

Ozeane – Mehr – Ozeane und Klima – Arbeitsblatt 1 – Nordatlantische Oszillation

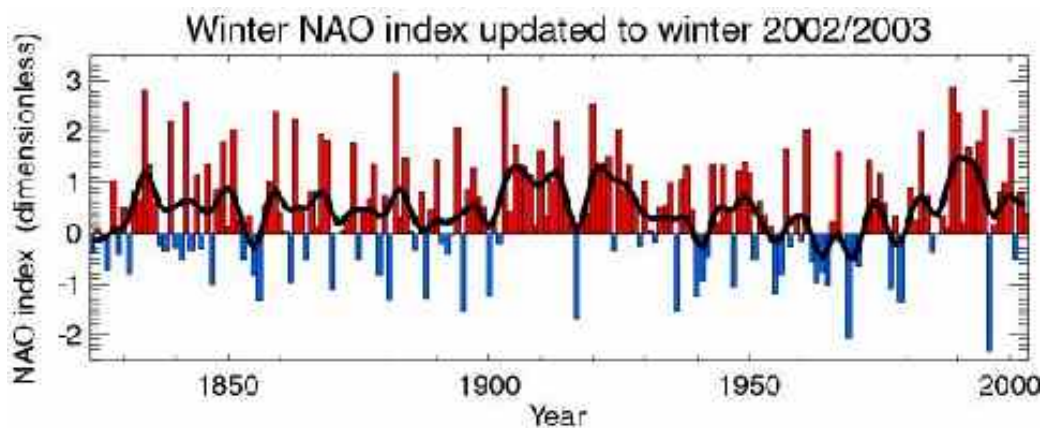
1. Können Sie den Lückentext ergänzen?

Die Nordatlantische Oszillation (NAO) ist eine Folge des Unterschiedes im zwischen den bei etwa 30° N und bei etwa 60°N. Die NAO ist im von höherer Bedeutung und hat Phasen. Jede verursacht ausgeprägte Wetterbedingungen im Nordatlantik.. .., und sind von den Phasen der NAO unmittelbar betroffen.

Fehlende Worte:

Ernteerträge, Azoren, Energieversorgung, Fischerei, Island, Luftdruck, zwei, Wasserwirtschaft, Winter.

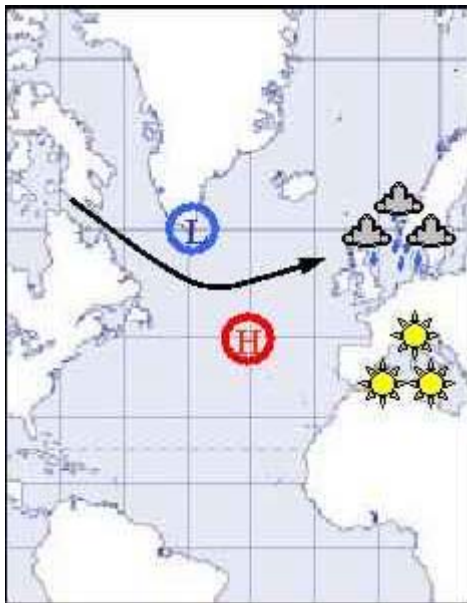
2. Beschreiben und interpretieren Sie den NAO Index im Winter (1800-2000)!



3. Positive und negative NAO Bedingungen

a) Betrachten Sie die beiden Abbildungen und schreiben Sie einen kurzen Artikel über das, was Sie gelernt haben hinsichtlich Luftdruck, Stürmen, Wind, warmen und feuchten Wintern, kalten und trockenen Wintern, usw. ...

Die Abbildung zeigt:
positive NAO Bedingungen



Die Abbildung zeigt:
negative NAO Bedingungen