

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
AFGHANISTAN									
ÄGYPTEN									
ALBANIEN									
ALGERIEN									
ANDORRA									
ANGUILLA									
ANGOLA*									
ANTIGUA/ BARBUDA						2005 keine Fälle		?	
AMERIK. SAMOA									
ÄQUATORIAL- GUINEA*									
ARGENTINIEN									
ARMENIEN						2005 keine Fälle			
ARUBA						2005 keine Fälle			
ASERBAIJAN									
ÄTHIOPIEN*									
AUSTRALIEN					Torres Strait- Inseln, Cape York, wahrscheinl. angefährlich	2005 keine Fälle			
BAHAMAS						2005 keine Fälle			

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
BAHREIN									
BANGLADESH					wahrscheinlich weitverbreitet				
BARBADOS						2005 keine Fälle			
BELGIEN						2005 keine Fälle			
BELIZE								X	
BENIN*									
BERMUDA						2005 keine Fälle		?	
BHUTAN					keine Daten			X	
BOLIVIEN								X	
BOSNIEN- HERZEGOWINA									
BOTSWANA									
BRASILIEN									
BRUNEI DARUSSALAM					möglicherweise ganzjährig, sporadisch endemisch			?	
BULGARIEN									

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
BURKINA FASO									
BURUNDI*									
CAP VERDE						2005: keine Fälle			
CAYMAN INSELN						2005 keine Fälle			
CHILE						?		X (Osterins)	
CHINA*					hyperend. in S-China, end- periodisch im gemäßigten Klima, sporadisch New Territories			X	
CHRISTMAS ISLAND								?	
COOK INSELN						2005 keine Fälle			
COSTA RICA									
DÄNEMARK						2005 keine Fälle	Born-holm		
DEM. REP. KONGO*									
DEUTSCHLAND									
DJIBOUTI*									
DOM.REP.									
DOMINICA						2005 keine Fälle			

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
ECUADOR									
EL SALVADOR									
ELFENBEINKÜSTE *									
ERITREA									
ESTLAND									
FARÖER									
FALKLAND INSELN									
FIDSCHI						2005 keine Fälle		X	
FINNLAND						2005 keine Fälle	Süden		
FRANKREICH						2005 keine Fälle	Elsass		
FR.GUYANA								X	
FR.POLYNESIEN						2005 keine Fälle			
GABUN									
GAMBIA									
GEORGIEN									
GHANA*									

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
GIBRALTAR						2005 keine Fälle			
GRENADA								?	
GRIECHENLAND						2005 keine Fälle			
GRÖNLAND									
GROSSBRITANNI EN						2005 keine Fälle			
GUADELOUPE						2005 keine Fälle			
GUAM					?	2005 keine Fälle		?	
GUATEMALA									
GUINEA*									
GUINEA-BISSAU*									
GUYANA								X	
HAITI								?	
HAWAII INSELN						2005 keine Fälle			
HONDURAS								X	
HONG KONG					sporadisch (New)	2005 keine Fälle			

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
INDIEN*					Goa 5 - 10; Tamil Nadu 10 - 1; Karnataka 8 - 12; Manday auch 4 - 6; Andhra Pradesh 9 - 12; N-Indien: 7 - 12				
INDONESIEN					Kalimantan, Bali, Nusa, Tenggar a, Sulawesi, Molukken, Irian Jaya, Lombok; wahrscheinlich ganzjährig, Gipfel 11-3, 6- 7				
IRAK									
IRAN									
IRLAND						2005 keine Fälle			
ISLAND						2005 keine Fälle			
ISRAEL									
ITALIEN						2005 keine Fälle	Norden		
JAMAICA						2005 keine Fälle			
JAPAN					sehr sporadisch auf allen Inseln ausser Hokkaido, 6- 9; Ausnahme	2005 keine Fälle	Hokkaido		
JEMEN								?	

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
JORDANIEN									
JUNGFERN INSELN								?	
KAMBODSCHA*					vermutlich landesweit endemisch- hyperendemisch, 5-10(?)				
KAMERUN*									
KANADA									
KASACHSTAN									
KENYA*									
KIRGISISTAN									
KIRIBATI						2005 keine Fälle		?	
KOLUMBIEN									
KOMOREN									
KONGO*									
KOREA/REP					7-10, sporadisch- endemisch mit geleg. Ausbrüchen			?	
KOREA/VR					7-10, keine Daten			?	

