

<b>Vorwort</b>	<b>8</b>
<b>Was man vorher bedenken sollte</b>	<b>12</b>
<b>Geschichte und Untergliederung der Haushühner</b>	<b>16</b>
Die Nachkommen ostasiatischer Urwaldbewohner	18
Riesen, Zwerge, Kämpfer und sonstige Schönheiten	20
Vielfalt der Farben und Zeichnungen	27
<b>Anatomie und Physiologie der Hühner</b>	<b>30</b>
Das Gefieder und die Mauser	32
Kämme, Kehllappen und Ohrscheiben	38
Anatomie und Physiologie des Verdauungssystems	41
Anatomie und Physiologie des Urogenitalsystems	43
Legeleistung und Legebereitschaft	44
<b>Ernährung und Futtermittelkunde</b>	<b>46</b>
Das Huhn – ein Allesfresser	48
Futter, das Hühner mögen	50
Besonders wichtig: das Tränkwasser	56
Ebenfalls unentbehrlich – Kalk und Grit	57
Tipps für die tägliche Fütterungspraxis	58
<b>Hühnertypisches Verhalten</b>	<b>60</b>
Am Morgen die ersten – aber auch am Abend	62
Keine Majestätsbeleidigung!	64
Gehackt wird nach erkämpfter Ordnung	68
<b>Vermehrung oder Zukauf</b>	<b>70</b>
Glücke, Apparat oder Zukauf?	72
Nicht alle Küken werden Hühnchen	77
Blutaufrischung	77
Rassehühner oder Hybriden?	78

<b>Praxis der Hühnerhaltung</b>	<b>80</b>
Der zweckmäßige Hühnerstall	82
Der Auslauf	89
Die Einfriedung	97
Gemeinsame Haltung mit anderen Nutztieren?	98
Abwehr von Raubwild und Schutz vor Greifvögeln	100
Bestandserneuerung	103
<b>Beurteilung von Hühnern und Eiern</b>	<b>104</b>
Augen auf beim Hühnerkauf	106
Das Ei, ein Meisterwerk der Natur	109
<b>Krankheiten – Vorbeugung, Erkennung und Behandlung</b>	<b>114</b>
Vorbeugen ist besser als Heilen	116
Gesetzeslage zur Minimierung seuchenhafter Erkrankungen	121
<b>Beliebte Hühnerrassen</b>	<b>122</b>
Große Legerassen	124
Große Fleischrassen	142
Große Zwi- oder Zweinutzungsrasen	149
Große Kampfhühner	161
Große Zier- und Langschwanzrasen	162
Zwerglegerassen	172
Zwergfleischrassen	174
Zwergzwi- oder -Zweinutzungsrasen	176
Zwergkampfhühner	178
Zwergzier- und Zwerglangschwanzrasen	179
<b>Register</b>	<b>188</b>