

Infoblatt: Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)

Anlage zur Pressemitteilung des Sozialministeriums Sachsen vom 4. März 2022

Tabelle 1: FSME-Risikogebiete in Sachsen

Einstufung als Risikogebiet seit ...	Landkreis (LK) / Stadtkreis (SK)
2014	LK Vogtlandkreis
2018	LK Bautzen, LK Zwickau und LK Erzgebirgskreis
2019	LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
2020	SK Dresden und LK Meißen
2021	LK Mittelsachsen
2022	LK Görlitz, SK Chemnitz

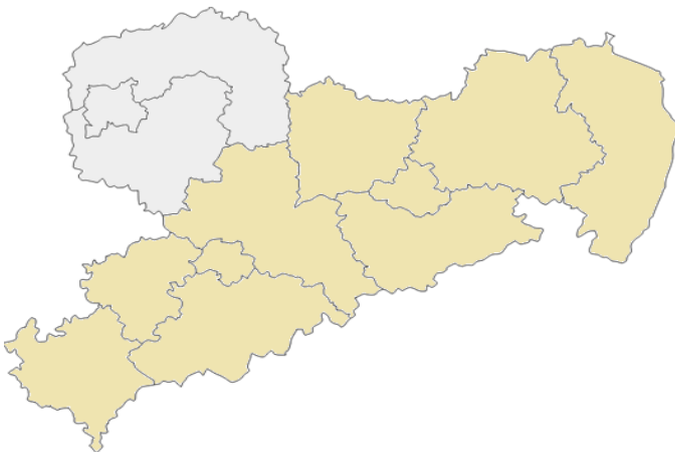


Abbildung 1: FSME-Risikogebiete in Sachsen 2022

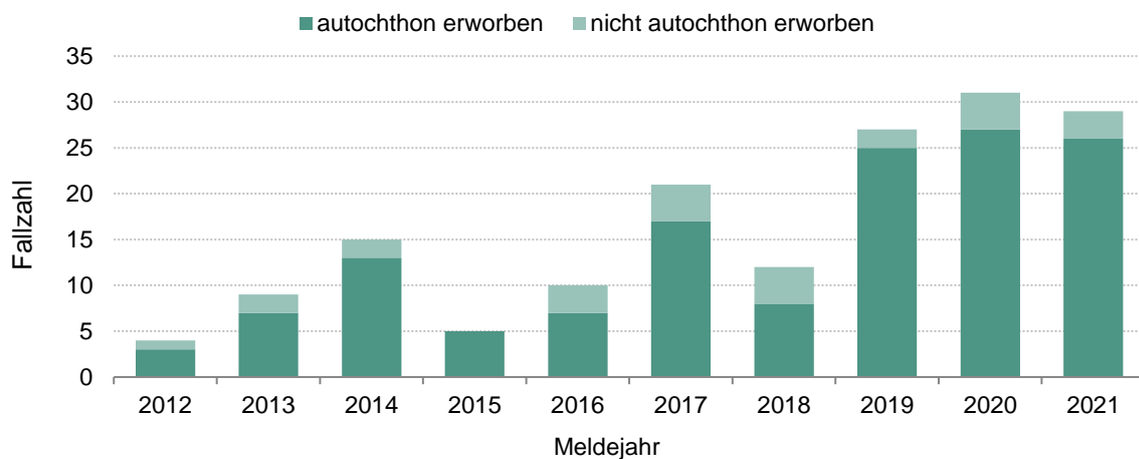


Abbildung 2: Gemeldete FSME-Erkrankungen in Sachsen 2002 - 2021

Wie aus Abbildung 2 ersichtlich, haben die in Sachsen registrierten FSME-Erkrankungen in den letzten Jahren zugenommen. Auch der Anteil von autochthon, das bedeutet in Sachsen erworbenen Infektionen ist stark angestiegen.

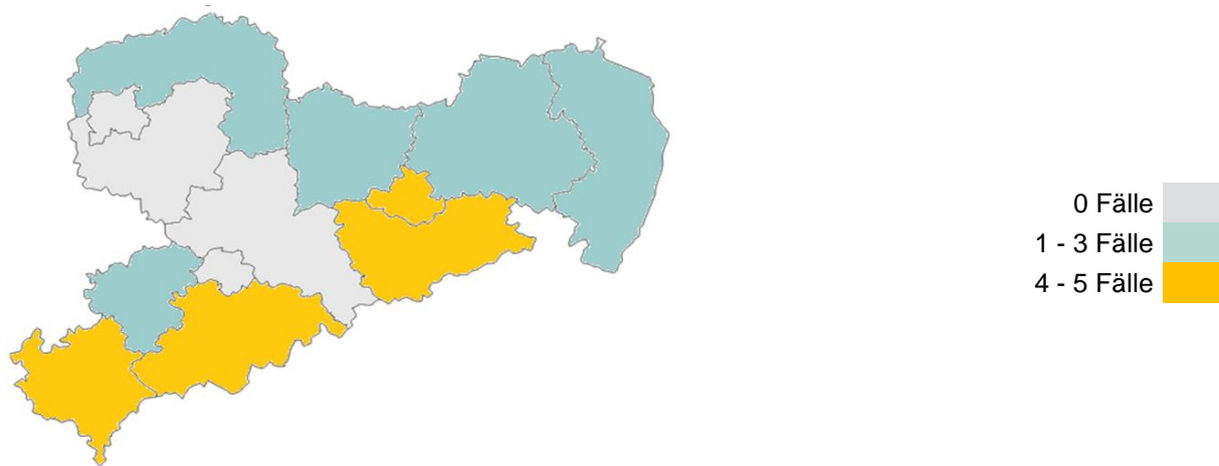


Abbildung 3: Vorkommen autochthoner FSME-Fälle in Sachsen 2021 nach Expositionsort

Hinweis: In Abbildung 3 wurden die FSME-Erkrankungen den Stadt- und Landkreisen zugerechnet, in denen die Infektion mutmaßlich erworben wurde. Die Darstellung repräsentiert nicht die Auswertungen nach Meldekreisen. Siehe hierzu folgende Tabelle:

Tabelle 2: Gemeldete FSME-Erkrankungen nach Stadt- und Landkreisen in Sachsen

Land- / Stadtkreis	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
LK Bautzen		2	2		2	1	1	1	1	2
LK Erzgebirgskreis			2			7		5	2	4
LK Görlitz			1				1		2	3
LK Leipzig					1					
LK Meißen			1	1				1	2	3
LK Mittelsachsen						1		1	2	1
LK Nordsachsen					1	1				1
LK Sächs. Schweiz-Osterzgeb.				1	1	3	1	3	3	3
LK Vogtlandkreis	1	5	8	2	1	2	3	8	10	5
LK Zwickau		1			1	1		2		1
SK Chemnitz	1							2		1
SK Dresden	2		1	1	2	3	4	4	7	4
SK Leipzig		1			1	2	2		2	1
Sachsen, gesamt	4	9	15	5	10	21	12	27	31	29
<i>nicht autochthon erworben</i>	1	2	2		3	4	4	2	4	3
autochthon erworben	3	7	13	5	7	17	8	25	27	26
Deutschland	195	420	265	223	348	485	583	443	706	416*

*SurvStat-Datenstand 1.03. des Jahres (für 2021 nur vorläufig – 01.03.2022)

