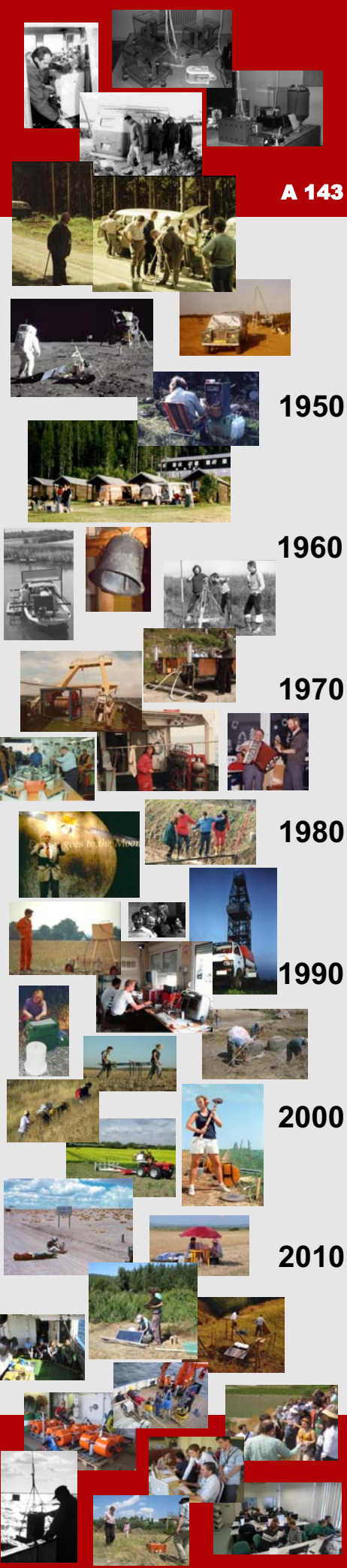


A 143

**GEOPHYSIK**

**GEOPHYSIK in Kiel 1951-2013**



1950

1960

1970

1980

1990












2000

2010

**Events**

**Professuren - Gebäude - Studium**

**Forschung**

1951	<b>Erster Lehrauftrag</b>	K. Jung		Lehrstuhl für Geophysik 1956-60	Vertiefung Geophysik	seit 1903 ... <b>Erdbebenwarte Helgoland</b> wiedereröffnet 1959
1956	<b>Erste Professur für Geophysik</b>	K. Jung				
1960	<b>Gründung des Instituts für Geophysik</b>			Institut für Geophysik 1966-77	Diplom Geophysik	Gravimetrie Geoelektrik Mathematische Geophysik
1966						
1979		R. Meisner		Institut für Geophysik 1977-88		Mond & Planetenforschung Tiefenseismik (DSS) Erdgezeiten  <b>Angewandte Seismik</b> <b>Marine Geophysik</b> <b>Ingenieurgeophysik</b> <b>Archäometrie</b>
1986		J. Zschau				<b>Erdbebenforschung</b> Globale Geodynamik Regionale Geodynamik
1987	Verein der Freunde und Förderer					Struktur und Rheologie der Kontinentalen Kruste
1988	<b>Gründung von GEOMAR</b>			GEOMAR		<b>Marine Geodynamik</b> <b>Marine Tiefenseismik</b> <b>Aktive Kontinentalränder</b>
1993		R. Zschau, R. von Huene, D. Reifow				<b>Marine Geodynamik</b> <b>Marine Tiefenseismik</b> <b>Aktive Kontinentalränder</b>
1998	<b>Institut für Geophysik → Institut für Geowissenschaften</b>	B. Mikereit, W. Rabbel		Institut für Geowissenschaften - Geophysik -	M.Sc. Geophysik B.Sc. Physik des Erdsystems B.Sc. Angew. Geophysik	<b>Seismische Anisotropie</b> <b>Multi-Sensorik</b> <b>Geophysik von Böden</b> <b>Seismische Tomographie</b>
2001		J. Philipp-Morand, T. Reuter, H. Köpp, R. Heinen, L. Rüpkke, S. Kienast				
2006	<b>Exzellenzcluster Future Ocean</b>	H.-J. Gölze				<b>Potentialverfahren</b> <b>Geoinformatik</b>
2009						<b>Passive Kontinentalränder</b> <b>Submarine Naturgefahren</b>
						<b>Seismologie</b> <b>Labor-Geophysik</b>
						Frühere Schwerpunkte <b>Aktuelle Schwerpunkte</b>

**Danksagung**

Für Fotos zur Kieler Geophysik aus alten Zeiten danken wir :  
Günther Borm, Wolfgang Jacoby, Reinhard Kirsch, Charlotte Krawczyk, Birger Lühr, der NASA, Frank Roth, Harald Stümpel, Ulrich Weber und Willi Weinrebe

**Ansprechpartner**

P. Janle, & W. Rabbel  
Institut für Geowissenschaften  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Otto-Hahn-Platz 1, 24118 Kiel  
wrabbel@geophysik.uni-kiel.de  
peter.janle@ki.tng.de

