

Weil die Meeresumwälzung von der Oberfläche in die Tiefsee langsam zusammenbricht, werden die Temperaturen künftig sehr viel schneller ansteigen, da die Kühlung durch aufsteigendes kaltes Tiefenwasser zunehmend entfällt. Die voraussichtlich einzige Möglichkeit, eine gigantische Klimakatastrophe noch zu verhindern, wird detailliert beschrieben. Es wird außerdem bezweifelt, dass Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>) die Hauptursache dieses Temperaturanstiegs ist. Eine mögliche alternative Ursache wird beschrieben. Im Gegensatz zu Kohlendioxyd könnte sie sogar im Prinzip künftig vermieden werden und ihre Wirkung innerhalb weniger Jahre wieder verlieren.