

Parametrisches Rollen

Parametrisches Rollen ist spontanes, unkontrollierbares Aufschaukeln des Schiffes bis hin zu Beschädigung oder Verlust der Ladung. Verursacht wird dies zum Beispiel durch die Schiffslänge, Tiefgang, Wellenhöhe und –frequenz. Es kann auftreten, wenn ein Schiff quer zu den Wellen läuft oder liegt.

Weitere Informationen sind den nachstehenden Veröffentlichungen zu entnehmen:

<https://www.tuhh.de/fsp-marsys/forschungsgebiete/mechanik-und-meerestechnik/parametrisches-rollen.html>

https://www.focus.de/wissen/bild-der-wissenschaft/tid-17248/schiffahrt-kleine-wellen-sind-gefaehrlicher_aid_480325.html