

ABKÜRZUNGEN

ACL	Average Chain Length (durchschnittliche Kettenlänge)
FID	Flammenionisationsdetektor
EA	Elementaranalysator
GC	Gaschromatographie
GeoB	Geosciences Bremen (Institut für Geowissenschaften, Universität Bremen)
HBI	Highly Branched Isoprenoid (Hochverzweigter Isoprenoid-Kohlenwasserstoff)
HI	Hydrogen Index (Wasserstoffindex)
HPA	Higher Plant Alcohol (Alkohole höherer Landpflanzen)
ID	Innendurchmesser
Inj.	Injektion
InjSTD	Injektionsstandard
Irm-MS	Isotope Ratio Monitoring – Mass Spectrometry (Isotopen-MS)
ISTD	Interner Standard
ITCZ	Inner Tropical Convergence Zone (Innertropische Konvergenzzone)
KAS	Kaltaufgabesystem
LGM	Last Glacial Maximum (letztes glaziales Maximum)
MAR	Massenakkumulationsrate
mbsf	meters below seafloor (Teufe)
mbsl	meters below sea level (Wassertiefe)
mcd	meters composite depth (korrigierte Teufe)
MPLC	Medium Pressure Liquid Chromatography
MS	Massenspektrometrie
MSTFA	N-Methyl-N-trimethylsilyltrifluoracetamid
NSO	Heterokomponenten
ODP	Ocean Drilling Program (Internationales Tiefseebohrprogramm)
OIS	Oxygen Isotope Stage (Sauerstoffisotopenstadium)
OM	Organisches Material
OMZ	Oxygen Minimum Zone (Sauerstoffminimumzone)
POM	Partikuläres organisches Material
RFA	Röntgenfluoreszenzanalyse
SST	Sea Surface Temperature (Oberflächenwassertemperaturen)
TC	Total Carbon (Gesamtkohlenstoffgehalt)
TIC	Total Inorganic Carbon (Gehalt an anorganischem Kohlenstoff)
TOC	Total Organic Carbon (Gehalt an organischem Kohlenstoff)
TS	Total Sulfur (Gesamtschwefelgehalt)
WMA	Weighted Mean <i>n</i> -Alkanes (gewichteter Mittelwert der <i>n</i> -Alkane)
XRF	X-Ray Fluorescence (Röntgenfluoreszenz)