

1.Welle VS. 2.Welle

Land	1.Welle Beginn	1.Welle Ende	2.Welle Beginn	2.Welle Höhepunkt Zeit
	Infektionen pro Tag			
Bayern	28.01.2020	27.07.2020-03.08.2020	27.07.2020-03.08.2020	Noch nicht
Belgien	01.03.2020	06.07.2020-13.07.2020	06.07.2020-13.07.2020	19.10.2020-26.10.2020
Tschechien	01.03.2020	06.07.2020-13.07.2020	06.07.2020-13.07.2020	26.10.2020-02.11.2020
Schweden	26.02.2020	31.08.2020-07.09.2020	31.08.2020-07.09.2020	07.12.2020-14.12.2020
	Inzidenz pro Woche			
Bayern	Für das Inzidenz pro Woche, die Veränderung der Infektionsrate pro Woche war im Wesentlichen ähnlich w pro Tag.			
Belgien				
Tschechien				
Schweden				
	TodesfallZahl pro Tag			
	Verteilung		Tendenz	
Bayern	bimodale Verteilung		So wie die Veränderungen der Anzahl der Infektion pro Tag.	
Belgien	bimodale Verteilung			
Tschechien	unimodale Verteilung			
Schweden	bimodale Verteilung			

Zusammenfassend können wir bekommen, dass für alle oben genannten Länder ist die Zahl der einzigen Tag der zweiten Welle der Epidemie viel größer als die Zahl der ersten Welle, und Epidemie. Auch für die Tschechien hat eine dritte Welle der Epidemie begonnen. Es ist beruhigend festzustellen, nicht alle Länder hatten in der zweiten Welle der Epidemie Sterblichkeit und die höchsten Todesfallzahl an einem Tag als die in der ersten Welle. Dies die Epidemie allmählich abflacht und besser kontrollierbar wird.

Land	3.Welle Beginn	Höhepunkt 1.Welle VS. Höhepunkt 2.Welle
Bayern	Noch nicht	1>2
Belgien	Noch nicht	1>2
Tschechien	23.11.2020-30.11.2020	1>2
Schweden	Noch nicht	1>2
Bayern	Wie die Veränderung der Anzahl der Infektionen	1>2
Belgien		1>2
Tschechien		1>2
Schweden		1>2
	Arith. Mean 1.Welle VS Arith. Mean 2.Welle	Höhepunkt 1.Welle VS Höhepunkt 2.Welle
Bayern	1>2	1<2
Belgien	1<2	1>2
Tschechien	1<2	1<2
Schweden	1>2	1>2

hl der Neuinfektionen an einem
 sie sind alle in der zweiten Welle der

eine höhere durchschnittliche tägliche
 könnte ein Zeichen dafür sein, dass