

# INHALT

<b>VORWORT</b>	<b>6</b>
<b>1   PRACTICAL FOLDER: WAS IST DAS?</b>	<b>8</b>
Taktisch ist praktisch	9
Every Day Carry	16
Moderne Practical Folder	19
<b>2   VOM TAKTISCHEN ZUM PRAKTISCHEN: DIE ENTWICKLUNG</b>	<b>22</b>
Bob Terzuola und das ATCF	25
Technische Entwicklungen	30
Fertigung in Fernost	35
<b>3   WISSENSCHAFT UND KUNST: DIE KONSTRUKTION</b>	<b>42</b>
Grundsatzfragen	45
Funktionale Wechselwirkungen	52
Bezahlbare Qualität	57
<b>4   DER GRIFF: VERBINDUNG VON MENSCH UND MESSER</b>	<b>64</b>
Das Griffdesign	65
Die Griffkonstruktion	70
Die Griffmaterialien	77
<b>5   SCHNEIDIGE FORMEN: DIE KLINGEN</b>	<b>92</b>
Die Klingenformen	93
Die Klingengeometrie	98
Die Schliff-Arten	106
Die ideale Klingenlänge	111
<b>6   ZUR SICHERHEIT: ARRETIERUNGEN</b>	<b>116</b>
Der Liner-Lock	119
Der Frame-Lock	129
Der Back-Lock	137
Der Tri-Ad-Lock	139
Axis-Lock & Co.	143
Sonstige Arretierungen	145

<b>7   MIT EINER HAND: ÖFFNUNGS-MECHANISMEN</b>	<b>152</b>
Klingenlager	154
Klingengang	159
Klingenheber	161
Flipper	166
Springmesser und Assisted Opener	173
<b>8   IMMER DABEI: DER CLIP</b>	<b>178</b>
Links oder rechts, Tip-down oder Tip-up?	182
Deep-Carry und Heck-Montage	185
Arten von Clips	186
Spezial-Konstruktionen	190
<b>9   RECHTLICHE NOTLÖSUNG: ZWEIHÄNDER &amp; SLIPJOINTS</b>	<b>194</b>
Klingenheber abschrauben	198
Moderne Slipjoints	201
<b>10   TECHNIK UND PHILOSOPHIE: DIE STAHL SORTEN</b>	<b>206</b>
Rostbeständiger Stahl	214
Pulverstahl	216
Damaszenerstahl	218
Beschichtungen und Finish	220
Stahlsorten und ihre Eigenschaften	222
<b>11   MESSERVERBOTE: SINNLOSE SYMBOLPOLITIK</b>	<b>226</b>
Messerverbote bewirken nichts	227
Feindbild Einhandmesser	228
Die Verbotszonen	232
<b>ANHANG</b>	<b>236</b>
Stichwortverzeichnis	236
Messergesetze in den Nachbarländern	238