

Die Meteor-Berichte erscheinen in unregelmäßiger Folge als Arbeitsunterlagen für den mit der betreffenden Meteor-Expedition befassten Personenkreis und als Berichte für die fördernden Institutionen. Beginnend mit dem Bericht der Reise M39 können die Meteor-Berichte hier als PDF-Dateien heruntergeladen werden. Um die Dateien zu lesen und gegebenenfalls zu drucken, benötigen Sie das Programm [Acrobat Reader](#), das Sie bei Adobe kostenlos herunterladen können.



Bei der Erstellung von Berichten beachten Sie bitte die Hinweise für Autoren im [Leitfaden Meteor/Merian](#) (in Anlage 1).

- [M 74](#) (Nitrogen Cycle, Cold Seeps, Carbonate Platform Development in the Northwestern Indian Ocean, 2007)
- [M 69](#) (Sedimentology, rift-processes and tectonic in the western Mediterranean, 2006)
- [M 68](#) (Tropical Atlantic 2006)
- [M 67](#) (Fluid Seepage of Chile and in the Southern Gulf of Mexico, 2006)
- [M 66](#) (SUBFLUX, 2005)
- [M 65](#) (Climate History and Sedimentation Processes off NW Africa, 2005)
- [M 63](#) (Southwestern Indian Ocean – Eastern Atlantic Ocean, 2005)
- [M 62](#) (Oceanography, Geology and Geophysics of the South Equatorial Atlantic, 2004)
- [M 61](#) (Northeast Atlantic 2004)
- [M 59](#) (Circulation and Variability in the Subpolar North Atlantic)
- [M 58](#) (NW Africa: Cores, Traps, ROVs)
- [M 57](#) (The Benguela Upwelling System 2003)
- [M 56](#) (Gas Hydrate Research Southwest African Continental Margin, 2002)
- [M 55](#) (Surface Ocean Lower Atmosphere Study (SOLAS): Tropischer Atlantik 2002)
- [M 53](#) (Circulation and Particle Fluxes Mediterranean - Canary - Tropical Atlantik - Caribbean)
- [M 52](#) (Schwarzes Meer - Mittelmeer - Rotes Meer)
- [M 51](#) (Ostatlantik - Mittelmeer - Schwarzes Meer)
- [M 50](#) (Nordatlantik 2001)
- [M 49](#) (ODP, Südatlantik 2001)
- [M 48](#) (South East Atlantic 2000)
- [M 47](#) (Transatlantik 2000)
- [M 46](#) (Geo Bremen, Südatlantik 1999/2000)
- [M 45](#) (Nordatlantik 1999)
- [M 44](#) (Östliches Mittelmeer - Nördliches Rotes Meer)
- [M 43](#) (DECOS / OMEX II)
- [M 42](#) (Ostatlantik 1998)
- [M 41](#) (Geo Bremen/ GPI Kiel, Südatlantik 1998)
- [M 40](#) (Mittelmeer 1997/1998)
- [M 39](#) (Nordatlantik 1997)
- [M 38](#) (Südatlantik 1997)
- [M 37](#) (Kanarische Inseln 1996/1997)
- [M 36](#) (Nordatlantik 1996)
- [M 35](#) (Karibik 1996)
- [M 34 Vol. I](#) und [M 34 Vol II](#) (Südatlantik 1996)
- [M 33](#) (Indischer Ozean 1995)
- [M 32](#) (Arabisches Meer 1995)
- [M 31](#) (Mittelmeer 1994/1995)
- [M 30](#) (Nordatlantik 1994)
- [M 29](#) (Südatlantik 1994)
- [M 28](#) (Südatlantik 1994)
- [M 27](#) (Nordatlantik 1993/1994)
- [M 26](#) (Nordatlantik 1993)
- [M 25](#) (Mittelmeer 1993)

- [M 24](#) (Ozeanvulkan 1993)
- [M 23](#) (Südatlantik 1993)
- [M 22](#) (Südatlantik 1992/1993)
- [M 21](#) (Nordatlantik 1992)
- [M 18](#) (Nordsee 1991)
- [M 12](#) (Ostatlantik 1990)
- [M 5 Vol. I](#) und [Vol. II](#) (MINDIK)
- [M 0, M 1 und M 3](#) (Überführungs- und Erprobungsfahrt, Skagerrak 1986)