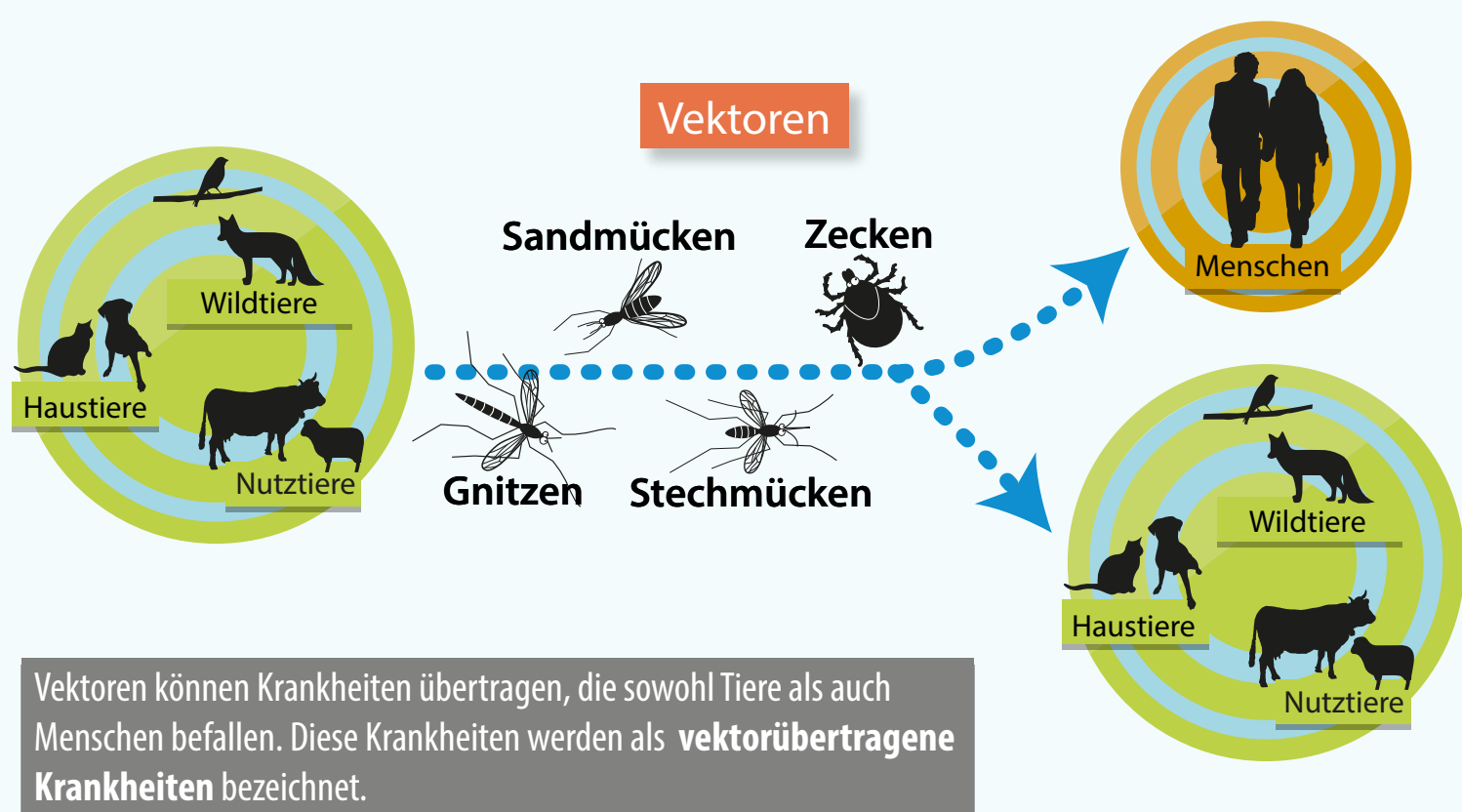


# VEKTORÜBERTRAGENE KRANKHEITEN

## WAS SIND VEKTORÜBERTRAGENE KRANKHEITEN?



## Globale Perspektive



## Die Arbeit der EFSA

### Überwachung des möglichen Vorkommens von Vektoren in der EU

#### CULEX PIPIENS

blutsaugende Stechmückenart mit weiter Verbreitung in Europa

Dokumentiertes Vorkommen in

**18**

Von 28 EU-Mitgliedstaaten

#### Dokumentiertes Vorkommen

von *Culex pipiens* in den EU-Mitgliedstaaten

Um das mögliche Vorkommen der Art vorauszusagen, analysiert die EFSA:



