Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Astrofotografie mit einfachen Mitteln

<table>
<thead>
<tr>
<th>Themen</th>
<th>Seiten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Astrofotografie mit stehender Kamera</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Strichspuraufnahmen</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Mond- und Planetenkonstellationen</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Satelliten und die ISS</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Sternschnuppen</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Kometen</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Sternbilder und Milchstraße</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Erscheinungen am Himmel</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Mondfinsternisse</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>Sonnenfinsternisse</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>Die richtige Kamera</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Der richtige Standort</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>Checklisten und Zubehör</td>
<td>56</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kapitel 2: Die nachgeführte Kamera

<table>
<thead>
<tr>
<th>Themen</th>
<th>Seiten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Star Tracker, Piggyback, Montierung mit Priskenklemme</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Einnorden</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>Ziele finden</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Sternfarben und -helligkeiten durch Filter</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>Filter gegen Lichtverschmutzung und für Effekte</td>
<td>75</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Kapitel 3: Die Kamera am Teleskop

<table>
<thead>
<tr>
<th>Themen</th>
<th>Seiten</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Afokale Fotografie</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>Okularprojektion für Mond und Sonne</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Fokale Fotografie: Die Kamera am Okularauszug</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>Scharfstellen am Teleskop</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Bildfeldebner und Komakorrektur</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>Die Brennweite anpassen</td>
<td>98</td>
</tr>
<tr>
<td>Einnorden für Fortgeschrittene</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Nachführfehler und Autoguiding</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>Hellfeld- und Dunkelbilder</td>
<td>112</td>
</tr>
<tr>
<td>Astromodifizierte Kameras</td>
<td>114</td>
</tr>
</tbody>
</table>