



# Protokoll / Besprechungsergebnis

Art der Besprechung:	<b>Sub-Sektorkomitee "ForSpusi/ForUnt"</b> <b>(Auszug aus dem detaillierten Protokoll der 15. Sitzung)</b>
Datum:	<b>Donnerstag, 21.Oktober 2021</b>
Ort:	<b>SAS / SECO, Holzikofenweg 36, 3003 Bern</b>
Vorsitz:	S. Herren
Protokoll:	L. Hofer / S. Herren

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
1. Begrüssung	Begrüssung, Vorstellung Mitglieder des Sub-SK
2. Genehmigung der Traktandenliste	Durchsicht der Traktandenliste und Einbezug eventueller Diskussionswünsche der Teilnehmer.
3. Genehmigung des Protokolls	Letzte Arbeitssitzung vom 08.März 2019 (SAS / SECO). Protokoll genehmigt, keine Ergänzungen/ Korrekturen
4. Information	<u>SAS Vertreter</u> – Aktualitäten <b>Neue Norm ISO/IEC 17025:2017</b> Am 26. November 2020 hat die Generalversammlung der EA (Europäische Akkreditierungsbehörde) das Ende der Übergangsfrist für die Implementierung und Akkreditierung der neuen Norm ISO/IEC 17025:2017 vom 30. November 2020 auf den 1. Juni 2021 verlängert. Damit konnte sichergestellt werden, dass alle betroffenen Laboratorien trotz allfälliger Restriktionen in Zusammenhang mit der COVID-19-Pandemie rechtzeitig vor dem Ende der Übergangsfrist begutachtet und für die neue Norm ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert werden konnten.  <u>fedpol – Vertreter</u> – Aktualitäten Herr A. Glaeser informierte über den aktuellen Stand sowie den Stand der Revision des DNA-Profil-Gesetz (Phänotypisierung).

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
<p>5. EA Technical Network Forensic / ISO TC 272</p>	<p>ISO TC 272: Stand und Infos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Komitee hat das Ziel ein europäisches «Normenwerk» zu erarbeiten, das die gesamte Beweiskette von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung umfasst.</li> <li>• Auszug aus dem «Strategic Business Plan» der ISO TC 272: <i>Standards developed under TC272 are not designed to replace ISO17025 and ISO17020 and can be used complementary to them or stand alone.</i></li> </ul> <p>• <u>Ablauf</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SAS ist Mitglied des NK <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterleitung der Informationen an die entsprechenden Sub-SK</li> <li>• Einholen von Stellungnahmen zu Dokumenten und Beschlüssen der ISO TC 272 bei den entsprechenden Sub-SK</li> <li>• Weiterleiten der Rückmeldungen aus den Sub-SKs an den SNV → ISO TC 272</li> </ul> </li> </ul> <p>• <u>Aktuelles aus ISO TC 272</u></p> <p>Im "Workprogram" des ISO TC 272 sind verschiedene "Normen" in Erarbeitung mit dem Ziel, den Prozess von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung (Berichterstattung) abzubilden.</p> <p style="padding-left: 20px;">→ <b>ISO 21043 mit den Teilen 1 - 5</b></p> <p>Grundsätzlich sind die 5 Teile unabhängige Dokumente mit konsekutivem (abfolgendem und zeitlichem) Zusammenhang.</p> <p>Folgende Normen (Standards) wurden bis jetzt durch die TC 272 <b>publiziert</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>ISO 18385:2016 Minimizing the risk of human DNA contamination in products used to collect, store and analyze biological material for forensic purposes – Requirements</i></li> <li>• -&gt; <u>Anmerkung</u>: Soll sich wirklich nur auf die Herstellung beschränken, damit dies nicht in andere Bereiche übergreift (Bsp. gebrauch von Zertifizierte Produkte)</li> <li>• <b>ISO 21043-1:2018</b> Forensic Sciences -- Part 1: Terms and definitions</li> <li>• <b>ISO 21043-2:2018</b> Forensic sciences -- Part 2: Recognition, recording, collecting, transport and storage of items</li> </ul> <p>Folgende Normen (Standards) sind zur Zeit durch die TC 272 <b>in Erstellung/ Erarbeitung</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ISO 21043-3</b> Forensic Sciences -- Part 3: Analysis</li> <li>• <b>ISO 21043-4</b> Forensic Sciences -- Part 4: Interpretation</li> <li>• <b>ISO 21043-5</b> Forensic Sciences -- Part 5: Reporting</li> <li>• <i>ISO 20964 Forensic Science – Specifications for consumables used in forensic process – Requirements for product manufacturing and kit assembly</i></li> </ul>

Traktanden	Bemerkungen / Ergebnis / Entscheid aus Sitzung
	<p><b>PROBLEME</b></p> <p>Die ursprüngliche Idee einer Erarbeitung eines europäischen «Normenwerks», welches die gesamte Beweiskette von der Spurensicherung bis zur Datenlieferung umfasst, ist zu begrüßen, ABER....</p> <p>....es scheint, dass in der ISO/TC 272 ein grosser "akademisch-philosophische" Einfluss vorherrscht. Dies zeigt sich darin, dass für alle Fälle nur der Bayesian approach und Likelihood Ratio vorgesehen sind um Fall-Hypothesen zu bewerten und gegeneinander abzuwägen.</p>
6. Akkreditierung	<p><b>Darstellung der Geltungsbereiche (SIS- / STS-Verzeichnisse)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einheitliche Darstellung</li> <li>- Einheitliche Begriffe</li> </ul> <p>→ <b>Sub-SK FCT/FG:</b> Einheitliche Darstellung für die Bereiche FCT und FG implementiert (Word-Vorlage) inkl. dazugehöriger "Liste der Prüfverfahren"</p> <p>→ Liste der Prüfverfahren wird im STS-Verzeichnis verwiesen:</p> <p><i>"Das Prüflaboratorium führt eine Liste mit detaillierten Angaben zu den Tätigkeiten im Geltungsbereich der Akkreditierung. Diese ist auf Anfrage beim Prüflaboratorium erhältlich."</i></p> <p><b>Weiteres Vorgehen "Prüflabor" (STS-Verzeichnis)</b></p> <p>STS-Verzeichnis-Vorlage wird nun auch für die übrigen forensischen Untersuchungen (Schusswaffen, Glas, Mikrospuren, etc.) angepasst</p> <p>→ Vorlage folgt</p> <p>"Liste der Prüfverfahren" wird auch für die übrigen forensischen Untersuchungen implementiert und für obligatorisch erklärt</p> <p><b>SIS-Verzeichnisse «Forensische Spurensicherung» (ISO/IEC 17020: Inspektion)</b></p> <p>Besprechung der Kurzgeltungsbereiche und Entscheid, dass im Kurzgeltungsbereich forensische Spurensicherung und Spurenauswertung aufgeführt (ausgewiesen) werden können, sofern in der Praxis auch beides gemacht wird. Ebenso wurde beschlossen, dass sämtliche Inspektionsverfahren detailliert mit Angabe der "Nummer" aufgeführt werden müssen.</p> <p><b>Beurteilung Normpunkt ISO/IEC 17025:2017, 7.5.2 (Aufbewahrung von Daten und Dateien)</b></p> <p><b>Neues Rapportierungssystem myABI</b></p>

08.11.2021 / S.Herren