04_coral_reefs_dying.json

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aw: 3.5
Hitzewellen im Meer töten Korallenriffe	Värmeböljor i havet dödar korallrev gcp/gemini-1.5-pro	En stor gemensam inventering av marina forskningsinstitut från flera länder visade att över två tredjedelar av alla koraller har dött på grund av för höga havstemperaturer. Detta har katastrofala konsekvenser för fiskbeståndet, eftersom korallreven är en viktig uppfödningsplats för ett stort antal fiskar, skaldjur och kräftdjur	azure/gpt-4o	Hitzewellen im Meer töten Korallenriffe	2	2	2
Eine große gemeinsame Bestandaufnahme von Meeresforschungsinstituten mehrerer Länder ergab, dass über zwei Drittel aller Korallen durch zu warme Meerestemperaturen gestorben sind. Dies hat katastrophale Auswirkungen auf den Fischbestand, da die Korallenriffe eine wichtiger Aufzuchtsort für eine große Zahl von Fischen, Schalentieren und Krebstieren sind.	En stor gemensam inventering av marina forskningsinstitut från flera länder visade att över två tredjedelar av alla koraller har dött på grund av för höga havstemperaturer. Detta har katastrofala konsekvenser för fiskbeståndet, eftersom korallreven är en viktig uppfödningsplats för ett stort antal fiskar, skaldjur och kräftdjur azure/gpt-40	Eine große gemeinsame Bestandsaufnahme von Meeresforschungsinstituten aus mehreren Ländern ergab, dass über zwei Drittel aller Korallen aufgrund zu hoher Meerestemperaturen gestorben sind. Dies hat katastrophale Auswirkungen auf den Fischbestand, da die Korallenriffe ein wichtiger Aufzuchtsort für eine große Zahl von Fischen, Schalentieren und Krebstieren sind	En stor gemensam kartläggning av flera havsforskningsinstitut från olika länder visade att över två tredjedelar av alla koraller har dött på grund av för höga havstemperaturer. Detta får katastrofala konsekvenser för fiskbestånden, eftersom korallreven är en viktig barnkammare för ett stort antal fiskar, skaldjur och kräftdjur gcp/gemini-1.5-pro	Eine große gemeinsame Bestandsaufnahme von Meeresforschungsinstituten aus mehreren Ländern ergab, dass über zwei Drittel aller Korallen aufgrund zu hoher Meerestemperaturen gestorben sind. Dies hat katastrophale Auswirkungen auf den Fischbestand, da die Korallenriffe ein wichtiger Aufzuchtsort für eine große Zahl von Fischen, Schalentieren und Krebstieren sind	1	1	1