollengewächse 100	Schnüre 52
Echte Rentierflechte 196	Gute Faserpflanze für Schnüre: Brennnes-
Fedmandal 77	seln 261

Hochwertige Kordel aus kleinen Tierhäu-

Machen Sie sich mit Rohhaut vertraut 270

Nadel und Faden aus der Agave 104

ten 215

Erdmandel 77

Feigenkaktus 152

Gefleckter Schierling 288

Gemeiner Stechapfel 161

Gemeine Wegwarte 135

Rohleder aus dem Wald 266 Schnüre aus Hundsgift 230 Schnüre aus Plastikflaschen 93 Schnüre drehen 52 Seile aus der Kudzu-Pflanze 255 Vorbereitung und Einsatz von Sehnen 101 Vorbereitung von Baumbast zur Herstellung von Schnüren und Seilen 262 Vorrichtung zum Glätten von Koniferenwurzeln 201

Tiere

Den Angriff eines Berglöwen überleben 169

Den Angriff eines Grizzlys überleben 100 Der Unterschied zwischen Eidechsen und Salamander 278

Korallenotter 210

Nordamerikanischer Kupferkopf 181 Symptome für Tollwut bei Tieren 180 Wassermokassinotter 276

IJ

Unterschlupf & Schlafstätte

Ast-Clips 205

Bau einer Strickleiter 184

Bau eines Bettrahmens 23

Baumwurzel 45

Baumzelt 38

Bettheizung 132

Dreibein-Hängesessel 270

Dreibein-Zeltgerüst 55

Ein Bett aus Zweigen 63 Einfaches Schutzdach 20

Erhöhter Bettrahmen 24

Erhöhtes Feldbett aus Futtersäcken 158

Ersatz für eine ausgerissene Öse 226

Fallschirm-Tipi 220

Gestapelte Schutzwand 154

Latrinengrube für einen längeren Aufent-

halt 176

Mooshütte 108

Müllsack 136

Palmwedel als Dachabdeckung 212

Planenzelt 285

Planenzelt mit Topfgalgen 165

Praktische Einsatzmöglichkeiten einer Rettungsdecke # 1 57

Praktische Einsatzmöglichkeiten einer Rettungsdecke # 2 93

Praktische Einsatzmöglichkeiten einer Rettungsdecke #3 140

Praktischer Vierbein-Tisch 174

Qualm gegen Insekten 168

Schlafzelle 121

Schrägdach mit Firststange 175

Unterschlupf: Segel 20

Waldzelt 70

Wigwam 120

Wiki-Up 67

Wolldecke als Schlafsack 151

Zunderkissen 85



Verschiedenes

Anwendungsmöglichkeiten für Talg 36

Auf der Eichel pfeifen 169

Aufhängung aus Buchenzweigen 43

Ausrichten eines improvisierten Signalspiegels 197

Baumharz finden und gewinnen 145

Die Auswahl geeigneter Astgabeln 287

Die Macht der Hebelkräfte 282

Einfache, aber wirksame Tarnung 212

Einfacher Heizkörper 134

Ersatzreifen als Notsignal 35

Feuer dank Autobatterie und Bleistift 192

Gewinnung von Talg 35

Grashalm als Signalpfeife 253

Grobfilter aus Wasserflaschen 41

Herstellen einer Fettlampe 36

Herstellung von Schneeschuhen 260

Improvisiertes Rettungsboot aus einer

Plane 202

Outdoor-Webrahmen 92

Platzsparende Unterwäsche 132

Provisorischer Schneeschuh aus Buschzwei-

gen 12

Schutz vor Blitzeinschlägen 171

Signal in höchster Not 284

Spalten von Knochen 117

Survival-Floß 177

Survival-Lederpflege 153

Übertünchen von Gerüchen 21

Wirbelnder Leuchtstab als Rettungssig-

nal 250

W

Wasser & Getränke

Alufolie zur Wasseraufbereitung 264 Anschneiden einer Rebe zur Wassergewinnung 218

Anzapfen eines Spitzahorns 125

Bau einer solarbetriebenen Entsalzungsanlage 235

Blätter zum Sammeln von Regen nutzen 279

Chlortabletten zur Trinkwasseraufbereitung 222

Drei köstlich nährstoffreiche Teesorten für den Winter 16

Feldflasche aus Bambus 194

Grobfilter aus Wasserflaschen 41

Kochen mit heißen Steinen 131

Kokosnüsse als Trinkwasserquelle 153

Rebtränen als Trinkwasser 218

Selbst gemachte Bota-Trinkflasche 254

Sickerbrunnen 278

Steckschlüssel für Auslaufventile 227

Tau sammeln und trinken 269

Von der Kokosnuss trinken 238

Wasser abkochen auf einem flachen Stein 85

Wasseraufbereitung mit Haushaltsblei-

Wasserdesinfektion mit Calciumhypochlorit-Granulat 93

Wasser finden 158

Wasser kochen in einem Pappbecher 272

Wie man eine Kokosnuss öffnet 237

Werkzeuge

Die Macht der Hebelkräfte 282 Drei Notfallmethoden zum Schärfen einer Klinge 222

Einfacher Haken 26

Herstellen einer Zange mit Gabelteil 134

Herstellen eines Steinbeils 129

Herstellung einer Queraxt 79

Hirschkiefer als Säge 266

Holzspalten mit dem Messer 186

Improvisierter Schaufelersatz aus Holz 198

Klopfholz 267

Messer mit Steinklinge 203

Messerscheide aus Gurtmaterial 222

Pfeilschaft aus den Wurzelaustrieben von

Bäumen 224

Schneesäge aus Holz 143

Selbst gebaute Bogensäge 91

Speerspitze aus einem Stück Leiter-

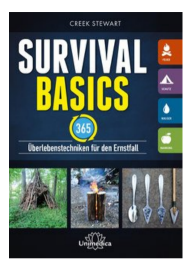
platte 223 Speerspitzen mit Feuer härten 163

Vorrichtung zum Glätten von Koniferenwurzeln 201

Abbildungsverzeichnis

S. 10 © iravgustin - shutterstock.com, S. 72 © Jan Jirat - shutterstock.com, S. 146 © Volodymyr Goinyk - shutterstock.com, S. 211 © LSaloni - shutterstock.com, S. 255 © Roberto Michel - shutterstock

Alle weiteren Abbildungen © Creek Stewart



Creek Stewart

Survival Basics

365 Überlebenstechniken für den
Ernstfall

320 pages, pb will be available 2018



More books on homeopathy, alternative medicine and a healthy life <u>www.narayana-verlag.com</u>