## 1.Welle VS. 2.Welle

Land	1.Welle Beginn	1.Welle Ende	2.Welle Beginn	2.Welle Höhepunkt Zeit
			Infektion	nen 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 Woo	Für das Inzidenz pro Woche, die Veränderung der Infektionsrate pro Woche war im Wesentlichen ähnlich		
Belgien	pro Tag.			
Tschechien				
Schweden				
			Todesfall	Zahl pro Tag
	Verteilung		Todesfall	Zahl pro Tag
Bayern	Verteilung bimodale Verteilung		<b>Tendenz</b> So wie die Veränderunge	Zahl pro Tag en der Anzahl der Infektion
Bayern Belgien			Tendenz	
•	bimodale Verteilung		<b>Tendenz</b> So wie die Veränderunge	
Belgien	bimodale Verteilung bimodale Verteilung		<b>Tendenz</b> So wie die Veränderunge	

Zusammenfassend können wir bekommen, dass für alle oben genannten Länder ist die Za 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	ie 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