

The background is a deep, dark blue. On the left side, there is a close-up of a fish, possibly a surgeonfish, with a white stripe and a yellow fin. In the lower half of the image, there is a group of people, mostly women, looking towards the right. They appear to be in a line or a crowd. The lighting is dramatic, highlighting the contours of their faces and bodies.

# 100

## GRÜNE LÖSUNGEN

die unsere Erde retten können

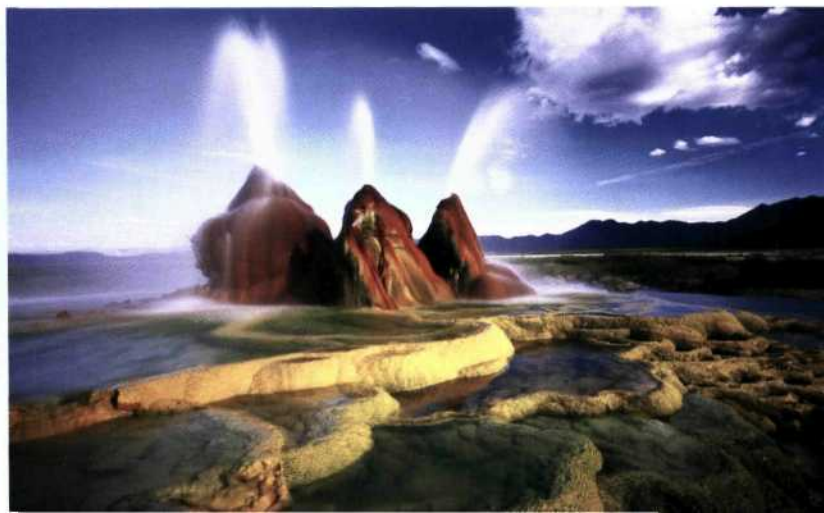
Aus dem Englischen von Martina Hesse-Hujber

**KNESEBECK**

Vorwort von Connie Hedegaard, EU-Kommissarin für Klimapolitik .....	12
Einleitung .....	14
Denk nach! .....	16
<b>1</b> Holz kaufen, um Bäume zu schützen .....	20
<b>2</b> Künstliche Bäume zur Aufnahme von Kohlendioxid .....	22
<b>3</b> Neue Wälder aus der Luft .....	24
<b>4</b> Ein Blatt aus dem Buch der Natur .....	26
<b>5</b> Bäume, Lebenselixier für den Planeten .....	28
<b>6</b> Holz – Energie ohne Nebenwirkung .....	30
<b>7</b> Kleine Schritte ... aus Liebe zur Natur .....	32
<b>8</b> Bessere Landwirtschaft .....	34
<b>9</b> Biodiversität fördern .....	36
<b>10</b> Insekten – unsere natürlichen Verbündeten .....	38
<b>11</b> Der Garten – ein Bioreservat, das es zu erhalten gilt .....	40
<b>12</b> Private Naturflächen, Schutz vor Abholzung .....	42



<b>13</b>	Wasserlilien im Teich .....	44
<b>14</b>	Die Wüste wird grün .....	46
<b>15</b>	Die Gärten des Meeres .....	48
<b>16</b>	Grüne Kaffeezeit .....	50
<b>17</b>	Ungeheure Hitze direkt unter unseren Füßen .....	52
<b>18</b>	Nur halb so viel Wasser bei gleichem Komfort .....	56
<b>19</b>	Algen im Tank .....	58
<b>20</b>	Nachhaltiger Fischfang auf den Weltmeeren .....	60
<b>21</b>	Der Planet bezahlt für kostenlose Plastiktüten .....	62
<b>22</b>	Wellen – Solarenergie in flüssiger Form .....	64
<b>23</b>	Flaschenpost .....	68
<b>24</b>	Wärme aus dem Meer .....	70
<b>25</b>	Turbinen unter dem Meer .....	72
<b>26</b>	Meerwasseraufzüge .....	74
<b>27</b>	Dasselbe Wasser mehrfach nutzen .....	76



<b>28</b>	Geysire auf dem Dach .....	78
<b>29</b>	Regen ernten, um Trinkwasser zu sparen .....	80
<b>30</b>	Eine neue Wasserquelle für durstige Felder .....	82
<b>31</b>	Spülen Sie Ihr Geld nicht die Toilette hinunter! .....	84
	Denk nach! .....	86
<b>32</b>	Sonnenenergie .....	90
<b>33</b>	Sonnenenergie aus der Wüste .....	92
<b>34</b>	Autoreifen verbrennen ... eine gute Sache? .....	94
<b>35</b>	Tausende Kilometer Hitze .....	96
<b>36</b>	Beam mich runter, Sonnenschein .....	98
<b>37</b>	Kühlendes Sonnenlicht .....	100
<b>38</b>	Solarfarben .....	102
	Denk nach! .....	104
<b>39</b>	Mühlen im Wind .....	108
<b>40</b>	Eine Windmühle im Garten .....	112
<b>41</b>	Wenn Frachtschiffe Segel setzen .....	114
<b>42</b>	Vorhersage: Kühler mit 100 Prozent Wolkenwahrscheinlichkeit .....	120
<b>43</b>	Das EU-Ökolabel boomt .....	126
	<i>Cradle to Cradle</i> Professor Dr. Michael Braungart.....	128

