

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Anfang: „da Ist ein Landwirt an der Westküste ...“</b>	<b>1</b>
	Literatur	6
<b>2</b>	<b>Aufschwung: IEA Wind TCP</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Energie: Wirtschaft und Politik</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Entwürfe: Ein Büro in Rendsburg entwickelt Anlagen für die Welt</b>	<b>19</b>
	Literatur	22
<b>5</b>	<b>Theorie: Die gibt es ja schon seit 1865</b>	<b>23</b>
<b>6</b>	<b>Exkurs: Über den Unterschied von Universitäten und Fachhochschulen</b>	<b>29</b>
	Literatur	33
<b>7</b>	<b>Bündelung: Die CEwind eG</b>	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>Ausbildung: Ein neuer Studiengang „Wind Energy Engineering“</b>	<b>41</b>

## **VIII      Inhaltsverzeichnis**

<b>9</b>	<b>Projekt: Fahren Gegen Den Wind – Baltic Thunder</b>	<b>45</b>
<b>10</b>	<b>Umschau: Vorträge in (fast) aller Welt</b>	<b>51</b>
<b>11</b>	<b>Gäste: Besuche aus Nord-Korea und dem Iran</b>	<b>57</b>
	Literatur	64
<b>12</b>	<b>Forschung: Der aerodynamische Handschuh</b>	<b>65</b>
<b>13</b>	<b>Publizieren: Open oder Closed Access?</b>	<b>73</b>
<b>14</b>	<b>Entwicklung: Fast eine Kleinwindanlage in Serie</b>	<b>77</b>
	Literatur	84
<b>15</b>	<b>Bauen: 500 Blätter</b>	<b>85</b>
<b>16</b>	<b>Ausblick: Was wird kommen?</b>	<b>91</b>
<b>17</b>	<b>Rückblick: Windkraft vor 1990</b>	<b>95</b>
	Literatur	97