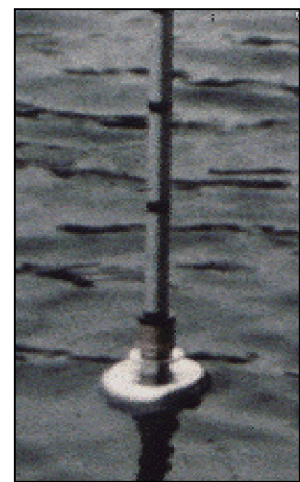
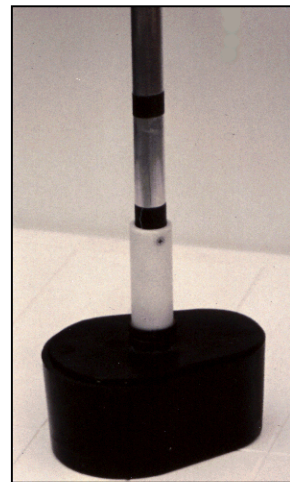
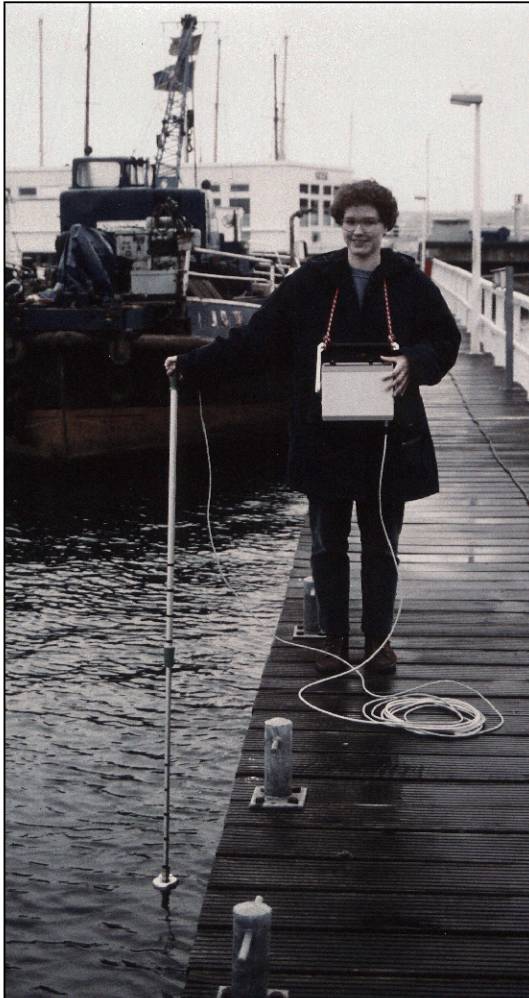




Akustische Peilstange Acoustic Sounding Rod AKP 51L 30 / 200 / 700



Batteriebetriebenes Handecholot zur Untersuchung von Wassertiefen direkt an Bauwerken, Brücken, Kaimauern, Spundwänden etc. - Datenausgang möglich

Handhold echo sounder with incorporated batteries for water depth measurement close by bridge piers, sheet pilings, quays etc. - data output possible

Dr. Fahrentholz GmbH & Co. KG
Echolote und Elektronik, Echo Sounders - Electronics
Grasweg 4 - 6, 24118 Kiel, Germany
Tel.: ++49 431 542049, Fax: ++49 431 542051
www.fahrentholz.de dr.fahrentholz@fahrentholz.de



Akustische Peilstange

Acoustic Sounding Rod

AKP 51L 30 / 200 / 700

Batteriebetriebenes Handechoлот zur Untersuchung von Wassertiefen direkt an Bauwerken, Brücken, Kaimauern, Spundwänden etc. - Datenausgang möglich

Handhold echo sounder with incorporated batteries for water depth measurement close by bridge piers, sheet pilings, quays etc. - data output possible

Meßbereiche Ranges	0 - 2,5 m 0 - 5 m 0 - 10 m 0 - 25 m 0 - 50 m 0 - 100 m
Meßbereichsverschiebung in Stufen von 0 bis 15 m. Range shift in steps from 0 to 15 m.	
Ultraschallfrequenz Sound frequency	30 kHz 200 kHz 700 kHz
Schallkegel Beam width	30 kHz: $\pm 6^\circ$ 200 kHz: $\pm 3^\circ$ 700 kHz: $\pm 1^\circ$
Minimale Wassertiefe Minimum water depth	0,1 m / 700 kHz
Stromversorgung Main voltage	Battery

Modifikationen möglich !

Modifications possible !

Dr. Fahrentholz GmbH & Co. KG
Echolote und Elektronik, Echo Sounders - Electronics
Grasweg 4 - 6, 24118 Kiel, Germany
Tel.: ++49 431 542049, Fax: ++49 431 542051
www.fahrentholz.de dr.fahrentholz@fahrentholz.de