

Best

Wärmere Temperaturen korrelieren mit der Verbreitung des Virus und dämmen es ein.

Vorsichtsmaßnahmen wie Veranstaltungsverbote sowie Grenzkontrollen zeigen Wirkung und die Zahl der Infizierten reduziert sich schon in den kommenden Wochen stark.

Ein wirkungsvoller Impfstoff wird in den nächsten Monaten entwickelt.

Nur wenige Unternehmen benötigen überhaupt Hilfs-Kredite. Durch die schnelle Rückkehr zur Normalität können Kredite problemlos bedient werden.

Veranstaltungen können zeitnah nachgeholt werden. Entgangenes Wirtschaftswachstum kann schon im nächsten Jahr aufgeholt werden.

Für Fondspolizen

Sparpläne können problemlos weiterlaufen, die kurzfristige Korrektur hat keinen Einfluss auf die zu erwartende Rendite. Heftige Kursschwankungen sind nur noch wenige Monate lang zu erwarten.



Worst

Die Zahl der Infizierten und Todesfälle steigt weiter stark an.

Viele Unternehmen werden handlungsunfähig und müssen durch den Ausfall von Arbeitskräften, Kunden und Zulieferern Insolvenz anmelden oder Hilfs-Kredite beantragen.

Arbeitslosenzahlen steigen. Privatkredite sowie gewerbliche Kredite können durch Liquiditätsverluste nicht mehr zurückbezahlt werden.

Durch die Kreditausfälle folgt eine weitere Bankenkrise, eventuell in Kombination mit einem Anleihen-Crash und eventuellen Währungsreformen.

Die Bearbeitung der vereinfachten Hilfs-Kreditvergaben beansprucht zu viel Zeit um alle Unternehmen mit Krediten aushelfen zu können.

Eine über Jahre andauernde weltweite Wirtschaftskrise ist die Folge.

Für Fondspolizen

Anleger, die monatlich für eine zusätzliche Altersvorsorge sparen, sollten weiterhin den Cost-Average-Effekt nutzen. Das Ziel des Anlegers ist es, von einem langfristigen natürlichen Aufwärtstrend der globalen Wirtschaft zu profitieren, um eine höhere Rendite zu erzielen, als es mit Anlagen ohne Risiko (Kursschwankungen) möglich ist.

Es ist wichtig investiert zu bleiben, um bei einem explosionsartigen Aufwärtstrend dabei zu sein. Anleger sollten in den nächsten 3 bis 6 Jahren mit stark erhöhten Kursschwankungen rechnen.

