

## PRIS - PRIS S-1, Estuarine Sediment

**Veranstalter:** Postgraduate Research Institute for Sedimentology (PRIS), Whiteknights, England

**Ringversuchsmaterial:** Estuarine Sediment PRIS S-1

**RV geschlossen:** 1997 - 10

**Literatur:** Ergebnisprotokoll und Diskette von 10/1997

### Hauptelemente [MA%]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
Na <sub>2</sub> O	1,80	1,85	0,251	
MgO	2,62	2,68	0,173	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14,11	13,78	0,211	
SiO <sub>2</sub>	47,56	47,69	1,023	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,249	0,26	0,037	
SO <sub>3</sub>	0,35	0,43	0,062	
K <sub>2</sub> O	2,82	2,75	0,174	
CaO	7,12	7,23	0,402	
TiO <sub>2</sub>	0,75	0,76	0,044	
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> tot	5,94	5,67	1,34	
MnO	0,098	0,098	0,007	

### Spurenelemente [µg/g]

	CRB	RV	1sRV	Z-Score
As	28	19	3,9	
Ce	56	69	9,3	
Co	18	19	4	
Cr	11	105	18,4	
Cu	21	38	6,2	
Hf	3,5	4,1	0,6	
La	42	36	4,1	
Ni	48	47	8,3	
Pb	66	84	21,2	
Rb	127	124	11	
Sr	242	253	25,5	
V	117	115	19,6	
Zn	277	267	27,6	
Zr	138	134	38,8	

### Legende

**CRB:** Ergebnisse CRB – **RV:** Ergebnisse Ringversuch -- **1s-RV:** Standardabweichung Ringversuch

**Z-Score:** Differenz des Messwertes vom Mittelwert des Ringversuchs -- \* Wert nicht zertifiziert