

poker pc - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org **Palavras-chave:** poker pc

Pesquisadores da Associação Escocesa de Ciência Marinha (Sams) calcularam que 244 milhões toneladas de carbono orgânico são armazenadas nos 10cm superiores dos habitat no fundo marinho britânico. Isso inclui prados, pântano-sal e mexilhões mas a maioria (98%), é armazenada sedimentos marinhos como lama ou lodo; Este "carbono azul", como é conhecido, está absorvido principalmente por minúsculos fitoplâncton na base da cadeia alimentar marinha que deriva no oceano - quando eles morrem a maior parte do sumidouro e carbono são incorporados sedimentos marinhos. O estudo histórico, o primeiro do mundo a quantificar quantidade de carbono armazenado todos os seus habitats no fundo dos mares e que teve como objetivo colocar uma figura sobre quão valiosos são esses fundos marinhos enquanto reservam-se as emissões. É importante porque mostra também por exemplo quando ocorre perturbação física da camada marinha principalmente pela atividade humana tal qual arrasto pelo mar pode resultar na liberação das grandes quantidades para dentro desta atmosfera (ver abaixo).

Livre para celebrar seus 20 anos de vida.

Aniversário?

Turangaleela2

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: poker pc

Palavras-chave: **poker pc - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-03