

# SPD-Fraktion

## Bezirksausschuss 13 – Bogenhausen

An den Bezirksausschuss 13 - Bogenhausen  
z. Hd. Herr Florian Ring, Vorsitzender



Die München-Partei.

Karin Vetterle  
Fraktionssprecherin  
E-Mail: kvdesign@web.de

München, 24.06.2024

### Antrag

## **Der BA13 bittet um Aufklärung, ob die Gefahr, durch einen Zeckenstich mit Borreliose oder FSM in München infiziert zu werden, mit einer Verringerung der Mahd-Zeiten erhöht wird.**

### **Begründung:**

Das Robert-Koch-Institut klärt im Internet über das Vorkommen von infektiösen Zecken auf. Nach dem München zu den „Hot Spots“ gehört, sollte eine Erkrankung durch einen Zeckenstich mit bedacht werden, wenn man das Gras lang wachsen lässt. Gerade Kinder, die besonders gerne durch langes Gras toben, sind gefährdet. Hundebesitzer\*innen können ein Lied davon singen, wie viele Zecken sich ihre Hunde beim „Gassi gehen“ in freier Natur einfangen.

Waldränder, Waldlichtungen, Waldwege und Hecken von Laub- und Mischwäldern mit üppigen Gräsern, Sträuchern und Büschen **sowie hohes Gras-** und Buschland: Diese Orte zählen **zum bevorzugten Lebensraum** von Zecken. Die blutsaugenden Parasiten leben in gemäßigten Klimata, sind aber bezüglich Höhe und Feuchtigkeit sehr anpassungsfähig. Sie leben **auch in Parks oder Gärten** – insbesondere, wenn diese in der Nähe von Wäldern liegen und darin Sträucher, Bäume oder **hohe Gräser** wachsen.

**Auf der Jagd nach einer Blutmahlzeit klettern Zecken nicht – wie fälschlicherweise oft angenommen – auf Bäume, um sich mit einem Fall auf ihre Opfer zu stürzen. Meistens klettern die Parasiten bis zur menschlichen Knie- und Hüfthöhe. Zecken sind daher viel eher auf Büschen oder Gräsern anzutreffen als auf Bäumen.** Dort warten sie geduldig, um sich bei Gelegenheit von ihren Wirten, wie Menschen oder Wild- und Haustiere, abstreifen zu lassen.

Weniger mähen hat sicher viele Vorteile, letztendlich spart es der Kommune Geld. Aber es sollte nicht auf Kosten der Gesundheit der Menschen verringert werden.

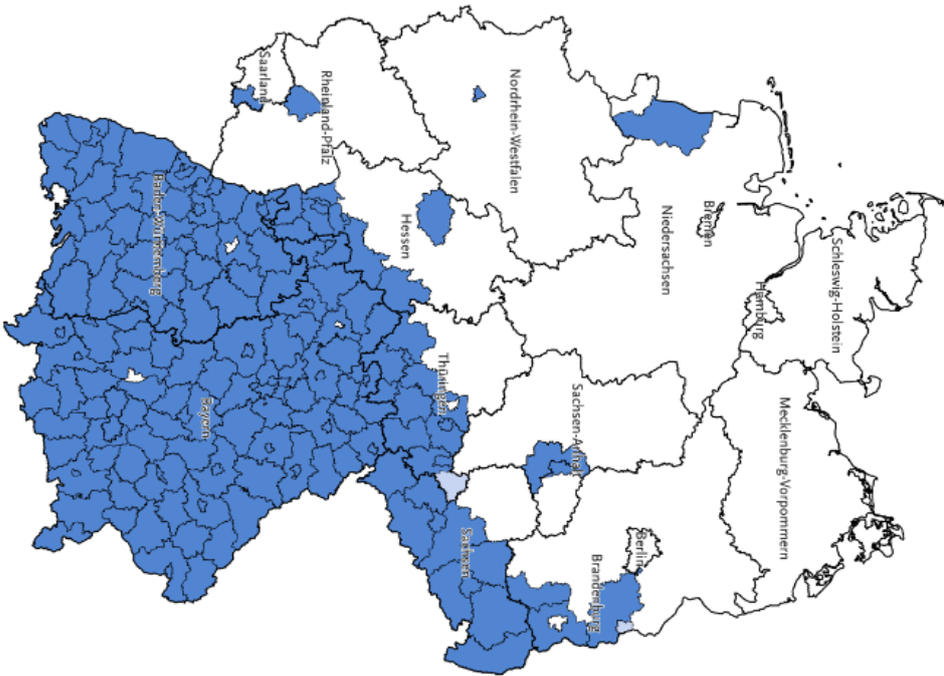
**Zeckenstiche sind keine Mückenstiche, Borreliose und FSM sind schwer bis gar nicht heilbar.**

gez.  
Karin Vetterle, Fraktionssprecherin  
Christiane Hacker, Initiative,

Weitere Fraktionsmitglieder:  
Carolina Brändle, Gerrit Dittrich,  
Marko Poggenpohl, Hermine Ruhland-Giles,

# FSME-Risikogebiete in Deutschland

Basis: FSME-Erkrankungen, die dem RKI in den Jahren 2002–2023 übermittelt wurden, n = 7.295; Stand: 29.1.2024



Ein Kreis wird als FSME-Risikogebiet definiert, wenn die Anzahl der übermittelten FSME-Erkrankungen in mindestens einem der 18 Einjahreszeiträume im Zeitraum 2002–2023 im Kreis ODER in der Kreisregion (Bestehend aus dem betreffenden Kreis plus allen angrenzenden Kreisen) signifikant ( $p < 0,05$ ) höher liegt als die bei einer Inzidenz von 1 Erkrankung/100.000 Einwohner erwartete Fallzahl.

