

<b>VORWORT</b>	<b>10</b>	<b>TANZENDE STAUDE</b>	<b>66</b>
<b>DURCHBRUCH</b>	<b>12</b>	<b>GERÄTE- UND WERKZEUGEINSATZ</b>	<b>69</b>
<b>UNTERSCHÄTZTE GEFAHR</b>	<b>16</b>	Werkzeuge	69
		Einsatz von schwerem Gerät	71
<b>WARUM BAUEN WIR HOCHSTÄNDE?</b>	<b>19</b>	<b>MATERIALAUSWAHL</b>	<b>73</b>
<b>HÄUFIGE VARIANTEN</b>	<b>21</b>	Holz	73
Geschlossene Kanzeln	22	Eigenschaften	73
Offene Kanzeln	22	Stangen- oder Kantholz?	77
Riegeljagdhochstände	22	Holzschutz	81
Baumsitze	24	Chemischer Holzschutz	82
Mobile Kanzeln	24	Konstruktiver Holzschutz	82
Ansitzleitern	24	Metall	87
Bodensitze	25	<b>KONSTRUKTIONSVERBINDUNGEN</b>	<b>91</b>
<b>RECHTLICHES ZUM HOCHSTANDBAU</b>	<b>27</b>	Verbindungsmittel	91
Jagdrecht	27	Nägeln	92
Baubehördliche Genehmigung	27	Holzschrauben	95
Eigentumsfrage: Bewegliche und unbewegliche Jagdeinrichtungen	28	Passbolzen & Gewindestangen	99
Rechtliche Klarstellung bei Errichtung	30	Holzverbindungen im Detail	101
Haftungsfrage bei jagdfremden Personen	30	<b>KONSTRUKTIONSSICHERHEIT</b>	<b>105</b>
Unfallverhütungsvorschriften	32	Sichere Fundamente	105
<b>JÄGER BAUEN ZUMEIST SELBST</b>	<b>35</b>	Sicherer Kanzelbock	108
<b>LASTEN, DIE AUF DEN HOCHSTAND WIRKEN</b>	<b>39</b>	Jagdliche Baustatik	109
Ständige Lasten	39	Bauteildimensionierung	111
Nutzlasten	39	Windsicherungen	117
Vertikale Nutzlasten	40	Konisch geneigte Hauptstützen	119
Horizontale Nutzlasten	41	Erdanker	119
<b>STRATEGISCHE POSITIONIERUNG</b>	<b>45</b>	Schrägstützen	122
Status quo bei der Revierübernahme	46	Zugseile	124
Örtliche Gegebenheiten	47	Ballast	124
Sicherer Kugelfang	51	Absturzesichertes Podest	125
Einblick ins Gelände	56	Podest oder Direkteinstieg?	125
Wind	57	Podestbelag und Absturzsicherung	126
Verhaltensgewohnheiten des Wildes	58	Sichere Leiter	130
Jagdstrategisches Verhalten	60	Holme und Sprossen	132
Trügerisches Visier	61	Verbindungsmöglichkeiten von	
Tückenhafter steiler Kurzschuss	61	Holmen und Sprossen	134
Hindernisse im Visier	62	Lastverteilungslatten	137
Suche nach günstigen Aufstellplätzen	64	Zwischenleisten	138
		Metallwinkel	138
		Eingekerbte Holme	139
		Waagrechte Trittstufen	139
		Montageanschlüsse von Leitern	140
		Handlauf	141

<b>GLÜCK IM UNGLÜCK</b>	<b>145</b>	Boden	206
		Leiter	209
<b>KANZEL</b>	<b>147</b>	Rasche Montage	210
Optimale Abmessungen	147	Ansitzleitern	212
Optimale Schießauflage	148	Baumsitze	214
Sitzbrett	149	Herausforderungen	214
Gewehraufgabe	150	Konstruktionshinweise	214
Armaufgabe	151	Sonderform: Klettersitze	217
Kanzeldimensionen	152	Wozu Klettersitze?	217
Kanzelwände	155	Bestandteile & Anwendung	218
Kanzeltür & Kanzeleinstieg	157	Vorbereitung und Eigensicherung	220
Kanzeldach	161	Auswahl geeigneter Standorte/Bäume	222
Dachformen	161	Mobiler Bodensitz	223
Dachabdichtungen	162	Bauteile	223
Kanzelfenster	166	Seitenwangen	223
Materialien	167	Stirnplatte	227
Fensterdimension	168	Rückplatte	227
Schließmechanismen	169	Sitzbrett	228
Verriegelungen	171	Auflageleiste	228
		Montage in Windeseile	228
<b>EIGENSICHERUNG</b>	<b>175</b>	Mobile Kanzeln	229
Grundregeln und Verhaltensweisen	175		
Einsturzsicherung bei Erdarbeiten	178	<b>DER BUCHAUTOR</b>	<b>233</b>
<b>SICHERHEITSÜBERPRÜFUNG</b>	<b>183</b>	<b>DAS ENDE IST ERST DER ANFANG</b>	<b>234</b>
Prüfmethoden	183	<b>GLOSSAR</b>	<b>236</b>
Leitfaden zur Sicherheitsüberprüfung	185	<b>LITERATUR</b>	<b>239</b>
Aufbau	187	<b>IMPRESSUM</b>	<b>239</b>
Umgang mit erkannten Mängeln	188	<b>BUCHTIPPS</b>	<b>240</b>
Top Ten der häufigsten Schäden	188		
<b>HOCHSTÄNDE IM PORTRÄT</b>	<b>197</b>		
Himmelsleitern	197		
Wozu hohe Hochstände?	197		
Besondere Anforderungen	198		
Definitive Konstruktionshöhe	199		
Bauteildimensionen	200		
Fundament	200		
Kanzelbock	201		
Verbindungsmitel	202		
Leiter	202		
Podest & Absturzsicherung	203		
Erdanker & Abstützungen	203		
Fazit	204		
Riegeljagdhochstand für rasche Einsätze	206		
Materialien und Bauteile	206		
Hauptkonstruktion	206		