

## 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)
Österreich	208	321	3258	9,9%	steigend	steigend
Vereinigtes Königreich	230	416	6481	6,4%	steigend	steigend

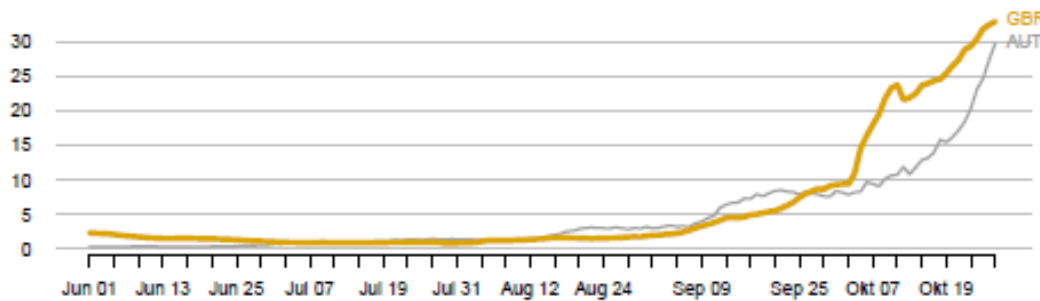
Landesweit sowie in den meisten Regionen steigende Trends. Regional sehr unterschiedliche Inzidenzen. Im Großteil der Regionen liegen die 7 und 14-Tages-Inzidenzen klar über den Werten von Österreich.

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 %

Fälle pro 100.000 EW (gleitendes 7-Tage-Fenster)



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)
North East (UK)	2313	4126	steigend	steigend
Yorkshire and The Humber	1120	1998	steigend	steigend
East Midlands (UK)	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