

# Inhalt

Vorwort .....	5	Trink- und Badewasser .....	33
Einleitung .....	9	Krallen- und Schnabelpflege .....	34
<b>Das Japanische Mövchen, seine Herkunft und Abstammung .....</b>	<b>10</b>	<b>Erkrankungen, Verletzungen und Schädlinge .....</b>	<b>37</b>
<b>Wie die einfarbigen Mövchen entstanden sind .....</b>	<b>12</b>	Vorbeugende Maßnahmen .....	37
<b>Überlegungen bei der Anschaffung .....</b>	<b>14</b>	Krankheitsanzeichen .....	37
 		Diagnose .....	37
<b>Unterbringung .....</b>	<b>19</b>	Kokzidien .....	38
Käfige .....	19	Salmonellose .....	38
Kistenkäfige .....	19	Lungenentzündung .....	38
Vogelvitrinen .....	20	Lebererkrankungen .....	38
Zimmervolieren .....	20	Vergiftungen .....	39
Das Vogelzimmer .....	21	Augenkrankheiten .....	39
Freivolieren .....	21	Fußerkrankungen .....	39
Das Vogelhaus .....	22	Milben .....	40
Zuchtkäfige .....	23	Die Mauser .....	40
 		Legenot .....	41
<b>Haltung und Ernährung .....</b>	<b>26</b>	Knochenbrüche .....	42
Körnermischfutter .....	26	<b>Zucht und Aufzucht .....</b>	<b>44</b>
Kolbenhirse .....	27	Geschlechtsbestimmung .....	44
Keimfutter .....	27	Mövchen als Zuchtvögel .....	46
Aufzuchtfutter .....	29	Käfigzucht .....	46
Futterangebote an tierischem Eiweiß .....	30	Volierenzucht .....	47
Grünfutter .....	32	Geschlechtsreife .....	47
Mineralstoffe und Spuren- elemente .....	32	Die Balz .....	48
Vitamine .....	33	Nistplatz und Nestbau .....	48
		Brut .....	51
		Gelege .....	52
		Schlupf- und Nestlingszeit .....	52
		Jungvögel .....	55
		Schwierigkeiten bei der Zucht und während der Brut .....	57

Durchleuchten der Eier .....	58	Graufuchsrot .....	94
Unbefruchtete Eier .....	59	Graupastellfuchsrot .....	95
Nichtschlüpfen der Jungvögel ...	59	Der Pastell- oder Verdünnungsfaktor .....	96
Herauswerfen der Jungvögel ...	60	Der Pastellfaktor in Kombination mit der Grau-Mutation .....	98
Ammenzucht .....	61	Falben .....	101
Zuchtbuch .....	63	Creme-Ino .....	104
Das Beringen .....	65	Hellbauchige Mövchen .....	104
<b>Grundlagen der Genetik .....</b>	<b>67</b>	Gescheckte Mövchen .....	105
Chromosomen .....	67	Weisse Mövchen mit dunklen	
Gene .....	68	Augen .....	111
Mutationen .....	69	Albino-Mövchen .....	113
Modifikation .....	70	<b>Mövchen mit Haube .....</b>	114
Kombinationen .....	70	<b>Mövchen mit Rosette (frisierte oder gelockte Mövchen) .....</b>	117
Phänotyp und Genotyp .....	70	<b>Mischlinge .....</b>	120
Rezessive Vererbung .....	73	<b>Mövchenzucht in anderen Ländern .....</b>	122
Dominante Vererbung .....	75	<b>Das Ausstellungswesen .....</b>	124
Intermediäre Vererbung .....	76	Einteilung .....	125
Geschlechtsgebundene Vererbung .....	77	Bewertungssysteme .....	126
Vererbungskombinationen .....	78	Schauvorbereitungen .....	129
Vermehrungszucht, Inzucht, Linienzucht .....	79	Bundesgruppen- und Schauklassen-Einteilung .....	131
<b>Federstruktur und Gefiederfarbe bei Japanischen Mövchen .....</b>	<b>84</b>	Fehlermerkmale bei Mövchen .....	132
Bauchzeichnung .....	86	Erläuterungen zu den Musterbeschreibungen der Mövchen- Farbschläge, Hauben- und	
Zeichnung des Gefieders .....	87	Rosettenmövchen .....	133
Änderungen der Federstruktur .....	87	Literatur .....	137
<b>Farbschläge des Japanischen Mövchens .....</b>	<b>88</b>	Fachausdrücke und	
Dunkelbraun .....	88	Abkürzungen .....	138
Schwarzbraun .....	89	Register .....	143
Fuchsrot oder Gelb .....	90		
Nougat .....	92		
Grau .....	93		
Graudunkelbraun- oder Grau-Schwarzbraun .....	94		
Graunougat .....	94		