<b>44</b>	Vom Aussterben bedroht .....	134
<b>45</b>	Rinder als Klimakiller? .....	136
<b>46</b>	Saisonales auf unseren Tellern .....	138
<b>47</b>	Lebensmittel: eine sinnlose Verschwendung .....	140
<b>48</b>	Sinneswandel .....	144
<b>49</b>	Die vielen Vorteile des Biogases .....	146
<b>50</b>	Vortreffliches Palmöl?.....	148
<b>51</b>	Es gibt ein Leben nach dem Müll .....	150
<b>52</b>	Spuren, aber keinen Abfall hinterlassen .....	152
<b>53</b>	Kompostieren – eine Sache des gesunden Menschenverstands .....	154
<b>54</b>	Die sieben Leben des Papiers .....	156
<b>55</b>	Nicht wegwerfen! .....	158
<b>56</b>	Wegwerfen versus Wiederverwendung .....	160
<b>57</b>	Wenn Mode grün wird .....	162
<b>58</b>	Achtung, Verpackungsberge! .....	164
<b>59</b>	Nie endende Tintenpatronen .....	166
<b>60</b>	Erlebnisse schenken .....	168
<b>61</b>	Rauchen bringt dich um ... und unseren Planeten ..	172
<b>62</b>	Ihr altes, wertvolles Mobiltelefon .....	174

<b>63</b>	DVDs in der Stoßstange .....	176
<b>64</b>	Anders reisen .....	178
<b>65</b>	Energieverbrauch senken mit Twitter und Co. ....	180
	Denk nach! .....	182
<b>66</b>	Nachhaltige Städte .....	186
<b>67</b>	Infrastruktur für weniger Autos .....	188
<b>68</b>	Stadtzentren, die atmen .....	190
<b>69</b>	Ändern Sie Ihren Fahrstil! .....	192
<b>70</b>	Geschäftsreisen ohne zu reisen .....	194
<b>71</b>	Das Null-Emissions-Auto .....	196
<b>72</b>	Kokosnüsse als Kerosinersatz .....	198
<b>73</b>	Plastikabfall, der Treibstoff von morgen .....	200
<b>74</b>	Schadet mein Urlaub dem Planeten? .....	202
<b>75</b>	Das elektronische Flugticket .....	204
<b>76</b>	Überholen Sie die Autos mit Ihrem Fahrrad! .....	206



<b>77</b>	Ein Auto für viele Leute .....	208
<b>78</b>	Gehen Sie zu Fuß! .....	210
<b>79</b>	Umweltfreundlich bauen .....	212
<b>80</b>	Grasflächen in luftiger Höhe .....	214
<b>81</b>	Wände, die atmen .....	216
<b>82</b>	Leben in einem Ökobeizirk .....	220
<b>83</b>	Wenn Industrie von Natur inspiriert wird .....	222
<b>84</b>	Biomimikry .....	224
<b>85</b>	Intelligente Heizsysteme .....	226
<b>86</b>	Sonnenschein tanken.....	228
<b>87</b>	Blitze zähmen .....	230
<b>88</b>	Auf natürliche Weise isolieren .....	234
<b>89</b>	Wärme ohne Heizung .....	236
<b>90</b>	Intelligente Stromnetze .....	242
<b>91</b>	Wenn Energie frei fließt .....	244



<b>92</b>	Batterien, die nie leer werden .....	246
<b>93</b>	Kühlschränke – gewusst wie .....	248
<b>94</b>	Normale Lampen oder LEDs? .....	250
<b>95</b>	Menschliche Energie geschüttelt & gerührt .....	252
<b>96</b>	Eine neue Revolution auf den Straßen .....	254
<b>97</b>	Wahre Energielecks .....	256
<b>98</b>	Strom aus der Tiefe der Erde .....	258
<b>99</b>	In die Pedale treten und Strom erzeugen .....	260
<b>100</b>	Die nächste Generation ... ..	262
	Professor Stephen Hawking .....	264
	Bildnachweis/Disclaimer.....	256
	Impressum .....	258