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
KROATIEN	Yellow	Yellow				Yellow	Yellow		
KUBA	Red	Orange				Yellow		Pink	
KUWAIT	Orange	Orange				2005 keine Fälle			
LAOS	Red	Diagonal			vermutlich landesweit endemisch- hyperendemisch ? 5-10	Yellow		Pink ?	Purple
LESOTHO	Red	Diagonal				Yellow			
LETTLAND	Yellow	Yellow				Yellow	Yellow		
LIBANON	Red	Diagonal				2005 keine Fälle			
LIBERIA*	Red	Red	Green			Yellow		Diagonal	Dark Purple
LIBYEN	Red	Diagonal				2005: keine Fälle			
LIECHTENSTEIN	Yellow	Yellow							
LITAUEN	Yellow	Yellow				Yellow	Yellow		
LUXEMBURG	Yellow	Yellow				2005 keine Fälle			
MACAO	Red	Orange			Yellow	Yellow		Pink ?	
MADAGASKAR	Red	Red				Yellow			Dark Purple
MALAWI*	Red	Red	Green			Yellow			Dark Purple

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
MALAYSIA*					Sporadisch- endemisch auf der ganzen Halbinsel, Sarawak und	2005 keine Fälle (Sabah)			
MALEDIVEN									
MALI*									
MALTA						2005 keine Fälle			
MARIANEN								?	
MAROKKO									
MARSHALL INSELN									
MARTINIQUE						2005 keine Fälle		X	
MAURETANIEN*									
MAURITIUS						2005 keine Fälle		X	
MAYOTTE									
MAZEDONIEN									
MEXICO									
MIKRONESIEN						2005 keine Fälle			
MOLDAVIEN									
MONACO									

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
MONGOLEI							Norden		
MONTSERRAT						2005 keine Fälle			
MOZAMBIQUE*									
MYANMAR					vermutlich landesweit endemisch- hyperende misch E				
NAMIBIA*									
NAURU								?	
NEPAL*					hyperendems ch im südlichen Tiefland, sporadisch				
NEUKALEDONIEN								X	
NEUSEELAND									
NICARAGUA									
NIEDERLÄND. ANTILLEN						2005 keine Fälle			
NIEDERLANDE									
NIGER*									
NIGERIA*									
NIUE								?	
NORWEGEN						2005 keine Fälle (Festland)			

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
OMAN									
OSTTIMOR					? wie Indonesien mögliche Übertragung in den zentralen Deltas, Indus				
PAKISTAN					sporadische Fälle aus den Provinzen: West Gulf, South Highlands				
PALAU						2005 keine Fälle			
PALÄSTINA									
PANAMA									
PAPUA- NEUGUINEA						2005 keine Fälle		?	
PARAGUAY									
PERU									
PHILIPPINEN*					endemisch, Westluzon, Mindoro, Negros, Palawan 4- 11,sonst ganzjährig, Gipfel 4-1				
PITCAIRN									
POLEN									

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
PORTUGAL						2005 keine Fälle			
PUERTO RICO									
QUATAR						2005 keine Fälle			
RÉUNION									
RUANDA*									
RUMÄNIEN									
RUSSLAND					östl.maritime Regionen südlich von Khabarousk; Gipfel 7-9				
ST-PIERRE & MIQUELON						2005 keine Fälle			
SALOMONEN									
SAMBIA*									
SAMOA						2005 keine Fälle			
SAN MARINO									
SAO TOMÉ & PRINCIPE*						2005 keine Fälle			
SAUDIARABIEN			•						
SCHWEDEN						2005 keine Fälle			
SCHWEIZ						2005 keine Fälle			

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
SENEGAL*									
SERBIEN und MONTENEGRO									
SEYCHELLEN						2005 keine Fälle		?	
SIERRA LEONE*									
SIMBABWE*									
SINGAPUR					selten, ganzjährig mit April- Gipfel	2005 keine Fälle			
SLOWAKEI									
SLOWENIEN									
SOMALIA									
SPANIEN						2005 keine Fälle (außer Ceuta und Mellila)			
SRI LANKA					endemisch (ausser in Gebirgsgeg.), periodend. in Nord- und Zentralprovin zen 10-1, 5-6			X	

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
ST. HELENA									
ST. KITTS and NEVIS						2005 keine Fälle			
ST. LUCIA						2005 keine Fälle		X	
ST. VINCENT UND DIE GRENADINEN						2005 keine Fälle		X	
SÜDAFRIKA*									
SUDAN*									
SURINAM								X	
SWAZILAND*									
SYRIEN									
TAIWAN					endemisch, sporadische Fälle Fälle bei hohem Durchimpfungsgrad				
TAJIKISTAN									
TANZANIA*									
THAILAND*					hyperendemisch im Norden, sporad.end. im Süden; 5- 10				

