

IM REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Newsletter & Infodienste Landesweit 169 Fälle von Affenpocken erfasst

- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

Zurück zur Übersicht Infekt News

## Landesweit 169 Fälle von Affenpocken erfasst

20.10.2022

Mit Datenstand 20.10.2022 wurden bislang 169 laborbestätigte Affenpocken-Fälle in Baden-Württemberg an das Landesgesundheitsamt übermittelt. Für eine Auflistung nach Meldelandkreis, siehe Tabelle.



Meldekreis	bestätigte Affenpocken-Fälle
LK Alb-Donau-Kreis	1
LK Böblingen	6
LK Bodenseekreis	1
LK Breisgau-Hochschwarzwald	2
LK Emmendingen	2
LK Enzkreis	2
LK Esslingen	5
LK Freudenstadt	2
LK Heidenheim	2
LK Karlsruhe	3
LK Konstanz	3
LK Lörrach	2
LK Ludwigsburg	10
LK Main-Tauber-Kreis	1
LK Ortenaukreis	9
LK Ostalbkreis	2
LK Ravensburg	1
LK Rems-Murr-Kreis	7
LK Reutlingen	2
LK Rhein-Neckar-Kreis	3
LK Rottweil	1
LK Schwäbisch Hall	2
LK Schwarzwald-Baar-Kreis	2
LK Sigmaringen	1
LK Tübingen	3
LK Waldshut	1
SK Freiburg i.Breisgau	7
SK Heidelberg	5
SK Heilbronn	2
SK Karlsruhe	7
SK Mannheim	11
SK Pforzheim	3
SK Stuttgart	54
SK Ulm	5
Baden-Württemberg	169
Stand: 20:10:2022, 10:00 Uhr	

Die Gefahr für die breite Bevölkerung wird derzeit nach wie vor als gering eingeschätzt. Für Personen mit mehreren oder häufig wechselnden Sexualpartnerinnen und -partnern ist sie hingegen hoch.

Affenpocken werden durch engen Körperkontakt von Mensch zu Mensch übertragen. Das Risiko ist dabei nicht nur auf Personen beschränkt, die sexuell aktiv sind bzw. lediglich auf Männer, die Sex mit Männern (MSM) haben. Alle Menschen, die engen körperlichen Kontakt mit einer ansteckenden Person haben, sind potenziell gefährdet.

Liegen entsprechende Symptome vor (z.B. Fieber, Ausschlag, geschwollene Lymphknoten, etc.) sollte enger körperlicher Kontakt vermieden und sofort eine Ärztin bzw. ein Arzt aufgesucht werden. Dazu gehören insbesondere Menschen, die Verbindungen zu Mitmenschen bzw. Gruppen haben, bei denen Fälle gemeldet wurden.

Für mehr Informationen zu Affenpocken, klicken Sie bitte hier

Kategorie:

Affenpocken Infekt News