

Abbildung 1 : Monatliche Oberflächenzirkulation der Nordsee im 1. Halbjahr 2014. Vektormittel aus Strömungsfeldern des „BSHcmod“. Die Stabilität der Zirkulation (in %, farbig) ist definiert als Verhältnis von Vektormittel zu Betragsmittel.

Figure 1: Monthly surface circulation of the North Sea in the 1<sup>st</sup> half-year 2014. Vector mean currents from “BSHcmod”. Stability (% , colored) is the ratio of vector mean current to mean magnitude.

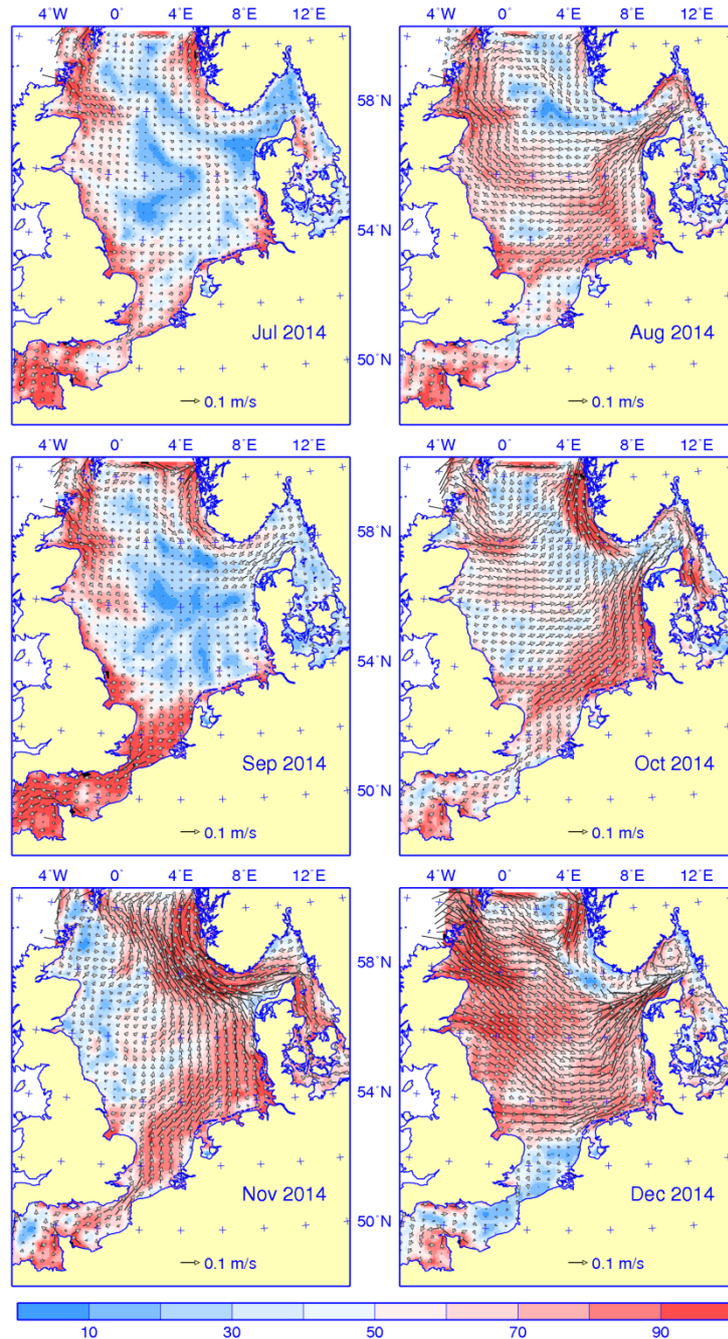


Abbildung 2 : Monatliche Oberflächenzirkulation der Nordsee im 2. Halbjahr 2014. Vektormittel aus Strömungsfeldern des „BSHcmod“. Die Stabilität der Zirkulation (in %, farbig) ist definiert als Verhältnis von Vektormittel zu Betragsmittel.

Figure 2: Monthly surface circulation of the North Sea in the 2<sup>nd</sup> half-year 2014. Vector mean currents from “BSHcmod”. Stability (% , colored) is the ratio of vector mean current to mean magnitude.

## Literatur

Loewe, P. S. Schmolke, G. Becker, U. Brockmann, S. Dick, C. Engelke, A. Frohse, W. Horn, H. Klein, S. Müller-Navarra, H. Nies, N. Schmelzer, D. Schrader, A. Schulz, N. Theobald, S. Weigelt, Nordseezustand 2003, *Berichte des BSH*, Nr. 38, 220pp, BSH, Hamburg und Rostock, 2005.

[www.bsh.de/de/Produkte/Buecher/Berichte\\_/Bericht38/index.jsp](http://www.bsh.de/de/Produkte/Buecher/Berichte_/Bericht38/index.jsp)