Kreise, die im Jahr 2024 zum Risikogebiet ausgewiesen werden: LK Altenburger Land, SK Frankfurt (Oder)

Kein Risikogebiet  
 Kreise, die in Baden-Württemberg, Bayern und Sachsen keine Risikogebiete sind: Baden-Württemberg: SK Heilbronn; Bayern: SK Augsburg, SK Schwentfurt; Sachsen: SK Leipzig, LK Leipzig, LK Nordsachsen

Kreis (LK = Landkreis/SK = Stadtteil)			
Baden-Württemberg	Bayern (Fortsetzung)	Bayern (Fortsetzung)	Hessen
LK Alb-Donau-Kreis	LK Amberg-Weidach	LK Lindau	LK Bergstraße
SK Baden-Baden	SK Amstutz	LK Main-Spessart	SK Darmstadt
LK Biberach	LK Ansbach	SK Memmingen	LK Darmstadt-Dieburg
LK Biberingen	SK Achillenburg	LK Miesbach	LK Fulda
LK Bodenseekreis	LK Aichach-Ingolstadt	LK Mittenberg	LK Groß-Cerau
LK Bregenz-Hochschwarzwald	LK Augsburg	LK Mühltal a. l. Im	LK Main-Kinzig-Kreis
LK Calw	LK Bad Kissingen	LK München	LK Marburg-Biedenkopf
LK Emmendingen	LK Bad Tölz-Wolfratshausen	SK München	LK Odenwaldkreis
LK Enzkreis	SK Bamberg	LK Neuburg-Schrobenhausen	SK Offenbach
LK Esslingen	LK Bayreuth	LK Neumarkt i. d. OPf.	LK Offenbach
SK Freiburg i. Breisgau	LK Bayreuth	LK Neustadt a. d. Waldnaab	Mittelsachsen
LK Freudenstadt	LK Bayersohle	LK Neustadt/Asch-Bad Windsheim	LK Fränkisch-Saale
LK Göggingen	LK Barchthegadecker Land	LK Neu-Lim	SK Suhlgen
SK Heidenberg	LK Cham	SK Nürnberg	Rheinland-Pfalz
LK Heidenheim	SK Coburg	LK Nürnberger Land	LK Birkfeld
LK Heilbronn	LK Coburg	LK Oberallgäu	Saarland
LK Hohenheimkreis	LK Deggendorf	LK Ostallgäu	LK Saarlouis-Kreis
SK Karlsruhe	LK Dillingen a. d. Donau	SK Passau	SK Saarlouis
LK Karlsruhe	LK Dingolfing-Landau	LK Passau	SK Saarlouis
LK Konstanz	LK Donaueschingen	LK Pfälzerland a. d. l. Im	LK Saarlouis
LK Lorch	LK Eberbach	LK Regen	SK Chamnitz
LK Ludwigsburg	LK Erding	SK Regensburg	SK Dresden
LK Main-Tauber-Kreis	LK Erlangen	LK Regensburg	LK Erzgebirgskreis
SK Mannheim	SK Erlangen	LK Rhön-Grabfeld	LK Götting
LK Neckar-Odenwald-Kreis	LK Erlangen-Hochstadt	SK Rosenheim	LK Melsungen
LK Odenkreis	LK Forchheim	LK Rosenheim	LK Mittelsachsen
SK Pfalzheim	LK Freising	LK Roth	LK Saale-Holzland-Kreis
LK Rastatt	LK Freyung-Grainau	LK Rothl. Im	LK Saalfeld-Rudolstadt
LK Ravensburg	LK Forstfeldbruck	SK Schwabach	LK Schmalkalden-Meiningen
LK Rems-Murr-Kreis	SK Forth	LK Schweinfurt	SK Saigolitz
LK Rhein-Neckar-Kreis	LK Fürth	LK Spangenberg	LK Weimarer Land
LK Rhein-Neckar-Kreis	LK Garmisch-Partenkirchen	LK Starnberg	
LK Rothweil	LK Günzburg	SK Stralburg	
LK Schwabsch Hall	LK Haßberge	LK Tirschenreuth	
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	SK Hof	SK Hof	
LK Sigmaringen	SK Ingolstadt	LK Unterallgäu	
SK Stuttgart	SK Kaufbeuren	SK Widen i. d. OPf.	
LK Tübingen	LK Kehlheim	LK Weihen-Schönau	
LK Tübingen	SK Kempten	LK Weidenburg-Cunreuthausen	
SK Ulm	SK Kitzingen	LK Würstfeld i. Fränk. Jb. Gg.	
LK Waldshut	LK Kronach	SK Würzburg	
LK Zollernalbkreis	LK Kulmbach	LK Würzburg	
Bayern	LK Landshut a. Lech	SK Landshut	
LK Aichach-Fladung	LK Landshut	LK Oden-Spree	
LK Aachberg	LK Lichtenfels	LK Spree-Neiße	

Land- und Stadtkreise (n = 180), die im Jahr 2024 als FSME-Risikogebiete ausgewiesen werden, nach Bundesland; neue Risikogebiete sind grau hinterlegt (Stand 29.1.2024)