

## Analyse der Covid-19 Situation im Vereinigten Königreich

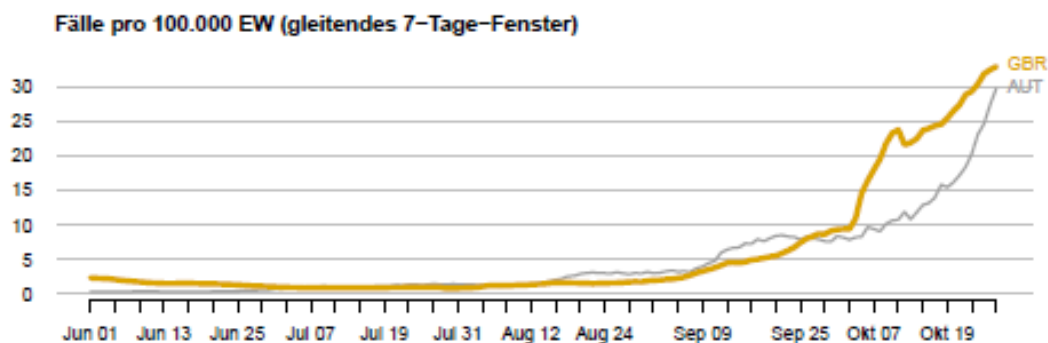
| Land*                         | Neu erkrankt in 7 Tagen pro 100.000 EW | Neu erkrankt in 14 Tagen pro 100.000 EW | Tests in 14 Tagen pro 100.000 EW | Positivitäts-Rate bei Tests | Trend (7 Tages-fenster) | Trend (14-Tages-fenster) |
|-------------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| <b>Österreich</b>             | 208                                    | 321                                     | 3258                             | 9,9%                        | steigend                | steigend                 |
| <b>Vereinigtes Königreich</b> | 230                                    | 416                                     | 6481                             | 6,4%                        | steigend                | steigend                 |

Landesweit sowie in den meisten Regionen steigende Trends. Regional sehr unterschiedliche Inzidenzen. Im Großteil der Regionen liegen die 7 und 14-Tages-Inzidenzen klar über den Werten von Österreich.

Maßnahmen für die am stärksten betroffenen Regionen North East, Yorkshire and The Humber, East Midlands können aufgrund der sehr hohen Inzidenzen und den steigenden Trends fachlich begründet werden.

### 3.71 United Kingdom

Trend increasing  
Änderung Fälle 55 %



| Region                          | Neu erkrankt in 7 Tagen pro 100.000 EW | Neu erkrankt in 14 Tagen pro 100.000 EW | Trend (7-Tages-fenster) | Trend (14-Tages-fenster) |
|---------------------------------|--|---|-------------------------|--------------------------|
| <b>North East (UK)</b>          | 2313                                   | 4126                                    | steigend                | steigend                 |
| <b>Yorkshire and The Humber</b> | 1120                                   | 1998                                    | steigend                | steigend                 |
| <b>East Midlands (UK)</b>       | 1126                                   | 1977                                    | steigend                | steigend                 |
| West Midlands (UK)              | 917                                    | 1610                                    | steigend                | steigend                 |
| North West (UK)                 | 447                                    | 849                                     | steigend                | steigend                 |
| Northern Ireland (UK)           | 360                                    | 732                                     | fallend                 | stabil                   |

|                 |     |     |          |          |
|-----------------|-----|-----|----------|----------|
| Wales           | 242 | 422 | steigend | steigend |
| London          | 151 | 275 | steigend | steigend |
| South West (UK) | 135 | 222 | steigend | steigend |
| East of England | 106 | 189 | steigend | steigend |
| South East (UK) | 102 | 177 | steigend | steigend |
| Scotland        | -   | -   | stabil   | stabil   |