

Stand: 01.06.2018

## West-Nil-Virus-Übertragungen im Jahr 2018

Quelle: European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC):  
[West Nile fever maps](#) basierend auf den Daten der WHO und der Gesundheitsbehörden der  
betreffenden Länder mit Stand vom 01.06.2018

Land	Region	Übertragungsfälle		Bevölkerung
		Wahrscheinlich	Bestätigt	
Bislang wurden keine Übertragungsfälle berichtet.				

### Falldefinitionen

nach der Entscheidung der Kommission vom 28. April 2008 zur Änderung der Entscheidung 2002/253/EG der Kommission zur Festlegung von Falldefinitionen für die Meldung übertragbarer Krankheiten an das Gemeinschaftsnetz gemäß der Entscheidung 2119/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates ([2008/426/EG](#))

### Klinische Kriterien

Jede Person mit Fieber

ODER

mindestens einem der beiden folgenden Befunde:

- Enzephalitis
- Meningitis

### Laborkriterien

- Labortest zur Fallbestätigung

Mindestens einer der folgenden vier Labortests:

- Isolierung von WNV aus Blut oder CSF
- Nachweis von WNV-Nukleinsäure in Blut oder CSF
- WNV-spezifische Antikörperreaktion (IgM) im CSF
- hoher WNV-IgM-Titer UND Nachweis von WNV-IgG UND Bestätigung durch Neutralisierung

- Labortest für einen wahrscheinlichen Fall

WNV-spezifische Antikörperreaktion im Serum

Die Laborergebnisse sind je nach Flavivirus-Impfstatus zu interpretieren.

### Epidemiologische Kriterien

Mindestens einer der beiden folgenden epidemiologischen Zusammenhänge:

- Übertragung vom Tier auf den Menschen (Aufenthalt, Besuch oder Mückenstichexposition in einem Gebiet, in dem WNV bei Pferden oder Vögeln endemisch ist)
- Übertragung von Mensch zu Mensch (Übertragung von der Mutter auf das Kind, Bluttransfusion, Transplantation)

## **Fallklassifizierung**

### A. Möglicher Fall

entfällt

### B. Wahrscheinlicher Fall

Jede Person, die die klinischen Kriterien erfüllt UND bei der mindestens eine der folgenden beiden Voraussetzungen gegeben ist:

- epidemiologischer Zusammenhang
- Labortest für wahrscheinlichen Fall

### C. Bestätigter Fall

Jede Person, die die Laborkriterien zur Fallbestätigung erfüllt