

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort und Dank . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>1. Leviathan erwacht . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>2. Die Rolle des U-Boots in modernen Szenarios. . . . .</b>	<b>23</b>
<b>3. Deutschland baut U-Boote . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>4. U-Boot Typ XXI – Die Revolution unter Wasser . . . . .</b>	<b>46</b>
<b>5. Deutschland baut wieder U-Boote . . . . .</b>	<b>58</b>
<b>6. U-Boote „Made in Germany“ – der Weg in den Export. . . . .</b>	<b>78</b>
<b>7. Die zweite deutsche Revolution im U-Boot-Bau: Die Brennstoffzelle . . . . .</b>	<b>94</b>
<b>8. Die Brennstoffzelle geht an Bord . . . . .</b>	<b>110</b>
<b>9. U-Boot Klasse 212A wird Wirklichkeit . . . . .</b>	<b>116</b>
<b>10. HDW Klasse 214 – Brennstoffzellen-Boote für die Welt . . . . .</b>	<b>138</b>
<b>11. Noch auf dem Papier: HDW Klassen 210mod und 216 . . . . .</b>	<b>146</b>
<b>12. U-Boot-Technologien von heute für morgen . . . . .</b>	<b>154</b>
<b>13. Die Zukunft auf hart umkämpften Märkten . . . . .</b>	<b>162</b>
<b>14. Liste der in Deutschland nach 1945 gebauten U-Boote. . . . .</b>	<b>164</b>
<b>15. Verzeichnis der Fußnoten . . . . .</b>	<b>170</b>
<b>16. Literaturverzeichnis . . . . .</b>	<b>171</b>
<b>17. Der Verlag und der Verfasser danken . . . . .</b>	<b>173</b>