## 20\_Egypt\_4.json

source text	0		1		azure/gpt- 4o	gcp/gemini- 1.5-pro	aws/claude- 3.5-sonnet
Ernährungsknappheit in Ägypten – Klimafolgen machen Landwirtschaft und Lebensmittelanbau unmöglich	Livsmedelsbrist i Egypten – klimatpåverkan gör jordbruk och livsmedelsodling omöjliga azure/gpt-4o	Nahrungsmittelknappheit in Ägypten – Klimawandel macht Landwirtschaft und Nahrungsmittelproduktion unmöglich	Matbrist i Egypten – klimatförändringarna omöjliggör jordbruk och livsmedelsproduktion gcp/gemini-1.5-pro	Lebensmittelknappheit in Ägypten – Klimawandel macht Landwirtschaft und Nahrungsmittelanbau unmöglich	1	1	1
Der Anstieg des Meeresspiegels und damit einhergehende Flutkatastrophen stellen die gesamte Landwirtschaft Ägyptens auf den Kopf. Insbesondere der Anbau von Weizen ist nur noch selten möglich und bringt wirtschaftlich keinen Ertrag mehr. Hauptsächlicher Grund dafür ist der Meeresspiegelanstieg, der die Böden versalzt und einen Anbau somit unmöglich macht. Der steigende Salzgehalt in den Böden und im Grundwasser führt ebenfalls dazu, dass immer mehr Menschen auf salziges Trinkwasser angewiesen sind. Gerade in der Trockenzeit, in der es gerne mal einige Monate nicht regnet, müssen viele Menschen auf versalzenes Trinkwasser zurückgreifen. Die Weltgesundheitsorganisation WHO spricht von katastrophalen Zuständen im Land. Die Bevölkerung Ägyptens ist immer mehr auf Nahrungsmittelimporte angewiesen. Da jedoch nicht nur Ägypten von Nahrungsknappheit bedroht ist, sondern weltweite Engpässe bestehen, sind immer weniger Länder dazu bereit, Nahrungsmittel zu exportieren. Die Generalsekretärin der Vereinten Nationen warnte deshalb Ende letzter Woche vor kommenden humanitären Krisen, die insbesondere Länder bedrohen, die nur in geringer Menge eigene Nahrungsmittel produzieren.	Havsnivåhöjningen och de medföljande översvämningskatastroferna vänder upp och ner på hela Egyptens jordbruk. Särskilt odlingen av vete är nu endast sällan möjlig och ger inte längre någon ekonomisk avkastning. Huvudorsaken till detta är havsnivåhöjningen, som gör jorden salt och därmed omöjlig att odla. Den ökande salthalten i jorden och grundvattnet innebär också att fler och fler människor är beroende av salt dricksvatten. Särskilt under torrperioden, när det ofta inte regnar på flera månader, måste många människor använda salt dricksvatten. Världshälsoorganisationen WHO talar om katastrofala förhållanden i landet. Egyptens befolkning är alltmer beroende av livsmedelsimport. Eftersom det inte bara är Egypten som hotas av livsmedelsbrist, utan det finns globala brister, är allt färre länder villiga att exportera livsmedel. FN:s generalsekreterare varnade därför i slutet av förra veckan för kommande humanitära kriser som särskilt hotar länder som producerar endast små mängder av sina egna livsmedel azure/gpt-40	Der steigende Meeresspiegel und die damit einhergehenden Überschwemmungskatastrophen stellen die gesamte Landwirtschaft Ägyptens auf den Kopf. Insbesondere der Anbau von Weizen ist jetzt nur noch selten möglich und bringt keine wirtschaftlichen Erträge mehr. Der Hauptgrund dafür ist der Anstieg des Meeresspiegels, der den Boden versalzt und den Anbau unmöglich macht. Der steigende Salzgehalt im Boden und Grundwasser bedeutet auch, dass immer mehr Menschen auf salziges Trinkwasser angewiesen sind. Besonders in der Trockenzeit, wenn es oft mehrere Monate lang nicht regnet, müssen viele Menschen auf salziges Trinkwasser zurückgreifen. Die Weltgesundheitsorganisation WHO spricht von katastrophalen Zuständen im Land. Die Bevölkerung Ägyptens ist zunehmend auf Lebensmittelknappheit bedroht ist, sondern es weltweit Engpässe gibt, sind immer weniger Länder bereit, Lebensmittel zu exportieren. Der Generalsekretär der Vereinten Nationen warnte daher Ende letzter Woche vor kommenden humanitären Krisen, die insbesondere Länder bedrohen, die nur geringe Mengen ihrer eigenen Nahrung produzieren	Den stigande havsnivån och de översvämningskatastrofer som följer med den vänder upp och ner på hela Egyptens jordbruk. Framför allt odling av vete är nu sällan möjlig och ger inga ekonomiska avkastningar längre. Den främsta orsaken till detta är havsnivåhöjningen, som gör jorden saltare och därmed omöjliggör odling. Den ökande salthalten i jorden och grundvattnet leder också till att fler och fler människor är beroende av saltvatten för att dricka. Särskilt under torrperioden, då det ofta inte regnar på flera månader, måste många människor förlita sig på saltvatten. Världshälsoorganisationen WHO talar om katastrofala förhållanden i landet. Egyptens befolkning är alltmer beroende av livsmedelsimport. Men eftersom det inte bara är Egypten som hotas av livsmedelsbrist, utan det råder global brist, är allt färre länder villiga att exportera livsmedel. FN:s generalsekreterare varnade därför i slutet av förra veckan för kommande humanitära kriser som särskilt hotar länder som bara producerar små mängder av sin egen mat gcp/gemini-1.5-pro	Der Anstieg des Meeresspiegels und die damit einhergehenden Überschwemmungskatastrophen stellen die gesamte Landwirtschaft Ägyptens auf den Kopf.  Insbesondere der Anbau von Weizen ist jetzt nur noch selten möglich und bringt keine wirtschaftlichen Erträge mehr. Der Hauptgrund dafür ist der Anstieg des Meeresspiegels, der den Boden versalzt und damit den Anbau unmöglich macht. Der steigende Salzgehalt im Boden und Grundwasser bedeutet auch, dass immer mehr Menschen auf salziges Trinkwasser angewiesen sind. Besonders in der Trockenzeit, wenn es oft mehrere Monate lang nicht regnet, müssen viele Menschen auf salziges Trinkwasser zurückgreifen. Die Weltgesundheitsorganisation WHO spricht von katastrophalen Zuständen im Land. Die Bevölkerung Ägyptens ist zunehmend auf Lebensmittelimporte angewiesen. Da nicht nur Ägypten von Lebensmittelknappheit bedroht ist, sondern es weltweit Engpässe gibt, sind immer weniger Länder bereit, Lebensmittel zu exportieren. Der Generalsekretär der Vereinten Nationen warnte daher Ende letzter Woche vor kommenden humanitären Krisen, die insbesondere Länder bedrohen, die nur geringe Mengen ihrer eigenen Lebensmittel produzieren	1	1	1