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
TOGO*									
TOKELAU								?	
TONGA								?	
TRINIDAD und TOBAGO									
TSCHAD*									
TSCHECHISCHE REPUBLIK						2005: keine Fälle			
TUNESIEN									
TURKMENISTAN									
TÜRKEI									
TURKS- & CAICOS INSELN						2005 keine Fälle			
TUVALU								?	
UGANDA*									
UKRAINE									
UNGARN									
URUGUAY						2005 keine Fälle			
USBEKISTAN									
VANUATU						2005 keine Fälle			
VENEZUELA									

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
VEREIN.ARAB. EMIRATE									
VEREINIGTE STAATEN (USA)								Süden	
VIETNAM					hyperendemi- sch-endemisch in allen Provinzen, höchste Raten in und um Hanoi, F				
VIRIGIN ISLANDS						2005 keine Fälle			
WAKE ISLAND								?	
WALLIS UND FUTUNA								?	
WEISS- RUSSLAND									
WESTSAHARA									
ZENTRALAFR. REP.*									
ZYPERN						2005 keine Fälle			

LEGENDE

	Länder, die keine Impfvorschrift im internationalen Reiseverkehr erlassen haben
	hohes Infektionsrisiko, generelle Impfpflicht
	intermediäres Infektionsrisiko, Impfpflicht für Individualtouristen, VFR, Langzeitaufenthalte, Katastropheneinsätze, etc.
	niedriges bis sehr niedriges Infektionsrisiko, keine generelle Impfpflicht
	Infektionsrisiko und daher auch Impfindikation von individuellen Reisebedingungen abhängig

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
weiss	kein Infektionsrisiko gegeben								
	minimales Malariarisiko, keine medikamentöse Massnahme erforderlich								
	Malariarisiko, medikamentöse Massnahme regional, z. T. saisonal unterschiedlich, stand by Medikation nötig								
	hohes Malariarisiko, permanente Prophylaxe erforderlich								
1	nach WHO International Travel and Health 2007: List of countries endemic for yellow fever and list of countries requesting yellow fever vaccination for travellers coming from infected areas; CDC: Yellow book 2008								
2	angepasst an: CDC AntiHAV-Prävalenz								
3	Inzidenzen/100.00 und Jahr: hohes Risiko: 500; intermediäres Risiko: 100; niedriges Risiko: 4-15; sehr niedriges Risiko: 0,2-0,5(nach WHO)								
4	Hochrisikogebiete für epidemische Meningokokken-Erkrankungen der Gr. A, C, W₁₃₅, Y (nach:Statement on meningococcal Vaccination für Travellers (CATMAT 1999); Erweiterung der Impfpflicht in Ausbruchssituationen möglich								
●	Impfpflicht für Saudiarabien zur Zeit der Hadj und Umrah								
	Regionen mit bekanntem Potential epidemischer Meningokokken-Erkrankungen (A, C, W₁₃₅, Y), Impfindikation in Ausbruchssituationen								
	Regionen mit überwiegendem Vorkommen von Meningokokken-Erkrankungen der Gr. C, Impfindikation bei Aufenthalt in Gemeinschaftseinrichtungen wie z. B. Schüleraustausch- und Studienaufenthalten gegeben								
5	Angaben nach: CDC Yellow Book 2008								
6	WHO International Travel and Health 2007: Disease map Rabies 2007; CDC: Travelers's Health: Yellow Book 2008								
7	Broker M.;Tick-borne encephalitis virus within and outside Japan: a cause for concern?Jpn J Infect Dis. 2002 Apr;55(2):55-6.								
8	WHO International Travel and Health 2007: Disease map Dengue 2006, ProMed mail: Dengue updates 2006-2008; www.paho.org/english/ad/dpc/cd/dengue-cases-2007.htm								

LÄNDERSPEZIFISCHE RISIKOEINSCHÄTZUNG REISEMEDIZINISCH RELEVANTER ERKRANKUNGEN

	HEP A ²	TYPHUS ³	MEN-MEN (A,C,W,Y) ⁴	MEN-MEN Gr. C	JAPAN B ENC ⁵	TOLLWUT ⁶	FSME ⁷	DENGUE ⁸	MALARIA
*	WER Nr. 31, 2007, 273-284; ProMed mail: Cholera, diarrhea and dysentery updates								
	Änderung der Typhus-Impfempfehlung = intermediäres Infektionsrisiko								
X	Dengue-Virusaktivitäten neu gemeldet								
?	keine exakten Angaben 2006-2008								
	potentielle Dengue-Infektionsgebiete								