






04\_coral\_reefs\_dying.json

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