10_corals_extinct.json

source text	0		1		azure/gpt- 40	gcp/gemini- 1.5-pro	aws 3.5
Die Welt ist nach dem massiven Aussterben der Korallenriffe verwundbar	Världen är sårbar efter den massiva utrotningen av korallreven azure/gpt-4o, gcp/gemini-1.5-pro	Die Welt ist nach dem massiven Aussterben der Korallenriffe verwundbar			1	1	1
Beinahe alle Korallenriffe der Welt sind durch Korallenbleiche ausgestorben. Wenn das Wasser zu warm ist, stoßen die Korallen die in ihrem Gewebe lebenden Algen (Zooxanthellen) aus, so dass die Koralle ganz weiß wird. Korallen können ein Bleichereignis überleben, aber sie stehen unter größerem Stress und sind einer erhöhten Sterblichkeit ausgesetzt. Korallenriffe bieten Schutz vor Überschwemmungen und der Erosion von Küstenlinien. Wenn sie verschwinden, wird es zu einer raschen Erosion der Küsten kommen, und viele kleine Inselstaaten würden von der Weltkarte verschwinden.	Nästan alla korallrev i världen har dött ut på grund av korallblekning. När vattnet blir för varmt stöter korallerna ut algerna (zooxantheller) som lever i deras vävnader, vilket gör att korallen blir helt vit. Koraller kan överleva en blekningshändelse, men de utsätts för större stress och löper ökad risk att dö. Korallrev skyddar mot översvämningar och erosion av kustlinjer. När de försvinner kommer det att ske en snabb erosion av kusterna, och många små önationer skulle försvinna från världskartan gcp/gemini-1.5-pro	Fast alle Korallenriffe der Welt sind aufgrund von Korallenbleiche ausgestorben. Wenn das Wasser zu warm wird, stoßen die Korallen die Algen (Zooxanthellen) aus, die in ihrem Gewebe leben, wodurch die Koralle vollständig weiß wird. Korallen können ein Bleichereignis überleben, sind aber größerem Stress ausgesetzt und haben ein erhöhtes Sterberisiko. Korallenriffe bieten Schutz vor Überschwemmungen und der Erosion von Küstenlinien. Wenn sie verschweinden, wird es zu einer schnellen Erosion der Küsten kommen, und viele kleine Inselstaaten würden von der Weltkarte verschwinden	Nästan alla korallrev i världen har dött ut på grund av korallblekning. När vattnet är för varmt stöter korallerna ut algerna (zooxanthellae) som lever i deras vävnader, vilket gör att korallen blir helt vit. Koraller kan överleva en blekning, men de utsätts för större stress och har en ökad dödlighet. Korallrev ger skydd mot översvämningar och erosion av kustlinjer. Om de försvinner kommer det att leda till snabb erosion av kusterna, och många små ö-nationer skulle försvinna från världskartan azure/gpt-40	Fast alle Korallenriffe der Welt sind aufgrund von Korallenbleiche ausgestorben. Wenn das Wasser zu warm ist, stoßen die Korallen die Algen (Zooxanthellen) aus, die in ihrem Gewebe leben, wodurch die Koralle vollständig weiß wird. Korallen können ein Bleichereignis überleben, sind aber größerem Stress ausgesetzt und haben eine erhöhte Sterblichkeitsrate. Korallenriffe bieten Schutz vor Überschwemmungen und der Erosion von Küstenlinien. Wenn sie verschwinden, wird es zu einer schnellen Erosion der Küsten kommen, und viele kleine Inselstaaten würden von der Weltkarte verschwinden	2	2	2