

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.

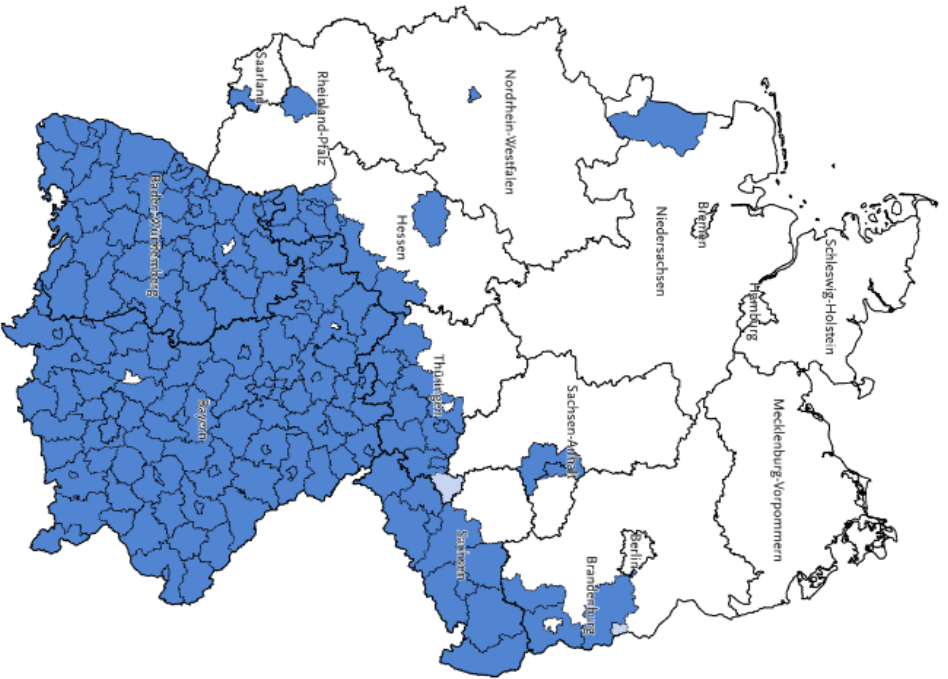
Zeckenstiche sind keine Mückenstiche, Borreliose und FSM sind schwer bis gar nicht heilbar.

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	LK Bamberg	LK Main-Spessart	SK Darmstadt
LK Biberach	LK Bayreuth	SK Memmingen	LK Darmstadt-Dieburg
LK Biberingen	SK Achillenburg	LK Miesbach	LK Fulda
LK Bodenseekreis	LK Kerschhauhenig	LK Miltenberg	LK Groß-Cerau
LK Breggau-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	LK 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 Aisch-Bad Windsheim	LK Freital
LK Göttingen	LK Bamberg	LK Neuland	NRheinland-Westfalen
SK Hohenberg	LK Cham	LK Neu-Ilm	SK Salingen
LK Hohenheim	SK Coburg	SK Nürnberg	Rheinland-Pfalz
LK Heilbronn	LK Coburg	LK Nürnberger Land	LK Birkfeld
LK Hohenheimkreis	LK Dachaun	LK Oberallgau	Saarland
SK Karlsruhe	LK Dingolfing-Landau	LK Ostallgau	LK Saarlouis-Kreis
LK Karlsruhe	LK Dillingen a. d. Donau	SK Passau	Sachsen
LK Konstanz	LK Dillingen a. d. Donau	LK Pfälzerland a. d. l. Im	LK Bautzen
LK Lorch	LK Donaau-Ries	LK Regen	SK Chemnitz
LK Ludwigsburg	LK Eberberg	SK Regensburg	SK Dresden
LK Main-Tauber-Kreis	LK Erding	LK Regensburg	LK Erzgebirgskreis
SK Mannheim	LK Erlangen	LK Rhön-Grünfeld	LK Götting
LK Neckar-Odenwald-Kreis	SK Pfaffingen	SK Rosenheim	LK Meißen
LK Odenkreis	LK Odenwald-Hochstadt	LK Rosenheim	LK Mittelsachsen
LK Ostalbkreis	LK Ostheim	LK Roth	LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
SK Pfalzheim	LK Pfaffing	LK Rothlilien	LK Vogtlandkreis
LK Rastatt	LK Freyung-Grainau	SK Schwarbach	LK Zwickau
LK Ravensburg	LK Forstfeldbruck	LK Schweinfurt	Sachsen-Anhalt
LK Rems-Murr-Kreis	SK Forth	LK Schweinfurt	LK Anhalt-Bitterfeld
LK Reutlingen	LK Garmisch-Partenkirchen	LK Starnberg	SK Dessau-Roßlau
LK Rhein-Neckar-Kreis	LK Günzburg	SK Straubing	Thüringen
LK Rottweil	LK Haßberge	LK Tirscherath	LK Altenburger Land
LK Schwabsch Hall	SK Hof	LK Trarbach	LK Altenburger Land
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	LK Hof	LK Unterallgäu	SK Gera
LK Sigmaringen	SK Ingolstadt	SK Unterallgäu	SK Gera
SK Stuttgart	SK Kaufbeuren	SK Weiden i. d. OPf.	LK Götting
LK Tübingen	LK Kehlheim	LK Weihen-Schönau	LK Hildburghausen
LK Tübingen	SK Kempen	LK Weidenburg-Cunreuthausen	LK Ilm-Kreis
SK Ulm	LK Kitzingen	LK Würstfeld i. Eichengyngige	SK Jena
LK Waldshut	LK Kronach	SK Würzburg	LK Saale-Holzland-Kreis
LK Zollernalbkreis	LK Kulmbach	LK Würzburg	LK Saale-Orla-Kreis
Bayern	LK Landshut a. Lech	LK Obergrünwald-Lautitz	LK Saalfeld-Rudolstadt
LK Aichach-Fladung	SK Landshut	LK Odr.-Spree	LK Schmalkalden-Meiningen
LK Aachberg	LK Landshut	LK Odr.-Spree	LK Sonneberg
SK Amberg	LK Lichtenfels	LK Spree-Neiße	SK Suhl
			LK Weimarer Land

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)