TEMPERATUR



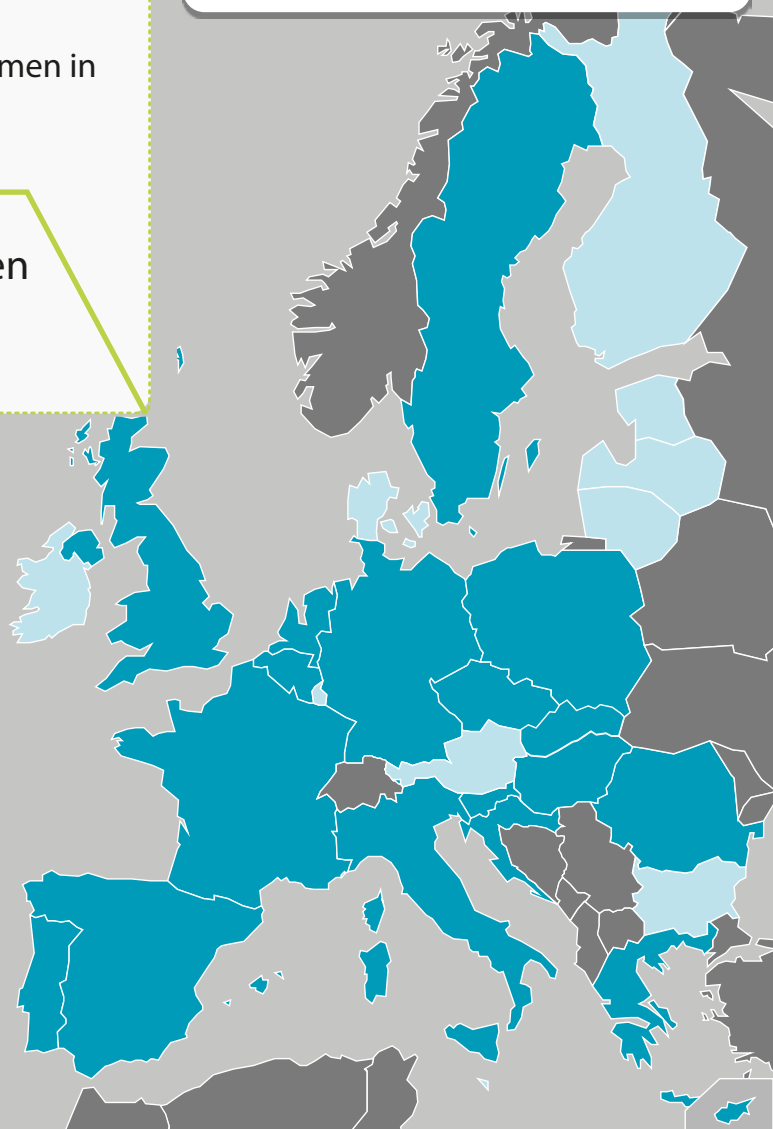
LUFTFEUCHTIGKEIT UND NIEDERSCHLAG



LEBENSRAUM



DOKUMENTIERTES VORKOMMEN in Mitgliedstaaten



Überwachungsdaten zu Vektoren und vektorübertragenen Krankheiten können einfließen in Entscheidungen zur **Verhinderung der Ausbreitung dieser Krankheiten** sowie zur **Minderung ihrer Auswirkungen** auf die öffentliche Gesundheit und die EU-Wirtschaft.



HÖHERE KOSTEN FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN



KEULUNG VON TIEREN



SCHLISSUNG VON BETRIEBEN



HANDELSVERBOTE

## WISSENSCHAFTLICHE ZUSAMMENARBEIT

Die Zusammenarbeit der EFSA und ihrer Partner im Bereich vektorübertragene Krankheiten trägt zu einem besseren Verständnis dieser Krankheiten bei und hilft, die Reaktionsfähigkeit der EU im Falle neuer Ausbrüche zu erhöhen.

Gemeinsam erheben EFSA und ECDC Daten zu Vektoren und vektorübertragenen Krankheiten und analysieren deren Verbreitung in der EU.