Inhaltsverzeichnis

		Seiten	
V 1	W. Rasemann (Freiberg) Ein neues mathematisches Modell zur Mischprobenbildung	1-1 bis 1-13	
V 2	G. Woede (Rees - Haldern) Probleme der biologischen Erhebung	2-1 bis 2-4	
V 3	K. Oelsner (Oelsnitz)Qualitätssicherung bei der Beurteilung des SchadstofftransfersBoden - Nutzpflanze	3-1 bis 3-12	
V 4	M. Gräßler; St. Kurth (Chemnitz) Erfahrungen bei der Qualitätssicherung von Kompost	4-1 bis 4-10	
V 5	W. Manheller (Viersen) Probenahme und Qualitätssicherung von Klärschlamm	5-1 bis 5-9	
V 6	Ph. Quevauviller (Saarbrücken, Athen, Spiegel bei Bern, Bern, Ispra,		
	Brüssel) Europäischer Methodenvergleich Bodenprobenahme - Ergebnisse eines EU-Projektes	6-1 bis 6-14	
V 7	V. Piša (Most/CR) Der gegenwärtige Stand der Problematik der Probenahme in der Tschechischen Republik	7-1 bis 7-5	
V 8	E. Fritz; R. Mollée (Freiberg) Erkundung von Altlasten und Qualitätssicherung bei Maßnahmen zur Gefahrenabwehr	8-1 bis 8-11	
V 9	J. Knoch-Weber (Chemnitz) Die Praxis der Qualitätssicherung in der Umgebungsüberwachung der WISMUT GmbH	9-1 bis 9-10	
V 10	R. Marski; M. Jäkel (Freiberg) Qualitätssicherung für Böden der Abdecksysteme von Halden der WISMUT GmbH	10-1 bis 10-20	
V 11	E. Gulikova (Most/CR) Überwachung der Luftverschmutzung in der Umgebung eines Tagebaues	11-1 bis 11-6	
V 12	A. Pehlken; Th. Pretz (Aachen) Probenahmestrategie zur Bewertung von Restabfällen	12-1 bis 12-9	

V 13	HJ. Voigt; G. Voigt (Cottbus) Zielorientierte Grundwasserprobenahme bei der Erkundung und Bewertung von organischenKontaminationen mit freier Phase auf dem Grundwasser	13-1 bis 13-15	
V 14	F. Bär (Zwickau) Probenahme aus dem Baufeld D-F / 2-5 des BV Stadtgalerie Plauen	14-1 bis 14-17	
V 15	R. Schramm (Kleve) Abfall- und Umweltanalytik mit der energiedispersiven Röntgenfluoreszenz (EDRFA)	15-1 bis 15-3	
V 16	F. Kern (Karlsruhe) Festlegung von Probenahmestellen bei der Altlastenerkundung mit Vor-Ort-Analytik	16-1 bis 16-12	
Posterbeiträge			
P 1	R. Mönicke; D. Schulze (Leipzig) Verbesserung der Probenahme im landwirtschaftlichen Bereich - Boden / Pflanze	P1-1 bis P1-9	
P 2	D. Sopczak (Essen) Erfahrungen mit Vergleichsuntersuchungen innerhalb der Analytischen Qualitätssicherung - Analyse von PCB in Pflanzen	P2-1 bis P2-9	
P 3	A. Desaules; R. Dahinden (Bern/Schweiz) Zum Einfluß von Trocknungstemperatur und Kunststoff-Kontakt auf PAK- und PCB-Analysen in Bodenproben	P3-1 bis P3-10	
P 4	J. Lühr; St. Wiethoff (Köln) Neues Probenahmegerät für Schüttgüter aus pneumatischen Förderleitungen	P4-1 bis P4-9	
P 5	R. Breiter; Th. Neeße (Erlangen) Simulation von Probenahme aus Bodenschüttungen mit heterogen Schadstoffverteilung	er P5-1	

Autorenverzeichnis

A1 bis A6