

## Wie kann ich helfen?

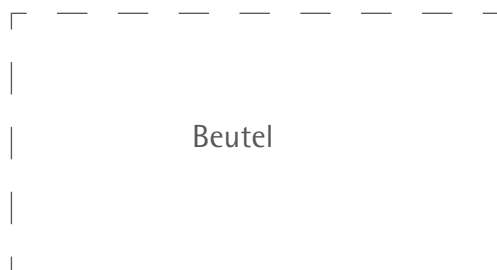
### 1. Zecke entfernen

Mit Pinzette oder Zeckenkarte das Vorderende der Zecke greifen und herausziehen.



### 2. Zecke in ein geeignetes Gefäß oder Beutelchen geben

Tot oder lebendig! Alternativ die Zecke mit Klebeband fest auf einem Blatt Papier fixieren.



### 3. Fragen beantworten

Fragebogen aus diesem Flyer ausfüllen und als Antwort beilegen.

### 4. Versenden

Verpackte Zecke zusammen mit den Antworten des Fragebogens in einen **frankierten Umschlag** stecken und zu uns senden:

Friedrich-Loeffler-Institut  
Institut für Infektionsmedizin  
Labor für Vektorkapazität  
z. Hd. Sarah Drewes  
Südufer 10  
17493 Greifswald - Insel Riems

Weitere Informationen über unser Institut und die zuständigen Labore finden Sie hier



Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie uns gern:

Sarah Drewes  
Labor für Vektorkapazität  
Telefon: 038351 7-1104

Dr. Susanne Fischer  
Labor für angewandte  
Biomathematik  
Telefon: 038351 7- 4986

Friedrich-Loeffler-Institut (FLI)  
Institut für Infektionsmedizin  
Südufer 10  
17493 Greifswald - Insel Riems

Zwischenergebnisse werden von nun an regelmäßig auch über die Social-Media-Kanäle LinkedIn, X und mastodon veröffentlicht.



Wir suchen Zecken,  
machen Sie mit!

in Mecklenburg-Vorpommern (MV)  
und Schleswig-Holstein (SH)

## Helfen Sie uns beim Zecken sammeln

Bitte unterstützen Sie uns bei unserer Mission, Zecken in Mecklenburg-Vorpommern und nun auch in Schleswig-Holstein zu sammeln und deren Verbreitung auf die Spur zu kommen.

### Was haben wir vor?

Wir möchten herausfinden, wo und wann welche Zeckenarten in MV und SH vorkommen. Dies hilft uns bei der Einschätzung, wie hoch das gesundheitliche Risiko der Infektion mit Zeckenübertragenen Krankheitserregern für Menschen und besonders für ihr Tier ist.

### Warum sind Zecken gefährlich?

Zecken können verschiedene bakterielle und virale Erreger in sich tragen, die bei einem Stich übertragen werden.

Der wichtigste und beste Schutz ist daher ein schnelles Entfernen von Zecken und/oder eine Impfung (z. B. gegen Borreliose bei Hunden).

### Wieso möchten wir Zecken untersuchen, die Sie von Tieren absammeln?

Jede Zeckenart bevorzugt andere Wirtstiere.

Für unsere Studie ist es wichtig zu erfahren, ob die eingesendeten Zecken von Hund, Pferd, Katze oder anderen Tierarten abgesammelt wurden.

## Was machen wir mit den Zecken? Was haben wir im vergangenen Jahr in MV bereits herausgefunden?

Wir möchten Zusammenhänge erkennen, wann und wo welche Zeckenarten aktiv sind und ob es zu Eintragungen invasiver Arten (z. B. Zeckenarten aus tropischen Regionen) in den Norden kommt.

Wir konnten im vergangenen Jahr bereits über 900 von Ihnen eingesendete Zecken untersuchen. Dabei wurden uns Holzböcke, Auwaldzecken und Igelzecken aus MV zugesandt.

Wir fragen uns, ob all diese Spezies auch in SH zu finden sind, und ob wir sie auch 2024 in MV finden. **Darum bitten wir Sie erneut um Mithilfe: Senden Sie uns dazu gerne Ihre gefundenen Zecken in Kombination mit dem kurzen Fragebogen rechts.** Vielen Dank!



Eingesendete Zecken (© FLI)

## Fragebogen



### Von welcher Tierart wurde die Zecke abgesammelt?

- Katze       Hund       Pferd
- Andere: \_\_\_\_\_

### Wo fand der Befall mit der Zecke vermutlich statt? (so genau wie möglich, evtl. Google-Koordinaten, mind. PLZ)

\_\_\_\_\_

### In welcher Art von Gelände:

- Wiese       Gebüsch       Schilf
- Andere: \_\_\_\_\_

### Wann wurde die Zecke gefunden?

Datum: \_\_\_\_\_

### Anmerkungen/Besonderheiten:

(z. B. mehrere Zecken gleichzeitig oder Verhalten der Zecke)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_