

NEWSARCHIV	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
2002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

+ 08.04.2002 + Kommt das Christkind vorzeitig?

Winter 1997/98: Buschbrände in Australien, Feuersbrünste im indonesischen **Regenwald**, Sturmfluten an der Westküste Südamerikas, Sintflutartige Regenfälle in Peru, Sturzbäche in Chile.

Die **Elemente** rund um den Stillen Ozean waren außer Rand und Band. 22.000 Menschen sind weltweit gestorben - Ursache: das **Klima**-Ungeheuer El Nino - das Christkind.

Jetzt - im Frühjahr 2002 - rumort es schon wieder in der Wetterküche des Pazifik. Es gibt für Klimatologen deutliche Hinweise auf einen neuen viel zu frühen El Nino.

Selbst in 100 bis 200 Metern Tiefe des Ozeans ist die Wassertemperatur um bis zu vier Grad Celsius gestiegen. Ende 2002 könnte El Nino wieder mit voller Wucht zu schlagen.

Mojib Latif, Klimaforscher am Max-Planck-Institut in Hamburg, rechnet damit, dass es nicht ganz so schlimm wie das letzte Mal kommen wird. Die Unwetter-Anomalie ist zwar seit 130.000 Jahren nachzuweisen, aber sie tritt seit einigen Jahrzehnten immer häufiger und stärker auf.

Feuer, Flut, Dürre und Überschwemmung! Noch haben sich Millionen Bewohner der Dritten Welt vom letzten El Nino noch nicht erholt, droht ihnen schon wieder neues Unheil. 30 Milliarden Dollar Schaden hat das letzte "Christkind" angerichtet. Klimatologen streiten darüber, ob der zunehmende El Nino-Effekt auf die globale Klimaerwärmung zurückzuführen ist.

Interessantes zum Thema:

Al Gore: "Wir müssen unser Leben ändern" >>

Die Klimakatastrophe ist da - Weltweit sterben die Korallen >>

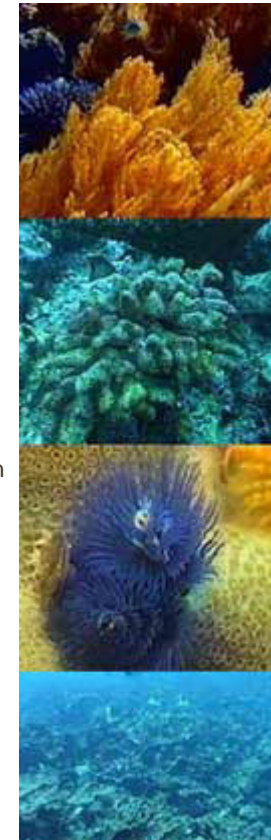
Sind wir noch zu retten? >>

Treibhauseffekt verursacht Hochwassergefahr weltweit >>



Umweltlexikon
A B C D E F G H I
J K L M N O P Q R
R T U V W X Y Z

Schnellsuche



◀ ZURÜCK

UP ▲

Update: 7. April 2002

