

## Sektorkomitee „Kalibrierung“ Protokoll zur 13. Sitzung

Datum: 05. Dezember 2017

Zeit: 09:15 – 12:00h

Ort: Firma ELCAL AG an der Heimstrasse 46 in 8953 Dietikon

### Teilnehmer

			Kürzel	Bemerkung
Herr P. Barmettler	Laborleiter	WIKA Manometer AG		
Frau S. Blakolmer	Laborleiterin	ELPRO AG		
Herr J. Honegger	Laborleiter	Endress+Hauser Flowtec AG		
Herr Chr. Müller-Schöll	Laborleiter	Mettler-Toledo AG		
Herr S. Schwyter		MTB Messtechnik Blatter AG		
Herr J. Stampfli	Laborleiter	ELCAL AG		
Herr R. von Bergen	Laborleiter	Rotronic AG		
Herr H. Weber	Laborleiter am HVL	ETH Zürich High Voltage Laboratory		
Herr D. Kündig	techn. Experte	METAS		abwesend
Herr R. Thalmann	Laborleiter	METAS		
Herr Th. Hilger	Leitender Begutachter	SAS	hit	Protokoll
Herr O. Kauer	Leitender Begutachter	SAS	kuo	Vorsitz
Herr F. Sudan	Leitender Begutachter	SAS	sua	Protokoll
Herr N. Waldy	Leitender Begutachter	SAS	wan	abwesend
Herr Y. Kriescher	Leitender Begutachter	SAS	kry	abwesend

Traktanden

		Wer	Dauer	
1	<b><u>Begrüssung der Teilnehmer</u></b> Herr Stampfli stellt die ELCAL vor. Wurde vor 17 Jahren 10 MA arbeit im Labor. Herr Stampfli geht diesen Monat in Pension.	kuo	0:05	09:15 - 09:35
2	<b><u>Protokoll der letzten Sitzung</u></b> Kein Bemerkung	kuo	0:05	09:35 - 09:40
3	<b><u>Vorstellungsrunde</u></b> Kuo, von Bergen, Fr Blakolmer, Stampfli, Hr Schwyter, Hr Honegger, Hr. Thalmann, Hr Weber, Hr Müller-Schöll, Hr. Barmettler	alle	0:10	
5	<b><u>Übergang zur neuen 17025:2017</u></b> O. Kauer stellt eine grobe Planung vor, wie die neue 17025 eingeführt wird	hit	0:30	
6	Herr Müller-Schöll präsentiert den Stand und gibt Erläuterungen zur neuen Version. Unparteilichkeit wurde thematisiert Herr Sudan gibt Erläuterungen zur Thema „Laufend“ und weist auf die ILAC P15	cms	0:30	
	Hit informiert dass bis Ende 2021 der Vorgang abgeschlossen werden muss. Anfangs März mit der neuen Norm Anfang mit neuen Norm Ab juni wird nur nach neuen Norm Begutachtet werden. Vorstellung der Stucktur der neuen CL Informiert über den Ablauf der Umsetzung auf der neuen Norm. Die Teilnehmer finden dass es eine Bedarf an Schulungen gibt sowie für die Fachexperte			
7	<b><u>Technische Dokumentation auf der SAS Website</u></b> Sind diese Dokumente (siehe Länge und Elektrizität) hilfreich und noch aktuell?  Braucht es einen Verweis auf die DKD-3, DKD-R3 und DKD-R6 Dokumente? 213 ta fragt ob es überhaupt angewendet werdet  Und schlägt dass dieseüberarbeitet werden und schlägt seine Bereitstellung dabei sein unterstützung zu geben.  Herr Stampfli wird sich it Hr MOrtara in Kontakt setzen, um die  Hr. Thalmann wird das Dok mit Konformitsaussagen mit der SAS verarbeiten.	hit	0:15	
	Thema Kundenfragenbogen Fr Blakolmer fragt wie die andere Stellen diese Befragugnen handeln, Stellen verrechnen den Aufwand			
4	<b><u>Vorstellung der ELCA</u></b>		1:00	

	Besichtigung der Firma			