27_Mozambique_1.json

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aws/claude- 3.5-sonnet
Tropenstürme und Hurricanes – Klimawandel verschlimmert jährliche Hurricane- Saison	Tropiska stormar och orkaner – klimatförändringarna förvärrar den årliga orkansäsongen gcp/gemini-1.5-pro	Tropische Stürme und Hurrikane – Der Klimawandel verschärft die jährliche Hurrikansaison	Tropiska stormar och orkaner – Klimatförändringar förvärrar den årliga orkansäsongen azure/gpt-40	Tropische Stürme und Hurrikane – Der Klimawandel verschärft die jährliche Hurrikansaison	1	1	2
Die Voraussagen für die diesjährige Hurricane-Saison sind erschreckend. Insbesondere Mosambik im südlichen Afrika ist erneut bedroht. Es werden wieder mehrere tropische Stürme erwartet, von denen einige die Ausmaße eines Hurricanes haben werden. Grund dafür ist der Klimawandel, der Ozeane und Luft erwärmt und dadurch tropische Stürme häufiger und stärker macht. Die jährliche Hurricane-Saison startet in der Regel im Oktober und dauert für etwa sechs Monate an. Hauptbetroffene Regionen sind u. a. süd- und ostafrikanische Länder. Der mosambikanische Staat ist wegen seiner geografischen Lage besonders stark von Sturzfluten bedroht, welche die Bevölkerung	Prognoserna för årets orkansäsong är skrämmande. Särskilt Moçambique i södra Afrika är återigen hotat. Flera tropiska stormar förväntas, varav några kommer att nå orkanstyrka. Anledningen till detta är klimatförändringarna, som värmer upp haven och luften, vilket gör tropiska stormar vanligare och kraftigare. Den årliga orkansäsongen börjar vanligtvis i oktober och varar i cirka sex månader. Bland de mest drabbade regionerna finns länder i södra och östra Afrika. Den moçambikiska staten är på grund av sitt geografiska läge särskilt utsatt för översvämningar, som utgör ett akut hot mot Moçambiques befolkning flera gånger om året. Styrkan och frekvensen av orkaner och tropiska stormar har ökat under de senaste åren. En studie som publicerades 2022 i	Die Prognosen für die diesjährige Hurrikansaison sind beängstigend. Besonders Mosambik im südlichen Afrika ist erneut bedroht. Mehrere tropische Stürme werden erwartet, von denen einige Hurrikanstärke erreichen werden. Der Grund dafür sind die Klimaveränderungen, die die Ozeane und die Luft erwärmen, wodurch tropische Stürme häufiger und stärker werden. Die jährliche Hurrikansaison beginnt normalerweise im Oktober und dauert etwa sechs Monate. Zu den am stärksten betroffenen Regionen gehören Länder im südlichen und östlichen Afrika. Der mosambikanische Staat ist aufgrund seiner geografischen Lage besonders anfällig für Überschwemmungen, die die Bevölkerung Mosambiks mehrmals im Jahr akut bedrohen.	Prognoserna för årets orkansäsong är skrämmande. Särskilt Mozambique i södra Afrika är återigen hotat. Flera tropiska stormar förväntas igen, varav några kommer att ha orkanproportioner. Anledningen till detta är klimatförändringarna, som värmer upp haven och luften, vilket gör tropiska stormar vanligare och starkare. Den årliga orkansäsongen börjar vanligtvis i oktober och varar i ungefär sex månader. De huvudsakligen drabbade regionerna inkluderar bland annat länder i södra och östra Afrika. På grund av sitt geografiska läge är den mozambikiska staten särskilt sårbar för plötsliga översvämningar, som akut hotar befolkningen i Mozambique flera	Die Prognosen für die diesjährige Hurrikansaison sind beängstigend. Besonders Mosambik im südlichen Afrika ist erneut bedroht. Mehrere tropische Stürme werden wieder erwartet, von denen einige Hurrikan- Ausmaße haben werden. Der Grund dafür sind die Klimaveränderungen, die die Ozeane und die Luft erwärmen, was tropische Stürme häufiger und stärker macht. Die jährliche Hurrikansaison beginnt normalerweise im Oktober und dauert etwa sechs Monate. Die hauptsächlich betroffenen Regionen umfassen unter anderem Länder im südlichen und östlichen Afrika. Aufgrund seiner geografischen Lage ist der mosambikanische Staat besonders anfällig für plötzliche Überschwemmungen,	1	2	2

source text	0		1		azure/gpt- 40	gcp/gemini- 1.5-pro	aws/claude- 3.5-sonnet
Mosambiks mehrere Male im Jahr akut bedrohen. Die Stärke und Häufigkeit von Hurricanes und tropischen Stürmen sind in den letzten Jahren angestiegen. Die 2022 veröffentlichte Studie im Wissenschaftsmagazin Nature Communications kam zum Ergebnis, dass sich zwischen 1982 und 2020 die Wahrscheinlichkeit von Hurricanes verdoppelt hat.	vetenskapstidskriften Nature Communications kom fram till att sannolikheten för orkaner har fördubblats mellan 1982 och 2020 gcp/gemini-1.5-pro	Die Stärke und Häufigkeit von Hurrikanen und tropischen Stürmen haben in den letzten Jahren zugenommen. Eine Studie, die 2022 in der wissenschaftlichen Zeitschrift Nature Communications veröffentlicht wurde, kam zu dem Schluss, dass die Wahrscheinlichkeit von Hurrikanen zwischen 1982 und 2020 doppelt so hoch ist	gånger om året. Styrkan och frekvensen av orkaner och tropiska stormar har ökat under de senaste åren. En studie från 2022, publicerad i den vetenskapliga tidskriften Nature Communications, kom fram till att sannolikheten för orkaner fördubblades mellan 1982 och 2020 azure/gpt-40	die die Bevölkerung Mosambiks mehrmals im Jahr akut bedrohen. Die Stärke und Häufigkeit von Hurrikanen und tropischen Stürmen haben in den letzten Jahren zugenommen. Eine Studie aus dem Jahr 2022, veröffentlicht in der wissenschaftlichen Zeitschrift Nature Communications, kam zu dem Schluss, dass die Wahrscheinlichkeit von Hurrikanen zwischen 1982 und 2020 sich verdoppelt hat			