



Die Verwendung von Daten aus der SurvStat@RKI 2.0-Anwendung ist außer zu werblichen Zwecken gestattet, jedoch nur unter Quellenangabe. Vorgeschlagene Zitierweise:

»Robert Koch-Institut: SurvStat@RKI 2.0, <https://survstat.rki.de>, Abfragedatum: 14.01.2022«

#### Ein Belegexemplar wird erbeten an:

Robert Koch-Institut  
 Fachgebiet 32 - Surveillance  
 Postfach 65 02 61  
 D-13302 Berlin

#### Ihre Abfrage:

|                        |   |
|------------------------|---|
| Abfragezeitpunkt       | 14.01.2022 14:22:01   |
| Sprache                | Deutsch   |
| Meldeweg               | Über Gesundheitsamt und Landesstelle  |
| Filtereinstellungen    | <b>Referenzdefinition</b><br>Ja<br><br><b>Krankheit / Erreger » Krankheit</b><br>Influenza, saisonal<br><br><b>Krankheit / Erreger » Erreger Stufe 1</b><br>-nicht erhoben-; -nicht ermittelbar-; Influenza A Virus; Influenza A(H1N1) Virus (vorpandemisch); Influenza A(H1N2) Virus; Influenza A(H3N2) Virus; H; H1; H2; H3; H4; H5; H6; H7; H8; H9; H10; H11; H12; H13; H14; H15; H16; N; N1; N2; N3; N4; N5; N6; N7; N8; N9; Influenza A/B Virus nicht differenziert nach A oder B; Influenza B Virus; Influenza C Virus; Influenza A(H1N1)pdm09 Virus; Influenza A Virus (zoonotisch); INV1 -ohne Pathogenangabe-; -andere/sonstige-<br><br><b>Bundesland / Gebietseinheit / Kreis » Bundesland</b><br>Baden-Württemberg<br><br><b>Bundesland / Gebietseinheit / Kreis » Kreis</b><br>LK Reutlingen<br><br><b>Saisonjahr (27)</b><br>2022/23; 2021/22; 2020/21; 2019/20; 2018/19; 2017/18; 2016/17; 2015/16; 2014/15; 2013/14; 2012/13; 2011/12; 2010/11; 2009/10; 2008/09; 2007/08; 2006/07; 2005/06; 2004/05; 2003/04; 2002/03; 2001/02; 2000/01 |
| Zeilenmerkmal          | Erreger Stufe 1   |
| Spaltenmerkmal         | Saisonjahr (27)   |
| Anzeigeoptionen        | Leere Zeilen und Spalten anzeigen: Nein<br>Summenzeile und -spalte anzeigen: Nein<br>Inzidenz anstatt Anzahl anzeigen: Nein   |
| Datenstand zur Anzeige | Aktuell (2022-01-14 03:05:32)   |
| Ergebnisübersicht      | 10 Zeile(n) und 21 Spalte(n)  |