

Eklipse (Segellexikon)

Eine Eklipse ist ein astronomisches Ereignis, bei dem sich ein Himmelskörper vollständig oder teilweise vor einen anderen Himmelskörper schiebt und diesen dadurch verdeckt. In der Schifffahrt kann eine Eklipse das Navigieren auf See erschweren.

Eine Beispiel für eine Eklipse ist eine Sonnenfinsternis, bei der der Mond sich zwischen die Sonne und die Erde schiebt und dadurch einen Schatten auf die Erde wirft. Während einer totalen Sonnenfinsternis kann die Sicht auf See erheblich beeinträchtigt werden, da es zu einer abrupten Verdunkelung kommen kann.

Um sich auf eine Eklipse vorzubereiten, müssen Schiffe möglicherweise ihre Navigation anpassen und bestimmte Sicherheitsvorkehrungen treffen. Dazu gehört beispielsweise das Einschalten der Navigationslichter oder das Vermeiden von Navigationsmanövern während des Höhepunkts des Ereignisses.