

Neues Papier: Kosmische Strahlung trägt 40% zur globalen Erwärmung bei!

geschrieben von Hindu, Watts | 26. Januar 2011

Der Physiker U.R. Rao sagt, die Wirkung von Kohlenstoffemissionen ist niedriger als das IPCC behauptet. Eine fester Glaubenssatz in der Theologie der Klimatologen – die Reduktion der Kohlenstoffemissionen würde den größten Anteil der globalen Erwärmung verhindern – ist in einem vom Umweltministerium veröffentlichten wissenschaftlichen Papier am vergangenen Montag in Frage gestellt worden.

Der Physiker und frühere ISRO Vorsitzende, U.R. Rao, hat errechnet, dass die kosmische Strahlung – sie kann nicht wie Kohlenstoffemissionen vom Menschen beeinflusst werden – eine viel größere Wirkung auf den Klimawandel hat als das Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) behauptet.