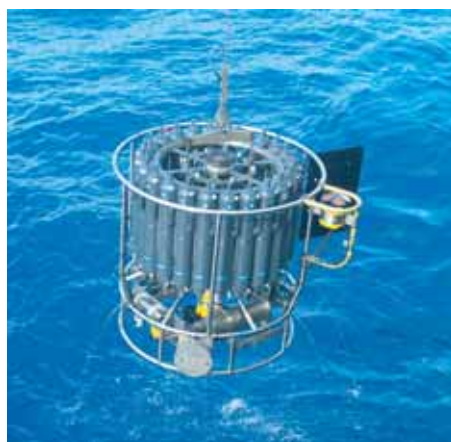




## Studying polar lows over the Nordic Seas with satellite data

Anne-Marlene Blechschmidt



Berichte zur Erdsystemforschung  $\frac{64}{2009}$

*Reports on Earth System Science*

## Hinweis

Die Berichte zur Erdsystemforschung werden vom Max-Planck-Institut für Meteorologie in Hamburg in unregelmäßiger Abfolge herausgegeben.

Sie enthalten wissenschaftliche und technische Beiträge, inklusive Dissertationen.

Die Beiträge geben nicht notwendigerweise die Auffassung des Instituts wieder.

Die "Berichte zur Erdsystemforschung" führen die vorherigen Reihen "Reports" und "Examensarbeiten" weiter.

## Notice

*The Reports on Earth System Science are published by the Max Planck Institute for Meteorology in Hamburg. They appear in irregular intervals.*

*They contain scientific and technical contributions, including Ph. D. theses.*

*The Reports do not necessarily reflect the opinion of the Institute.*

*The "Reports on Earth System Science" continue the former "Reports" and "Examensarbeiten" of the Max Planck Institute.*



## Anschrift / Address

Max-Planck-Institut für Meteorologie  
Bundesstrasse 53  
20146 Hamburg  
Deutschland

Tel.: +49-(0)40-4 11 73-0  
Fax: +49-(0)40-4 11 73-298  
Web: [www.mpimet.mpg.de](http://www.mpimet.mpg.de)

## Layout:

Bettina Diallo, PR & Grafik

Titelfotos:  
vorne:  
Christian Klepp - Jochem Marotzke - Christian Klepp  
hinten:  
Clotilde Dubois - Christian Klepp - Katsumasa Tanaka

# Studying polar lows over the Nordic Seas with satellite data

Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Naturwissenschaften  
im Departement Geowissenschaften der Universität Hamburg  
vorgelegt von

Anne-Marlene Blechschmidt

aus Hamburg

Hamburg 2009

Anne-Marlene Blechschmidt  
Max-Planck-Institut für Meteorologie  
Bundesstrasse 53  
20146 Hamburg  
Germany

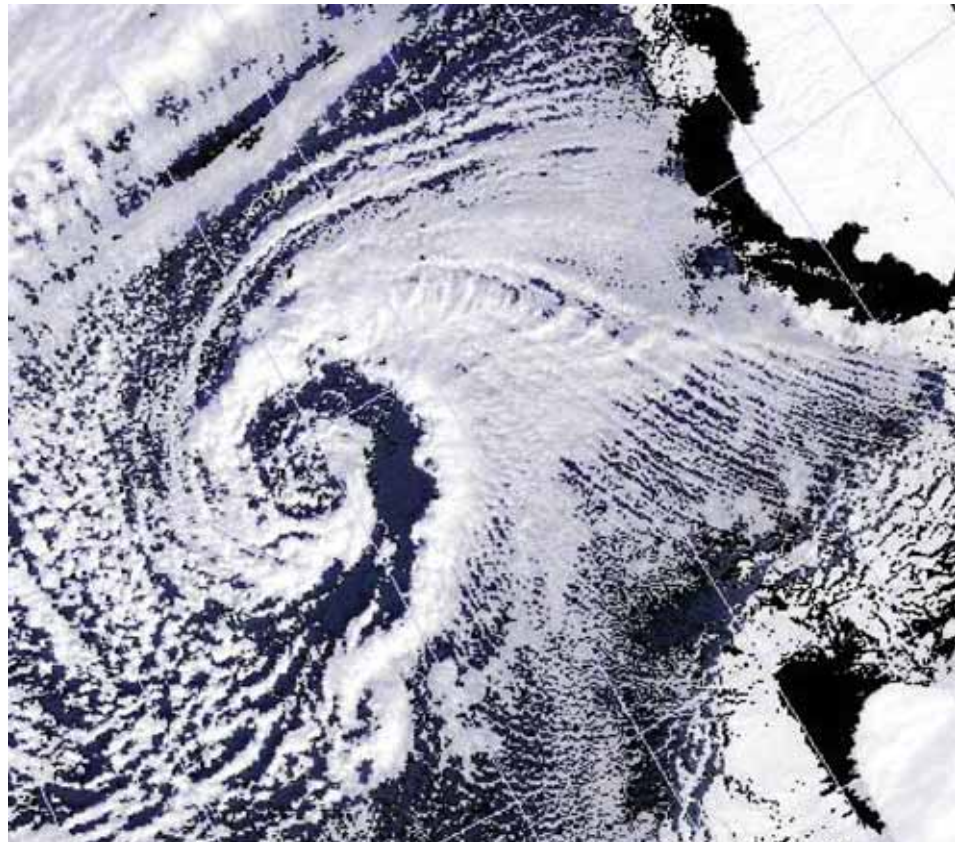
Als Dissertation angenommen  
vom Department Geowissenschaften der Universität Hamburg

auf Grund der Gutachten von  
Prof. Dr. Hartmut Graßl  
und  
Dr. Stephan Bakan

Hamburg, den 3. Februar 2009  
Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge  
Leiter des Departments für Geowissenschaften

# Studying polar lows over the Nordic Seas with satellite data

---



MERIS satellite image of a polar low over the Barents Sea (Envisat, ESA)

Anne-Marlene Blechschmidt

Hamburg 2009