

Zecken, Tigermücken & Co

Träger gefährlicher Erreger auf dem Vormarsch



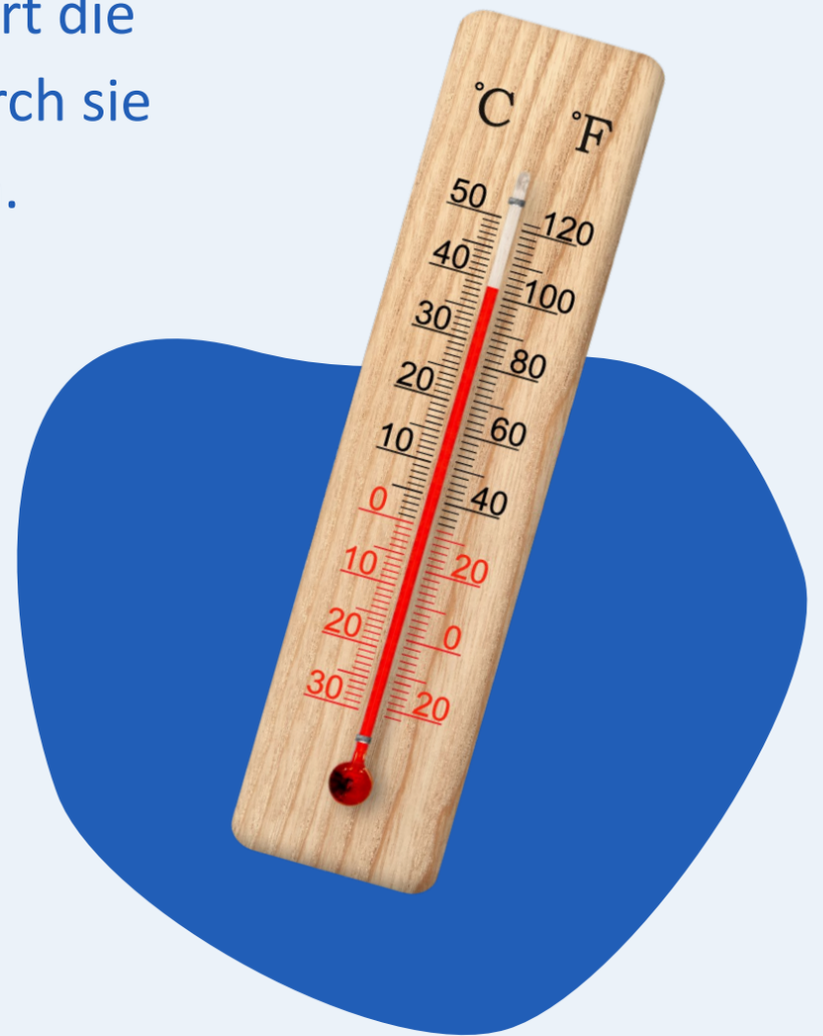
**KLIMAWANDEL &
GESUNDHEIT**



Vektoren breiten sich in Deutschland immer weiter aus

Vektoren sind Lebewesen wie Zecken oder Stechmücken, die Krankheiten auf den Menschen übertragen können.

Der **Klimawandel** führt u.a. zu steigenden Temperaturen, verändertem Niederschlagsmuster und weniger Frosttagen. Dies verändert die Ausbreitung von Vektoren und die durch sie übertragenen Infektionserkrankungen.



Was bedeutet das für unsere Gesundheit?



Was bedeutet das für unsere Gesundheit?



Zecken übertragen insbesondere **Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)** und **Lyme-Borreliose**. Die Lyme-Borreliose ist die mit Abstand häufigste vektorübertragene Infektionskrankheit in Deutschland.

Gleichzeitig breitet sich die **Asiatische Tigermücke (*Aedes albopictus*)** zunehmend aus. Dies erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass es zur Übertragung von Infektionskrankheiten wie Dengue-Fieber, Zika und Chikungunya in Deutschland kommt.



Wie kann der Öffentliche Gesundheitsdienst unterstützt werden?



So kann der Öffentliche Gesundheitsdienst (ÖGD) unterstützen



Präventive **Maßnahmen** verfolgen, zum Beispiel durch gezielte Informationskampagnen.



Multiplikatoren einbinden, um die Bevölkerung zu informieren, zum Beispiel über die FSME-Impfung in Risikogebieten.



Weiterbildungen für Fachpersonal anbieten.



Kommunikationsstrategien entwickeln, die Menschen dazu bewegen, bei Verdacht auf eine von Vektoren übertragene Erkrankung frühzeitig eine Ärztin oder einen Arzt aufzusuchen.



Bei Maßnahmen in der **Stadtplanung** mit den zuständigen Stellen zusammenarbeiten, um zum Beispiel Brutstätten von Vektoren zu vermeiden.



Monitoring-Maßnahmen in den Kommunen ausbauen, um die Risikolage lokal besser einzuschätzen und zu adressieren.

Ihr wollt mehr erfahren?





In der Kurzbroschüre zum aktuellen Sachstandsbericht Klimawandel und Gesundheit erfahrt ihr mehr über die Auswirkungen des Klimawandels und zu den Handlungsoptionen für den ÖGD!

Die Broschüre und weitere Infos findet ihr unter

rki.de/klimabericht

@rki_fuer_euch
@bioeg