

Rättelser till "Västerhavets och Östersjöns Oceanografi"

Sid. 9, fig. 2.1. Står "shafen", skall stå "shelfen".

Sid. 14, fig. 2.5. Siffrorna är negativa och anger vattennivåns sänkning, vilket motsvarar landhöjningen.

Sid. 20, nästsista stycket, sista raden. Står (se 2.25), skall stå (se 2.2.5.).

Sid. 31, sista raden. Står "Normalt havsvatten fryser ...", skall stå "Havsvatten fryser normalt ...".

Sid. 39, fig. 3.5. Decimalkomma fattas i alkalinitetsskalan. Skall stå 0,500, 1,000, 1,5 2,000, 2,500.

Sid. 39, fig. 3.5. I figurtexten står "Alkaliniteten", skall stå "Relationen".

Sid. 39, rad 9. Står "minskar", skall stå "ökar".

Sid. 39, rad 21. Står "en hög alkalinitet", skall stå "en hög relativ alkalinitet".

Sid. 39, rad 26-27. Står "alkaliniteten", skall stå "relationen".

Sid. 43, fig. 3.6. Står "Saltsprångskikt", skall stå "Salts- och temperatursprångskikt".

Sid. 52, stycke 3.3.4.1, rad 3. Står "omkring 1", skall stå "omkring 1 psu".

Sid. 52, stycke 3.3.4.1, rad 4. Står "upp till 5", skall stå "med upp till 5 psu".

Sid. 57, fig. 3.20. Karlsödjupet. Står "Densitetsprångskiktet", skall stå "Saltsprångskiktet".

Sid. 58, fig. 3.21. Landssortsdjupet. Står "Språngskiktet", skall stå "Saltsprångskiktet".

Sid. 85, tabell 5.I. Stryk ordet "Benämning" i rubriken.

Sid. 85, tabell 5.I rad 7, Sjögång. Står "grov sjö, frisk kuling". "frisk kuling" skall stå efter "hård bris".

Sid. 98, fig. 5.14. Figuren är spegelvänd.

Sid. 118, fig. 6.12. I den vänstra kartan skall fältet innanför strömcirkeln vara blått.

Sid. 123, fig. 6.17c. Isohalinen för 10 psu skall vara streckad.

Sid. 133, 7.1.1. Oxidation och nedbrytning. Andra stycket, rad 4. Står "rganiskt", skall stå "organiskt".

Sid. 140, fig. 7.7, rad 4. Står "språngskiktet", skall stå "saltsprångskiktet".

Sid. 155, tab. 8.III. Rubriken skall vara "Primärproduktionen i de Sverige omgivande haven".

Sid. 158, tabell 8.IV. Rubriken skall vara "Kväve/fosforrelationen i Baltiska havet och Skagerrak".