

## Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis .....	8
Tabellenverzeichnis.....	14
<b>1 Einleitung .....</b>	<b>15</b>
<b>2 Ziel der Studie .....</b>	<b>17</b>
<b>3 Was ist Malaria? .....</b>	<b>19</b>
3.1 Malaria-Zyklus .....	20
3.1.1 Schizogonie im Menschen .....	21
3.1.2 Sporogenie im Vektor.....	22
3.2 Malariaerreger.....	22
3.2.1 Plasmodium vivax.....	24
3.2.2 Plasmodium ovale .....	25
3.2.3 Plasmodium malariae.....	26
3.2.4 Plasmodium falciparum .....	26
3.2.5 Plasmodium knowlesi.....	27
<b>4 Anopheles als Vektor .....</b>	<b>29</b>
4.1 Europäische Anophelesarten .....	31
4.2 Anophelesarten in Deutschland .....	33
4.2.1 Anopheles atroparvus .....	34
4.2.2 Anopheles maculipennis s.s. ....	35
4.2.3 Anopheles messeae.....	37
4.2.4 Anopheles algeriensis.....	38
4.2.5 Anopheles claviger .....	39
4.2.6 Anopheles plumbeus.....	41
4.3 Vektorkompetenz verbreiteter Anophelesarten in Deutschland .	42
<b>5 Verbreitung von Malaria .....</b>	<b>43</b>
5.1 Heutige Verbreitung .....	43
5.2 Ehemalige Verbreitung in Europa.....	45

5.3 Ehemalige Verbreitung in Deutschland .....	47
5.4 Das Verschwinden der Malaria .....	50
5.5 Möglichkeit der Wiedereinführung in Deutschland .....	51
<b>6 Effekte des Klimas auf Anophelen und Plasmodien.....</b>	<b>55</b>
6.1 Prognostizierte Klimaveränderungen .....	56
6.1.1 Temperaturänderungen .....	58
6.1.2 Niederschlagsänderungen .....	61
6.2 Temperaturänderung und Malaria .....	62
6.2.1 Temperatureinfluss auf Plasmodien .....	63
6.2.2 Temperatureinfluss auf Anophelen.....	67
6.3 Niederschlagsänderung und Malaria .....	68
<b>7 Modellierung der Malaria transmission .....</b>	<b>71</b>
7.1 Epidemisches Potential .....	71
7.1.1 Transmissionsmodell nach Ross .....	72
7.1.2 Basisreproduktionsrate nach MACDONALD.....	72
7.1.3 Vektorkapazität und Vektordichte .....	73
7.1.4 Personenbezogenes Übertragungsmodell nach MARTENS ...	74
7.2 Temperatur- und niederschlagsbasierte Parameter.....	75
<b>8 Untersuchungsgebiet und Methodik .....</b>	<b>77</b>
8.1 GIS-Darstellung .....	77
8.1.1 Bevölkerungsdichte .....	77
8.1.2 Das Klima in der Klimanormalperiode 1961-1990.....	78
8.2 Klimaszenarien.....	81
8.2.1 Temperaturänderung 2021-2050 .....	81
8.2.2 Temperaturänderung 2071-2100 .....	83
8.2.3 Niederschlagsänderung 2021-2050 .....	85
8.2.4 Niederschlagsänderung 2071-2100 .....	87
<b>9 Ergebnisse .....</b>	<b>91</b>
9.1 Temperaturkarten .....	91

9.1.1 Temperaturänderungen im B1-Szenario .....	92
9.1.2 Temperaturänderungen im A1B-Szenario.....	96
9.1.3 Temperaturänderungen im A2-Szenario .....	101
9.2 Niederschlagskarten .....	105
9.2.1 Niederschlagsbereiche 2021-2050.....	106
9.2.2 Niederschlagsbereiche 2071-2100.....	108
9.3 Temperatur- und Niederschlagsbedingungen .....	110
9.3.1 Temperatur und Niederschlag 2021-2050.....	111
9.3.2 Temperatur und Niederschlag 2071-2100.....	113
<b>10 Interpretation.....</b>	<b>117</b>
10.1 Malariaübertragung im Zeitraum 2021-2050 .....	118
10.1.1 B1-Szenario.....	118
10.1.2 A1B-Szenario .....	120
10.1.3 A2-Szenario.....	122
10.2 Malariaübertragung im Zeitraum 2071-2100 .....	123
10.2.1 B1-Szenario.....	123
10.2.2 A1B-Szenario .....	125
10.2.3 A2-Szenario.....	126
<b>11 Diskussion .....</b>	<b>129</b>
<b>12 Schlussfolgerung.....</b>	<b>131</b>
<b>13 Zusammenfassung .....</b>	<b>133</b>
<b>14 Literaturverzeichnis .....</b>	<b>135</b>
<b>15 Anhang.....</b>	<b>145</b>