

Dieses Diagramm stellt lediglich dar, wie schwer der Corona-Verlauf zu beurteilen ist. Selbst die eingehende Betrachtung der Monatsverläufe lassen für einen Laien bestenfalls Vermutungen zum Covid-Verlauf und dem allgemeinen Verhalten (Veranstaltungen, Ferien, Feiertage usw.) zu.

Es ist aber zu erkennen, dass hier die ablehnende Impfbereitschaft oder auch Unschlüssigkeit zur Impfung einen nicht unerheblichen Einfluss auf die Inzidenzwerte haben. Corona kann von Virologen durchaus im Verhalten eingeschätzt werden, da die Auswirkungen von Viren berechenbar ist. Nicht aber das Verhalten aller Bürger! Hierzu können auch die Daten aus 2021 eingesehen werden.

Die Inzidenzwerte werden daher vermutlich mal steigen oder auch trügerisch sinken. Corona befällt überwiegend Nichtgeimpfte zuerst. Dies betrifft auch viele unserer Kinder! Erwachsene können sich selbst zur Impfung entscheiden, unsere Kinder aber nicht! Bedenkt hierbei bitte, dass in der kühlen Jahreszeit die Infektionsgefahr stark erhöht ist und für Nichtgeimpfte unangenehme und oftmals auch tödliche Folgen haben kann!

Über eine Impfung sollten sich bisher Nichtgeimpfte und Impfunschlüssige daher Gedanken machen. Dies auch unter dem Aspekt der Selbstgefährdung und Gefährdung der jungen oder älteren Mitbürger. Bitte nehmt daher das kostenlose Impfangebot in Anspruch!

Achtet weiterhin auf die Hygienevorschriften! Dies bitte auch, wenn Ihr geimpft seid und den "Vollschutz" habt bzw. die "Booster-Impfung" bekommen habt.

Denkt hierbei auch an alle Kräfte, die im Notfall in den Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen seit über zwei Jahren wegen Corona an zunehmender Belastung oder bereits vorhandener Überlastung leiden! Dies gilt auch für die Mitarbeiter in den Arztpraxen und Apotheken sowie PCR-Testzentren. Hier brennt derzeit überall die Luft!

Daher bitte die kostenlosen Impfungen in Anspruch nehmen. Ist nur ein kleiner Piks für die Gesundheit aller Menschen!

Inzidenzwerte im Kreis Stormarn am ersten und tagesaktuellem Tag in den Monaten 1-6 in 2022

